



Herramientas para migrar al Nube de AWS

AWS Guía prescriptiva



AWS Guía prescriptiva: Herramientas para migrar al Nube de AWS

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon, de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

Table of Contents

| | |
|---|----|
| Introducción | 1 |
| Herramientas de descubrimiento | 2 |
| AppDynamics | 3 |
| Descripción general del producto | 3 |
| Capacidades de descubrimiento | 5 |
| AveriSource Analyze | 8 |
| Descripción general del producto | 9 |
| Capacidades de descubrimiento | 10 |
| AWS Application Discovery Service | 18 |
| Descripción general del producto | 18 |
| Capacidades de descubrimiento | 19 |
| BMC Helix Discovery | 24 |
| Descripción general del producto | 24 |
| Capacidades de descubrimiento | 25 |
| CAST Highlight | 33 |
| Descripción general del producto | 33 |
| Capacidades de descubrimiento | 35 |
| CAST Imaging | 43 |
| Descripción general del producto | 44 |
| Capacidades de descubrimiento | 45 |
| Cloudamize | 53 |
| Descripción general del producto | 53 |
| Capacidades de descubrimiento | 55 |
| Concierto.cloud | 62 |
| Descripción general del producto | 63 |
| Capacidades de descubrimiento | 64 |
| CloudSphere Cyber Asset Management Platform | 74 |
| Descripción general del producto | 75 |
| Capacidades de descubrimiento | 76 |
| Corent SurPaas MaaS | 81 |
| Descripción general del producto | 82 |
| Capacidades de descubrimiento | 83 |
| Datadog | 88 |
| Descripción general del producto | 89 |

| | |
|---|-----|
| Capacidades de descubrimiento | 90 |
| Device42 | 98 |
| Descripción general del producto | 98 |
| Capacidades de descubrimiento | 99 |
| Dynatrace | 106 |
| Descripción general del producto | 107 |
| Capacidades de descubrimiento | 108 |
| Flexera | 114 |
| Descripción general del producto | 114 |
| Capacidades de descubrimiento | 115 |
| Matilda Discover | 122 |
| Descripción general del producto | 123 |
| Capacidades de descubrimiento | 124 |
| Migration Evaluator | 131 |
| Descripción general del producto | 131 |
| Capacidades de descubrimiento | 132 |
| modelizeIT | 137 |
| Descripción general del producto | 137 |
| Capacidades de descubrimiento | 139 |
| New Relic One | 148 |
| Descripción general del producto | 148 |
| Capacidades de descubrimiento | 149 |
| Tidal Accelerator | 154 |
| Descripción general del producto | 154 |
| Capacidades de descubrimiento | 156 |
| Turbonomic | 164 |
| Descripción general del producto | 165 |
| Capacidades de descubrimiento | 166 |
| vFunction | 171 |
| Descripción general del producto | 172 |
| Capacidades de descubrimiento | 173 |
| Virtana | 179 |
| Descripción general del producto | 180 |
| Capacidades de descubrimiento | 181 |
| Herramientas de casos de negocios | 187 |
| Cloudamize | 187 |

| | |
|---|-----|
| Descripción general del producto | 188 |
| Capacidades de casos de negocio | 189 |
| CloudHealth | 193 |
| Descripción general del producto | 194 |
| Capacidades de casos de negocio | 195 |
| Concierto.cloud | 198 |
| Descripción general del producto | 199 |
| Capacidades de casos de negocio | 200 |
| Corent SurPaas MaaS | 204 |
| Descripción general del producto | 204 |
| Capacidades de casos de negocio | 205 |
| Datadog | 209 |
| Descripción general del producto | 209 |
| Capacidades de casos de negocio | 211 |
| Flexera | 214 |
| Descripción general del producto | 215 |
| Capacidades de casos de negocio | 216 |
| Migration Evaluator | 220 |
| Descripción general del producto | 221 |
| Capacidades de casos de negocio | 221 |
| Turbonomic | 225 |
| Descripción general del producto | 225 |
| Capacidades de casos de negocio | 226 |
| Herramientas de movilidad de aplicaciones | 231 |
| AWS Application Migration Service | 231 |
| Descripción general del producto | 232 |
| Capacidades de movilidad de aplicaciones | 233 |
| CloudHedge | 237 |
| Descripción general del producto | 237 |
| Capacidades de movilidad de aplicaciones | 238 |
| Concierto.cloud | 243 |
| Descripción general del producto | 243 |
| Capacidades de movilidad de aplicaciones | 245 |
| Deloitte ATAsphere Suite | 249 |
| Descripción general del producto | 250 |
| Capacidades de movilidad de aplicaciones | 251 |

| | |
|--|--------|
| Matilda Cloud | 255 |
| Descripción general del producto | 255 |
| Capacidades de movilidad de aplicaciones | 257 |
| RiverMeadow | 261 |
| Descripción general del producto | 261 |
| Capacidades de movilidad de aplicaciones | 263 |
| Stromasys Charon | 267 |
| Descripción general del producto | 267 |
| Capacidades de movilidad de aplicaciones | 268 |
| Herramientas de movilidad de datos | 273 |
| Cirata Data Migrator | 273 |
| Descripción general del producto | 274 |
| Migración de datos | 275 |
| Migración de la base de datos | 280 |
| Komprise | 283 |
| Descripción general del producto | 284 |
| Migración de datos | 285 |
| Migración de la base de datos | 289 |
| Tessell DBaaS | 289 |
| Descripción general del producto | 289 |
| Migración de datos | 291 |
| Migración de la base de datos | 295 |
| Vcinity Ultimate X | 298 |
| Descripción general del producto | 299 |
| Migración de datos | 300 |
| Migración de la base de datos | 305 |
| Historial de documentos | 306 |
| | cccvii |

Herramientas para migrar al Nube de AWS

Amazon Web Services

En un panorama digital en rápida evolución, las organizaciones recurren cada vez más Nube de AWS a él para lograr una mayor agilidad, escalabilidad y rentabilidad. Para facilitar esta transición, AWS AWS los socios ofrecen un conjunto integral de herramientas y servicios diseñados para simplificar y acelerar cada fase del proceso de migración a la nube. Desde el descubrimiento y la planificación iniciales hasta el movimiento real de las aplicaciones y los datos, estas herramientas diseñadas específicamente le ayudan a minimizar el riesgo, reducir los costos y mantener la continuidad empresarial durante la migración.

Esta guía describe las herramientas para cuatro aspectos fundamentales de cualquier migración a la nube: el descubrimiento y la planificación, el análisis de los casos de negocio, la movilidad de las aplicaciones y la movilidad de los datos. Con estas herramientas, puede descubrir y evaluar sistemáticamente sus activos de TI, crear casos de negocio convincentes basados en análisis precisos del TCO y transferir aplicaciones y datos de manera eficiente y segura. AWS Ya sea que planea realojar, refactorizar o modernizar sus aplicaciones, estas herramientas proporcionan la automatización y la orientación necesarias para ejecutar su estrategia de migración con éxito:

- [Descubrimiento, planificación y recomendación](#): descubra los activos de TI de su cartera de aplicaciones e identifique las dependencias y los requisitos.
- [Análisis de casos de negocio](#): utilice el análisis del costo total de propiedad (TCO) para determinar los tipos y tamaños de los recursos a los que se destinarán las cargas de trabajo AWS con el menor costo posible.
- [Movilidad de las aplicaciones](#): capture información de recursos sobre el servidor host, la configuración, el almacenamiento, el estado de la red, el lenguaje de la aplicación y los marcos. A continuación, aprovisiona, configure, realoje, refactorice y convierta automáticamente el código de la aplicación en función de su enfoque de migración y modernización.
- [Movilidad de datos](#): transfiera datos y bases de datos de múltiples fuentes a los recursos de destino AWS .

Herramientas de descubrimiento, planificación y migración de recomendaciones

Cuando planifique una migración a la Nube de AWS plataforma, puede utilizar Servicios de AWS las herramientas de nuestros AWS socios para acelerar el proceso de descubrimiento, evaluación y planificación. Estos servicios pueden ayudarlo a recopilar información detallada sobre su infraestructura local, las dependencias de las aplicaciones y los patrones de uso. AWS Application Discovery Service y Migration Evaluator son los Servicios de AWS que proporcionan capacidades de descubrimiento sin coste alguno. Muchos AWS socios ofrecen herramientas que proporcionan funciones de descubrimiento adicionales que pueden satisfacer las necesidades específicas de su caso de uso.

El objetivo de esta sección es ayudarlo a elegir la herramienta más adecuada para su situación. Si las características o capacidades específicas son fundamentales para su caso de uso, puede utilizar las categorías y atributos de filtro disponibles en las herramientas de [migración de Discovery, Planning y Recommendation](#) para ver solo las herramientas que coincidan con sus criterios.

En esta sección se describen las siguientes herramientas de descubrimiento, planificación y recomendación y sus capacidades:

- [AppDynamics](#)
- [AveriSource Analyze](#)
- [AWS Application Discovery Service](#)
- [BMC Helix Discovery](#)
- [CAST Highlight](#)
- [CAST Imaging](#)
- [Cloudamize](#)
- [Concierto.cloud](#)
- [CloudSphere Cyber Asset Management Platform](#)
- [Corent SurPaas MaaS](#)
- [Datadog](#)
- [Device42](#)
- [Dynatrace](#)

- [Flexera Cloud Migration and Modernization](#)
- [Matilda Discover](#)
- [Migration Evaluator](#)
- [modelizeIT](#)
- [New Relic One](#)
- [Tidal Accelerator](#)
- [Turbonomic](#)
- [vFunction](#)
- [Virtana](#)

AppDynamics

Última actualización: 15 de mayo de 2023

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| | |
|---|---|
| Categoría | Capacidades del producto |
| Sitio web del producto | Cisco AppDynamics |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: supervisión y organización de aplicaciones |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>AWS Marketplace</p> <p>Enlace para suscribirse o descargar</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Modelo de despliegue de herramientas</p> <p>El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente |
| <p>Conformidad</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Programa Federal de Administración de Riesgos y Autorizaciones (Federal Risk and Authorization Management Program, FedRAMP) • Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) • Industria de tarjetas de pago (PCI) |
| <p>Modelo de servicio</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| <p>Modelo de precios</p> | <p>Suscripción</p> |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | <p>Basado en agentes</p> |
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores y sistemas operativos • Bases de datos • Procesos de software • Contenedores |
| <p>Sistemas operativos detectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows • Solaris |
| <p>Otros recursos detectables</p> | <p>No hay información adicional</p> |
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las</p> | <p>Servidores físicos y virtuales y sus perfiles</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | |
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Recopilación de datos de utilización de servidores físicos y virtuales • Recopilación de datos de utilización de la red |
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación • Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"> • Dependencia entre aplicaciones y servidores • Dependencia entre aplicaciones y procesos de software • Dependencia de aplicaciones y códigos |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin • Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única • Aplicación única y sus procesos de software • Aplicación única y su código de programación |
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Motor de base de datos • ediciones de bases de datos • Esquemas • Tamaño de base de datos • Métricas de tiempo de ejecución (por ejemplo, uso de memoria del servidor, conexiones de clientes, transacciones, solicitudes por lotes) |
| <p>Descubrimiento de detalles de almacenamiento</p> <p>La capacidad de descubrir detalles del almacenamiento, como los sistemas, los tipos, la capacidad, la configuración, la utilización y los metadatos de los objetos</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--|----|
| Descubrimiento de detalles del sistema de archivos | disponible | No |
| Descubrimiento de detalles de software | disponible | No |
| Descubrimiento de los detalles del contenedor | <ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) • Azure Kubernetes Service • Docker • Google Kubernetes Engine • Kubernetes • Red Hat OpenShift • Rancher | |
| Descubrimiento de licencias | disponible | No |
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica</p> | disponible | No |
| <p>Capacidad de exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON</p> | disponible | No |

AveriSource Analyze

Última actualización: 22 de octubre de 2024

i Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| Sitio web del producto | AveriSource Analyze |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: descubrimiento, planificación y recomendación |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | AveriSourcePlataforma en AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente |
| Conformidad | 508 Cumplimiento |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el |

| Categoría | Capacidades del producto |
|-------------------|--|
| | <p>mantenimiento con la opción del soporte del proveedor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | <ul style="list-style-type: none"> • Basado en agentes • Basado en el inicio de sesión |
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| Sistemas operativos detectables | No disponible |
| Se pueden descubrir otros recursos | Recursos de aplicaciones a través del código fuente |
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | No está disponible |
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | No disponible |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software<li>• Dependencia de aplicaciones y códigos |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin • Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única • Aplicación única y sus procesos de software • Aplicación única y su código de programación |
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <p>Esquemas</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de la base de datos, tipo de base</p> | <ul style="list-style-type: none"> • ADABAS • IBM Db2 • IBM Information Management System (IMS) • Integrated Database Management System (IDMS) • Virtual Storage Access Method (VSAM) • Secuencial |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|---|----------|
| <p>Descubrimiento de detalles de almacenamiento</p> <p>La capacidad de descubrir detalles del almacenamiento, como los sistemas, los tipos, la capacidad, la configuración, la utilización y los metadatos de los objetos</p> | disponible | No |
| <p>Sistemas de almacenamiento detectables</p> <p>La capacidad de descubrir sistemas de almacenamiento EMC Isilon, como EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, y Pure Storage</p> | disponible | No |
| <p>Descubrimiento de detalles del sistema de archivos</p> | e | Disponib |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, lenguajes de programación</p> | COBOL, RPG, Assembler, JCLBMS, MFS, CL, DDS, PL/I, Natural, modelo 204,, SAS. ObjectStar Easytrieve Número total de idiomas compatibles = 17. | |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, marcos o bibliotecas</p> | IBM WebSphereMQ | |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, productos ISV</p> <p>La capacidad de descubrir productos de proveedores de software independientes (ISV), como o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | IBM utilidades de plataforma y productos de terceros: más de 100 en total, detectables | |
| <p>Descubrimiento de los detalles del contenedor</p> | disponible | No |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--|----------|
| Descubrimiento de licencias | disponible | No |
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica</p> | e | Disponib |
| <p>Capacidad de exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis de código</p> <p>La capacidad de admitir el análisis de código estático y dinámico, identificando opcionalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Código obsoleto • Problemas de seguridad en el código • Preocupaciones de resiliencia en el código | <ul style="list-style-type: none"> • Código obsoleto • Otros: acceso a los datos, flujo de código, reglas de negocio, rastreo de variables, dependencias, diagramas de flujo | |
| <p>Integración de canalizaciones</p> <p>La capacidad de integrarse con CI/CD las canalizaciones para un análisis continuo del código</p> | disponible | No |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--------------------------|----------|
| <p>Descubrimiento de servicios, mapeo</p> <p>La capacidad de automatizar el mapeo de descubrimiento de servicios, que identifique a los servicios, las dependencias y los patrones de comunicación subyacentes (incluso con recursos externos, como los proveedores de SaaS)</p> | disponible | No |
| <p>Descubrimiento de servicios, recomendaciones</p> <p>La capacidad de sugerir optimizaciones para los servicios descubiertos</p> | disponible | No |
| <p>Descomposición e identificación de monolitos</p> <p>La capacidad de identificar los microservicios candidatos, determinadas clases, objetos, funciones y procedimientos almacenados</p> | e | Disponib |
| <p>Descomposición de monolitos, análisis de impacto</p> <p>La capacidad de analizar el impacto del proceso de descomposición</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis e identificación del cumplimiento con código abierto</p> <p>La capacidad de identificar soluciones de código abierto no conformes dentro de una aplicación</p> | disponible | No |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--------------------------|----------|
| <p>Análisis de cumplimiento de código abierto, recomendaciones</p> <p>La capacidad de sugerir alternativas o medidas correctivas que cumplan con las normas</p> | disponible | No |
| <p>Migración de marcos, estándar</p> <p>La capacidad de admitir migraciones de marcos, por ejemplo, Spring a Spring Boot o .NET Framework a .NET más de 6</p> | disponible | No |
| <p>Migración de marcos, antigua</p> <p>La capacidad de migrar marcos, bases de datos o formatos de datos heredados durante las migraciones de marcos</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis de impacto ambiental</p> <p>La capacidad de proporcionar orientación sobre la sostenibilidad de las aplicaciones, por ejemplo, antes y después de una migración</p> | disponible | No |
| <p>Análisis del costo del cambio, esfuerzo</p> <p>La capacidad de estimar el esfuerzo necesario para modernizar una aplicación</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis del costo del cambio, arquitectura</p> <p>La capacidad de estimar los costos de arquitectura objetivo después de modernizar una aplicación</p> | disponible | No |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|-----------------------------|
| <p>Análisis predictivo de resultados</p> <p>La capacidad de calificar los resultados de la modernización en función de datos agregados y anónimos, como el riesgo de cambio, el esfuerzo de cambio y el nivel de confianza en que el cambio tendrá éxito</p> | <p>disponible</p> <p>No</p> |
| <p>Análisis ponderado, preferencias</p> <p>La capacidad de sopesar las preferencias para las recomendaciones de modernización en función de consideraciones como el rendimiento, la resiliencia y el costo</p> | <p>disponible</p> <p>No</p> |
| <p>Análisis ponderado, prioridades organizacionales</p> <p>La capacidad de personalizar y ajustar las ponderaciones a medida que cambian las prioridades de la organización</p> | <p>disponible</p> <p>No</p> |

AWS Application Discovery Service

Última actualización: 15 de mayo de 2023

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|------------------------|---|
| Sitio web del producto | AWS Application Discovery Service |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Modelo de despliegue de herramientas</p> <p>El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente |
| Conformidad | No disponible |
| Modelo de servicio | Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor |
| Modelo de precios | No se aplican cargos |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes • Basado en agentes • Basado en el inicio de sesión |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores y sistemas operativos • Bases de datos • Procesos de software |
| <p>Sistemas operativos detectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows |
| <p>Otros recursos detectables</p> | <p>No hay información adicional</p> |
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores físicos y virtuales y sus perfiles • Almacenamiento y perfiles adjuntos: dispositivo de almacenamiento de datos conectado directamente a un servidor o máquina virtual (VM) |
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Recopilación de datos de utilización de servidores físicos y virtuales • Recopilación de datos de utilización del almacenamiento adjunto • Recopilación de datos de utilización de la red |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <p>Dependencia entre aplicaciones y servidores</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin • Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única |
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Motor de base de datos • ediciones de bases de datos • Esquemas • Tamaño de base de datos • Métricas de tiempo de ejecución (por ejemplo, uso de memoria del servidor, conexiones de clientes, transacciones, solicitudes por lotes) |
| <p>Detección de detalles de la base de datos, tipo de base</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server • MySQL • Oracle • PostgreSQL |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|---|------------|
| Descubrimiento de detalles de almacenamiento, sistemas | Almacenamiento local | |
| Descubrimiento y utilización de los detalles de almacenamiento | <ul style="list-style-type: none"> • IOPS media (promedio) • IOPS máximos • Rendimiento medio (promedio) (MB por segundo) • Rendimiento máximo (MB por segundo) | |
| Descubrimiento de detalles del sistema de archivos | disponible | No |
| Descubrimiento de detalles de software | disponible | No |
| Descubrimiento de los detalles del contenedor | disponible | No |
| Descubrimiento de licencias | disponible | No |
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica</p> | disponible | No |
| <p>Capacidad de exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON</p> | disponible | Disponible |

BMC Helix Discovery

Última actualización: 15 de mayo de 2023

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Sitio web del producto | BMC Helix Discovery |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: descubrimiento, planificación y recomendación |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | BMC Helix del AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--------------------|--|
| Conformidad | <ul style="list-style-type: none"> • Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) • Ley de Portabilidad y Responsabilidad de Seguros Médicos de EE. UU (Health Insurance Portability and Accountability Act, HIPAA). • Industria de tarjetas de pago (PCI) • Controles del Sistema y Organizaciones (System and Organization Controls, SOC) |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes • Basado en el inicio de sesión |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | |
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores y sistemas operativos • Bases de datos • Sistemas de almacenamiento • Dispositivos de red • Procesos de software • Contenedores • Unidad central |
| <p>Sistemas operativos detectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux – CentOS, Debian GNU/Linux, Fedora Linux, Gentoo Linux, Oracle, Red Hat Enterprise Linux (RHEL), Scientific Linux, SUSE, Ubuntu • Windows—Windows NT, Windows Server 2000 a 2019 • HP – HP-UX, OpenVMS, Tru64 UNIX • IBM – IBM AIX, IBMi, Power HMC, VIO • VMware – VMware ESX Server, VMware ESXi Server, VMware vCenter • Otros — FreeBSD, Novell NetWare, OpenBSD, Oracle VM Server, Solaris |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Otros recursos detectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Infraestructura hiperconvergente • Equilibradores de carga • Controladores de administración • Redes definidas por software • Almacenamiento definido por software |
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores físicos y virtuales y sus perfiles • Almacenamiento y perfiles adjuntos: dispositivo de almacenamiento de datos conectado directamente a un servidor o máquina virtual (VM) • Almacenamiento y perfiles independientes: almacenamiento de datos al que se accede a través de una red, como el almacenamiento conectado a la red (NAS) y la red de área de almacenamiento (SAN) • Dispositivos y perfiles de red |
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin • Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única • Aplicación única y sus procesos de software |
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Motor de base de datos • ediciones de bases de datos • Esquemas • Tamaño de base de datos • Número de particiones • Agrupación en clústeres y servidores en el clúster • Copias de seguridad • Configuración de conmutación por error (activo-activo, activo-en espera) |
| <p>Detección de detalles de almacenamiento, sistemas</p> | <p>Red de área de almacenamiento (SAN)</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Detección y tipos de detalles de almacenamiento</p> <p>La capacidad de descubrir los tipos de sistemas de almacenamiento y los protocolos de acceso</p> | <ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento de archivos (por ejemplo, NFS o SMB) Almacenamiento en bloque (por ejemplo, Fibre Channel o iSCSI) Almacenamiento de objetos (por ejemplo AtmosVantara, HTTP o REST) |
| <p>Detección y capacidad de los detalles de almacenamiento</p> | <p>Identificador de volumen y tamaño del volumen (GB)</p> |
| <p>Descubrimiento y configuración de los detalles de almacenamiento</p> | <p>Relaciones entre el disco, la matriz, el LUN y la máquina virtual</p> |
| <p>Descubrimiento y utilización de los detalles del almacenamiento</p> | <p>disponible</p> |
| <p>Detección de detalles de almacenamiento, metadatos de objetos</p> | <p>Tipo de objeto (por ejemplo, archivo de texto, imagen, datos de base de datos)</p> |

No

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Sistemas de almacenamiento detectables</p> <p>La capacidad de descubrir sistemas de almacenamiento EMC Isilon, como EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, y Pure Storage</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Cisco HyperFlex • Dell Compellent, EMC Isilon, Dell EqualLogic • EMC Celerra/VNX(NAS) y eNAS, EMC Data Domain, EMC RecoverPoint EMC Unity, EMC VMAX, EMC VNXe 3200, EMC VPLEX, EMC XtremIO • Fujitsu ETERNUS DS • Hitachi HCP, Hitachi HDI, Hitachi HNAS, Hitachi VSP • HPE 3PAR, HP P2000, HP P6000 (EVA) HP P9000/P9500, HPE XP7, HPE XP8 • Huawei Dorado (V3, V6), Huawei OceanStor (V3, V5, 9000) • IBM DS6000, IBM DS8000, IBM FlashSystem, IBM SVC/Storwize, IBM XIV • NetApp, NetApp E-Series, NetApp SolidFire • Otros —, Nimble, Nutanix Oracle ZFS Pure FlashArray VMware vSAN |
| <p>Descubrimiento de detalles del sistema de archivos</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de sistemas de archivos (por ejemplo, disco, cinta) • Configuración del sistema de archivos (por ejemplo, agrupamiento en clústeres, punto de montaje) • Ubicaciones o jerarquías de los directorios, tamaño, tamaño utilizado o frecuencia de acceso a los archivos |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| Descubrimiento de detalles de software, marcos o bibliotecas | Apache Tomcat, IBM WebSphere, Microsoft IIS, Oracle GlassFish, Oracle WebLogic, Oracle Application Server, PostgreSQL, Red Hat JBoss Sybase Teradata, y alrededor de 2500 tipos de instancias de software |
| Descubrimiento de detalles de software, herramientas | BMC Remedy, BMC TrueSight, CA Spectrum, Chef, Dynatrace, Flexera, HP OpenView, IBM Tivoli, Microsoft SCCM, New Relic, y cientos más |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, productos ISV</p> <p>La capacidad de descubrir productos de proveedores de software independientes (ISV), como Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | Nombre, edición y versión |
| Descubrimiento de los detalles del contenedor | <ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) • Azure Kubernetes Service • CRI-O • Docker • Google Kubernetes Engine • Kubernetes • Red Hat OpenShift • Rocket |
| Descubrimiento de licencias | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--------------------------|----------|
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica</p> | e | Disponib |
| <p>Capacidad de exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON</p> | e | Disponib |

CAST Highlight

Última actualización: 22 de octubre de 2024

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| Sitio web del producto | CAST Highlight |
| <p>Certificaciones de productos</p> <p>AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones</p> | AWS Migración y modernización: descubrimiento, planificación y recomendación |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>AWS Marketplace</p> <p>Enlace para suscribirse o descargar</p> | <p>CAST Highlighten AWS Marketplace</p> |
| <p>Modelo de despliegue de herramientas</p> <p>El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente</p> | <p>Basado en SaaS</p> |
| <p>Conformidad</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) • Organización Internacional de Normalización (ISO) 27001, 27017, 27018 y 27701 |
| <p>Modelo de servicio</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| <p>Modelo de precios</p> | <p>Suscripción</p> |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | Basado en agentes |
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <p>disponible</p> <p>No</p> |
| <p>Sistemas operativos detectables</p> | <p>disponible</p> <p>No</p> |
| <p>Se pueden descubrir otros recursos</p> | <p>CAST Highlightescanea el código fuente de las aplicaciones y descubre una amplia gama de información, como la madurez de la nube, los obstáculos que impiden la migración y la modernización (desde las instalaciones del cliente AWS, desde otras nubes hasta la AWS modernización) AWS, los bloqueadores de la contenedorización, los tres tipos de riesgos del código abierto, la información sobre el software ecológico y mucho más.</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | <p>está disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <p>No</p> <p>disponible</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|---|-----------|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin • Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única y su código de programación | |
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <p>disponible</p> | <p>No</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de almacenamiento</p> <p>La capacidad de descubrir detalles del almacenamiento, como los sistemas, los tipos, la capacidad, la configuración, la utilización y los metadatos de los objetos</p> | <p>disponible</p> | <p>No</p> |
| <p>Sistemas de almacenamiento detectables</p> <p>La capacidad de descubrir sistemas de almacenamiento EMC Isilon, como EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, y Pure Storage</p> | <p>disponible</p> | <p>No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--|----------|
| Descubrimiento de detalles del sistema de archivos | disponible | No |
| Descubrimiento de detalles de software, lenguajes de programación | Más de 50 idiomas, incluidos C#C++, Closure, COBOL, Go,, Java, JavaScript, Kotlin, PHP, Python, Ruby, Scala, SwiftTypeScript, VB .NET. Consulte la cobertura tecnológica . | |
| Descubrimiento de detalles del software, marcos o bibliotecas | Todas las bibliotecas y marcos que utilizan las aplicaciones: se definen en archivos de dependencias o copiando y pegando el código fuente público en repositorios públicos | |
| Descubrimiento de detalles de software, productos ISV La capacidad de descubrir productos de proveedores de software independientes (ISV), como o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition | Detección de componentes propietarios o privados que figuran en los archivos de dependencias | |
| Descubrimiento de detalles del contenedor | disponible | No |
| Descubrimiento de licencias | disponible | No |
| Apoyo a la soberanía de los datos La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica | e | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|---|----------|
| <p>Capacidad de exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON</p> | <p>e</p> | Disponib |
| <p>Análisis de código</p> <p>La capacidad de admitir el análisis de código estático y dinámico, identificando opcionalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Código obsoleto • Problemas de seguridad en el código • Preocupaciones de resiliencia en el código | <ul style="list-style-type: none"> • Problemas de seguridad en el código • Preocupaciones de resiliencia en el código • Identificación de los factores que bloquean e impulsan la nube, el estado del software (resiliencia, agilidad y elegancia), la composición del software, los tres tipos de riesgos del código abierto, el uso de componentes propietarios y la visión ecológica del software. Recomendaciones sobre la eliminación de las 5R, las oleadas de migración y modernización, la corrección de los obstáculos a la nube o la contenedo rización y las estimaciones del esfuerzo, los servicios nativos de la nube y la remediación de riesgos relacionados con el código abierto. Todo ello comparado con homólogos del sector y con las tendencias a lo largo del tiempo. | |
| <p>Integración de tuberías</p> <p>La capacidad de integrarse con CI/CD las canalizaciones para un análisis continuo del código</p> | <p>e</p> | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|---|----------|
| <p>Descubrimiento de servicios, mapeo</p> <p>La capacidad de automatizar el mapeo de descubrimiento de servicios, que identifique a los servicios, las dependencias y los patrones de comunicación subyacentes (incluso con recursos externos, como los proveedores de SaaS)</p> | e | Disponib |
| <p>Descubrimiento de servicios, recomendaciones</p> <p>La capacidad de sugerir optimizaciones para los servicios descubiertos</p> | Parcial: hasta cierto nivel de detalle (por ejemplo, solo en las llamadas a la API) | |
| <p>Descomposición e identificación de los monolitos</p> <p>La capacidad de identificar los microservicios candidatos, determinadas clases, objetos, funciones y procedimientos almacenados</p> | disponible | No |
| <p>Descomposición de monolitos, análisis de impacto</p> <p>La capacidad de analizar el impacto del proceso de descomposición</p> | disponible | No |
| <p>Análisis e identificación del cumplimiento con código abierto</p> <p>La capacidad de identificar soluciones de código abierto no conformes dentro de una aplicación</p> | e | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--------------------------|----------|
| <p>Análisis de cumplimiento de código abierto, recomendaciones</p> <p>La capacidad de sugerir alternativas o medidas correctivas que cumplan con las normas</p> | e | Disponib |
| <p>Migración de marcos, estándar</p> <p>La capacidad de admitir migraciones de marcos, por ejemplo, Spring a Spring Boot o .NET Framework a .NET más de 6</p> | disponible | No |
| <p>Migración de marcos, antigua</p> <p>La capacidad de migrar marcos, bases de datos o formatos de datos heredados durante las migraciones de marcos</p> | disponible | No |
| <p>Análisis de impacto ambiental</p> <p>La capacidad de proporcionar orientación sobre la sostenibilidad de las aplicaciones, por ejemplo, antes y después de una migración</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis del costo del cambio, esfuerzo</p> <p>La capacidad de estimar el esfuerzo necesario para modernizar una aplicación</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis del costo del cambio, arquitectura</p> <p>La capacidad de estimar los costos de arquitectura objetivo después de modernizar una aplicación</p> | disponible | No |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--------------------------|----------|
| <p>Análisis predictivo de resultados</p> <p>La capacidad de calificar los resultados de la modernización en función de datos agregados y anónimos, como el riesgo de cambio, el esfuerzo de cambio y el nivel de confianza en que el cambio tendrá éxito</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis ponderado, preferencias</p> <p>La capacidad de sopesar las preferencias para las recomendaciones de modernización en función de consideraciones como el rendimiento, la resiliencia y el costo</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis ponderado, prioridades organizacionales</p> <p>La capacidad de personalizar y ajustar las ponderaciones a medida que cambian las prioridades de la organización</p> | e | Disponib |

CAST Imaging

Última actualización: 22 de octubre de 2024

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Sitio web del producto | CAST Imaging |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: descubrimiento, planificación y recomendación |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | CAST Imaging del AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente |
| Conformidad | <ul style="list-style-type: none"> • Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) • Organización Internacional de Normalización (ISO) 27001, 27017, 27018 y 27701 |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |

| Categoría | Capacidades del producto |
|-------------------|--------------------------|
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | Basado en agentes |
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <p>disponible</p> <p>No</p> |
| Sistemas operativos detectables | <p>disponible</p> <p>No</p> |
| Se pueden descubrir otros recursos | CAST Imaging escanea el código fuente, los archivos de configuración, los scripts de bases de datos y otros artefactos que constituyen un sistema de aplicaciones y bases de datos para descubrir su arquitectura con sus |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| | <p>componentes, dependencias, flujos de end-to-end transacciones y gráficos de datos, defectos estructurales, seguridad, confiabilidad, rendimiento, eficiencia y facilidad de mantenimiento. CAST Imaging también hace recomendaciones basadas en diversas vías de modernización.</p> |
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | <p>está disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <p>Dependencia de aplicaciones y códigos</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|---|-----------|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin • Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única y su código de programación | |
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <p>disponible</p> | <p>No</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de la base de datos, tipo de base</p> | <ul style="list-style-type: none"> • MongoDB • Redis <p>CAST Imaging cubre más de 12 tipos de bases de datos. Consulte Descripción general de la cobertura.</p> | |
| <p>Descubrimiento de detalles de almacenamiento</p> <p>La capacidad de descubrir detalles del almacenamiento, como los sistemas, los tipos, la capacidad, la configuración, la utilización y los metadatos de los objetos</p> | <p>disponible</p> | <p>No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|---|----------|
| <p>Sistemas de almacenamiento detectables</p> <p>La capacidad de descubrir sistemas de almacenamiento EMC Isilon, como EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, y Pure Storage</p> | disponible | No |
| <p>Descubrimiento de detalles del sistema de archivos</p> | disponible | No |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, lenguajes de programación</p> | CAST Imaging cubre más de 50 lenguajes de programación. Consulte la descripción general de la cobertura . | |
| <p>Descubrimiento de detalles del software, marcos o bibliotecas</p> | CAST Imaging cubre cientos de marcos. Consulte la descripción general de la cobertura . | |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, productos ISV</p> <p>La capacidad de descubrir productos de proveedores de software independientes (ISV), como Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | disponible | No |
| <p>Descubrimiento de los detalles del contenedor</p> | disponible | No |
| <p>Descubrimiento de licencias</p> | disponible | No |
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica</p> | e | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|---|----------|
| <p>Capacidad de exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis de código</p> <p>La capacidad de admitir el análisis de código estático y dinámico, identificando opcionalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Código obsoleto • Problemas de seguridad en el código • Preocupaciones de resiliencia en el código | <ul style="list-style-type: none"> • Código obsoleto • Problemas de seguridad en el código • Preocupaciones de resiliencia en el código <p>CAST Imaging descubre automáticamente la arquitectura de un sistema de aplicaciones y bases de datos con sus componentes, dependencias, flujos de end-to-end transacciones y datagramas, defectos estructurales, seguridad, confiabilidad, rendimiento, eficiencia y mantenibilidad. CAST Imaging también hace recomendaciones basadas en diversas vías de modernización.</p> | |
| <p>Integración de tuberías</p> <p>La capacidad de integrarse con CI/CD las canalizaciones para un análisis continuo del código</p> | e | Disponib |
| <p>Descubrimiento de servicios, mapeo</p> <p>La capacidad de automatizar el mapeo de descubrimiento de servicios, que identifica los servicios, las dependencias y los patrones de comunicación subyacentes (incluso con recursos externos, como los proveedores de SaaS)</p> | e | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--|----------|
| <p>Descubrimiento de servicios, recomendaciones</p> <p>La capacidad de sugerir optimizaciones para los servicios descubiertos</p> | <p>Parcial: hasta cierto nivel de detalle (por ejemplo, solo en las llamadas a la API)</p> | |
| <p>Descomposición e identificación de los monolitos</p> <p>La capacidad de identificar los microservicios candidatos, determinadas clases, objetos, funciones y procedimientos almacenados</p> | e | Disponib |
| <p>Descomposición de monolitos, análisis de impacto</p> <p>La capacidad de analizar el impacto del proceso de descomposición</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis e identificación del cumplimiento con código abierto</p> <p>La capacidad de identificar soluciones de código abierto no conformes dentro de una aplicación</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis de cumplimiento de código abierto, recomendaciones</p> <p>La capacidad de sugerir alternativas o medidas correctivas que cumplan con las normas</p> | disponible | No |
| <p>Migración de marcos, estándar</p> <p>La capacidad de admitir migraciones de marcos, por ejemplo, Spring a Spring Boot o .NET Framework a .NET más de 6</p> | e; puede informar sobre la compatibilidad y los cambios necesarios | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--------------------------|----------|
| <p>Migración de marcos, heredado</p> <p>La capacidad de migrar marcos, bases de datos o formatos de datos heredados durante las migraciones de marcos</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis de impacto ambiental</p> <p>La capacidad de proporcionar orientación sobre la sostenibilidad de las aplicaciones, por ejemplo, antes y después de una migración</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis del costo del cambio, esfuerzo</p> <p>La capacidad de estimar el esfuerzo necesario para modernizar una aplicación</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis del costo del cambio, arquitectura</p> <p>La capacidad de estimar los costos de arquitectura objetivo después de modernizar una aplicación</p> | disponible | No |
| <p>Análisis predictivo de resultados</p> <p>La capacidad de calificar los resultados de la modernización en función de datos agregados y anónimos, como el riesgo de cambio, el esfuerzo de cambio y el nivel de confianza en que el cambio tendrá éxito</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis ponderado, preferencias</p> <p>La capacidad de sopesar las preferencias para las recomendaciones de modernización en función de consideraciones como el rendimiento, la resiliencia y el costo</p> | e | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--------------------------|
| <p>Análisis ponderado, prioridades organizacionales</p> <p>La capacidad de personalizar y ajustar las ponderaciones a medida que cambian las prioridades de la organización</p> | <p>e</p> <p>Disponib</p> |

Cloudamize

Última actualización: 15 de mayo de 2023

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| Sitio web del producto | Cloudamize |
| <p>Certificaciones de productos</p> <p>AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • AWS Migración y modernización: análisis de casos de negocio • AWSMicrosoftCompetencia en cargas de trabajo |
| <p>AWS Marketplace</p> <p>Enlace para suscribirse o descargar</p> | CloudamizeEvalúe y planifique AWS Marketplace |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Modelo de despliegue de herramientas</p> <p>El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |
| <p>Conformidad</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) • Organización Internacional de Normalización (ISO) 27001 • Controles de sistema y organización 2 (SOC 2) tipo II |
| <p>Modelo de servicio</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| <p>Modelo de precios</p> | <p>Suscripción</p> |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes • Basado en agentes • Basado en el inicio de sesión |
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores y sistemas operativos • Bases de datos • Sistemas de almacenamiento • Dispositivos de red • Procesos de software • Contenedores |
| <p>Sistemas operativos detectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux— Amazon Linux, CentOS, Debian GNU/Linux, Fedora Linux, Oracle Linux, Red Hat Enterprise Linux (RHEL), SUSE, Ubuntu • Windows |
| <p>Otros recursos que se pueden descubrir</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones • Interdependencias de aplicaciones • Reglas de firewall • DNS de la aplicación cliente • Direcciones IP y DNS • Detalles de las máquinas |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descubrimiento de licencias SQL <li>• Servidores físicos y virtuales y sus perfiles <li>• Almacenamiento y perfiles adjuntos: dispositivo de almacenamiento de datos conectado directamente a un servidor o máquina virtual (VM) |
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recopilación de datos de utilización de servidores físicos y virtuales <li>• Recopilación de datos de utilización del almacenamiento adjunto <li>• Recopilación de datos de utilización de la red |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software<li>• Dependencia de aplicaciones y códigos |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones<li>• Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin<li>• Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"><li>• Todos los recursos y aplicaciones<li>• Aplicación única<li>• Aplicación única y sus procesos de software<li>• Aplicación única y su código de programación |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente | <ul style="list-style-type: none"> • Motor de base de datos • ediciones de bases de datos • Esquemas (si el acceso de administrador local está disponible) • Tamaño de base de datos • Número de particiones • Agrupación en clústeres y servidores en el clúster • Copias de seguridad • Configuración de conmutación por error (activo-activo, activo-en espera) • Métricas de tiempo de ejecución (por ejemplo, uso de memoria del servidor, conexiones de clientes, transacciones, solicitudes por lotes) |
| Detección de detalles de la base de datos, tipo de base | <ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis • SQLite |
| Descubrimiento de detalles de almacenamiento, sistemas | <ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento local • Red de área de almacenamiento (SAN) |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Detección y tipos de detalles de almacenamiento</p> <p>La capacidad de descubrir los tipos de sistemas de almacenamiento y los protocolos de acceso</p> | <ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento de archivos (por ejemplo, NFS o SMB) Almacenamiento en bloque (por ejemplo, Fibre Channel o iSCSI) |
| <p>Detección y capacidad de los detalles del almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> Identificador de volumen y tamaño del volumen (GB) Nombre y tamaño del grupo de almacenamiento (GB) Tamaño total sin procesar del almacenamiento, tamaño utilizable sin procesar (GB) Capacidad utilizada (GB) |
| <p>Descubrimiento y configuración de los detalles de almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> Tipos de soportes (por ejemplo, SSD, discos magnéticos, cinta) Niveles de RAID (RAID 0, RAID 1,..., RAID 6) |
| <p>Descubrimiento y utilización de los detalles del almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> IOPS media (promedio) IOPS máximos Rendimiento medio (promedio) (MB por segundo) Rendimiento máximo (MB por segundo) Latencia media del disco (milisegundos) Latencia máxima del disco (milisegundos) |
| <p>Detección de detalles de almacenamiento, metadatos de objetos</p> | <ul style="list-style-type: none"> Tipo de objeto (por ejemplo, archivo de texto, imagen, datos de base de datos) Tamaño del objeto (MB) Uso del objeto: hora de la última modificación Permisos de acceso a objetos Estado de cifrado de objetos |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Sistemas de almacenamiento detectables</p> <p>La capacidad de descubrir sistemas de almacenamiento EMC Isilon, como EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, y Pure Storage</p> | <p>No hay información adicional</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles del sistema de archivos</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de sistemas de archivos (por ejemplo, disco, cinta) • Configuración del sistema de archivos (por ejemplo, agrupamiento en clústeres, punto de montaje) • Ubicaciones o jerarquías de los directorios, tamaño, tamaño utilizado o frecuencia de acceso a los archivos |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, lenguajes de programación</p> | <p>C/C++, Java, .NET, NodeJS, Perl, Python, Ruby</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, marcos o bibliotecas</p> | <p>Microsoft IIS, JAM, LAMP, MAMP, .NET, Spring Boot</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, herramientas</p> | <p>Cualquier software instalado mediante el mecanismo del sistema de instalación y empaquetado proporcionado por el sistema operativo</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, productos ISV</p> <p>La capacidad de descubrir productos de proveedores de software independientes (ISV), como Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | <p>Nombre, edición y versión</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|---|----------|
| Descubrimiento de los detalles del contenedor | <ul style="list-style-type: none"> • Docker • Kubernetes • Mesa | |
| Descubrimiento de licencias | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft – Hyper-V, Microsoft SQL Server, Windows • Software de aplicación: Cloudamize descubre la aplicación, el proveedor y la versión, pero no la licencia | |
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica</p> | e | Disponib |
| <p>Capacidad de exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON</p> | e | Disponib |

Concierto.cloud

Última actualización: 17 de noviembre de 2025

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Sitio web del producto | Concierto.cloud |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: descubrimiento, planificación y recomendación |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Concierto.cloud en AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |
| Conformidad | <ul style="list-style-type: none"> • Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) • Controles del Sistema y Organizaciones (System and Organization Controls, SOC) • Organización Internacional de Normalización (ISO) 27001:2022 • Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST) 800-53 • Estrella CSA de nivel 2 |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento |

| Categoría | Capacidades del producto |
|-------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | Sin agentes |
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> Servidores y sistemas operativos Bases de datos Sistemas de almacenamiento Dispositivos de red Procesos de software |
| Sistemas operativos detectables | <ul style="list-style-type: none"> Windows Linux |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| Otros recursos detectables | No disponible |
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores físicos y virtuales y sus perfiles • Dispositivos y perfiles de red |
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Recopilación de datos de utilización de servidores físicos y virtuales • Recopilación de datos de utilización de la red |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software<li>• Dependencia de aplicaciones y códigos |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones<li>• Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin<li>• Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"><li>• Todos los recursos y aplicaciones<li>• Aplicación única<li>• Aplicación única y sus procesos de software<li>• Aplicación única y su código de programación |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente | <ul style="list-style-type: none"> • Motor de base de datos • ediciones de bases de datos • Esquemas • Tamaño de base de datos • Número de particiones • Agrupación en clústeres y servidores en el clúster • Copias de seguridad • Configuración de conmutación por error (activo-activo, activo-en espera) • Asignación al almacenamiento mediante capas de almacenamiento (por ejemplo, mapeo de espacios de tablas mediante el sistema de archivos de administración automática del almacenamiento) Oracle • Métricas de tiempo de ejecución (por ejemplo, uso de memoria del servidor, conexiones de clientes, transacciones, solicitudes por lotes) |
| Detección de detalles de la base de datos, tipo de base | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL |
| Descubrimiento de detalles de almacenamiento, sistemas | Almacenamiento local |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Detección y capacidad de los detalles de almacenamiento | <ul style="list-style-type: none"> Identificador de volumen y tamaño del volumen (GB) Tamaño total sin procesar del almacenamiento, tamaño utilizable sin procesar (GB) Capacidad utilizada (GB) |
| Descubrimiento y configuración de los detalles de almacenamiento | Tipos de soportes (por ejemplo, SSD, discos magnéticos, cinta) |
| Descubrimiento y utilización de los detalles del almacenamiento | <ul style="list-style-type: none"> IOPS media (promedio) IOPS máximos Rendimiento medio (promedio) (MB por segundo) Rendimiento máximo (MB por segundo) Latencia media del disco (milisegundos) Latencia máxima del disco (milisegundos) |
| Detección de detalles de almacenamiento, metadatos de objetos | <ul style="list-style-type: none"> Tipo de objeto (por ejemplo, archivo de texto, imagen, datos de base de datos) Tamaño del objeto (MB) |
| <p>Sistemas de almacenamiento detectables</p> <p>La capacidad de descubrir sistemas de almacenamiento EMC Isilon, como EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, y Pure Storage</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Descubrimiento de detalles del sistema de archivos | <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de sistemas de archivos (por ejemplo, disco, cinta) • Configuración del sistema de archivos (por ejemplo, agrupamiento en clústeres, punto de montaje) • Ubicaciones o jerarquías de los directorios, tamaño, tamaño utilizado o frecuencia de acceso a los archivos |
| Descubrimiento de detalles de software, lenguajes de programación | <ul style="list-style-type: none"> • ASP.NET • C++ • C# • Java • JavaScript • JSP • PHP • VB.NET |
| Descubrimiento de detalles de software, marcos o bibliotecas | <ul style="list-style-type: none"> • Apache Tomcat • Oracle WebLogic • IBM WebSphere • Nginx con todos los demás marcos identificables junto con la aplicación heredada |
| Descubrimiento de detalles de software, herramientas | Concierto.cloudidentifica todo el software instalado y en ejecución |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|---|----------|
| <p>Descubrimiento de detalles de software, productos ISV</p> <p>La capacidad de descubrir productos de proveedores de software independientes (ISV), como o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | Nombre, edición y versión | |
| Descubrimiento de los detalles del contenedor | disponible | No |
| Descubrimiento de licencias | disponible | No |
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica</p> | e | Disponib |
| <p>Capacidad de exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis de código</p> <p>La capacidad de admitir el análisis de código estático y dinámico, identificando opcionalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Código obsoleto • Problemas de seguridad en el código • Preocupaciones de resiliencia en el código | <ul style="list-style-type: none"> • Problemas de seguridad en el código • Preocupaciones de resiliencia en el código | |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--------------------------|----------|
| <p>Integración de canalizaciones</p> <p>La capacidad de integrarse con CI/CD las canalizaciones para un análisis continuo del código</p> | e | Disponib |
| <p>Descubrimiento de servicios, mapeo</p> <p>La capacidad de automatizar el mapeo de descubrimiento de servicios, que identific a los servicios, las dependencias y los patrones de comunicación subyacentes (incluso con recursos externos, como los proveedores de SaaS)</p> | e | Disponib |
| <p>Descubrimiento de servicios, recomendaciones</p> <p>La capacidad de sugerir optimizaciones para los servicios descubiertos</p> | e | Disponib |
| <p>Descomposición e identificación de monolitos</p> <p>La capacidad de identificar los microserv icios candidatos, determinadas clases, objetos, funciones y procedimientos almacenados</p> | e | Disponib |
| <p>Descomposición de monolitos, análisis de impacto</p> <p>La capacidad de analizar el impacto del proceso de descomposición</p> | e | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--|----------|
| <p>Análisis e identificación del cumplimiento con código abierto</p> <p>La capacidad de identificar soluciones de código abierto no conformes dentro de una aplicación</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis de cumplimiento de código abierto, recomendaciones</p> <p>La capacidad de sugerir alternativas o medidas correctivas que cumplan con las normas</p> | e | Disponib |
| <p>Migración de marcos, estándar</p> <p>La capacidad de admitir migraciones de marcos, por ejemplo, Spring a Spring Boot o .NET Framework a .NET más de 6</p> | e; puede informar sobre la compatibilidad y los cambios necesarios | Disponib |
| <p>Migración de marcos, heredado</p> <p>La capacidad de migrar marcos, bases de datos o formatos de datos heredados durante las migraciones de marcos</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis de impacto ambiental</p> <p>La capacidad de proporcionar orientación sobre la sostenibilidad de las aplicaciones, por ejemplo, antes y después de una migración</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis del costo del cambio, esfuerzo</p> <p>La capacidad de estimar el esfuerzo necesario para modernizar una aplicación</p> | e | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--------------------------|----------|
| <p>Análisis del costo del cambio, arquitectura</p> <p>La capacidad de estimar los costos de arquitectura objetivo después de modernizar una aplicación</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis predictivo de resultados</p> <p>La capacidad de calificar los resultados de la modernización en función de datos agregados y anónimos, como el riesgo de cambio, el esfuerzo de cambio y el nivel de confianza en que el cambio tendrá éxito</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis ponderado, preferencias</p> <p>La capacidad de sopesar las preferencias para las recomendaciones de modernización en función de consideraciones como el rendimiento, la resiliencia y el costo</p> | disponible | No |
| <p>Análisis ponderado, prioridades organizacionales</p> <p>La capacidad de personalizar y ajustar las ponderaciones a medida que cambian las prioridades de la organización</p> | e | Disponib |

CloudSphere Cyber Asset Management Platform

Última actualización: 15 de mayo de 2023

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener

más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| Sitio web del producto | CloudSphere Cyber Asset Management Platform |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Competencia de migración y modernización: migración |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Cyber Asset Management (CAM) Platformen AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | SaaS en AWS (VPC del proveedor) |
| Conformidad | <ul style="list-style-type: none"> Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) Controles de sistema y organización 2 (SOC 2) tipo II |
| Modelo de servicio | Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes — Windows • Basado en el inicio de sesión, o Linux Unix |
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores y sistemas operativos • Bases de datos • Procesos de software • Contenedores |
| <p>Sistemas operativos detectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Windows • Linux— Amazon LinuxCentOS,Debian GNU/Linux,Fedora Linux,Oracle Linux,Red Hat Enterprise Linux (RHEL), SUSE • Solaris • IBM AIX • HP-UX |
| <p>Se pueden descubrir otros recursos</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones • Interdependencias de aplicaciones • Microsoft SQL Serverdescubrimiento de licencias |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Detalles de la máquina • Relaciones de software • Dependencias de red • Métricas de desempeño • Direcciones IP y DNS • Clústeres • Detalles de los activos cibernéticos <ul style="list-style-type: none"> • Servidores físicos y virtuales y sus perfiles • Almacenamiento y perfiles adjuntos: dispositivo de almacenamiento de datos conectado directamente a un servidor o máquina virtual (VM) |
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Recopilación de datos de utilización de servidores físicos y virtuales • Recopilación de datos de utilización del almacenamiento adjunto • Recopilación de datos de utilización de la red |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin • Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única • Aplicación única y sus procesos de software |
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Motor de base de datos • ediciones de bases de datos • Esquemas • Tamaño de base de datos • Número de particiones • Agrupación en clústeres y servidores en el clúster |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| Detección de detalles de la base de datos, tipo de base | <ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis • SQLite |
| Descubrimiento de detalles de almacenamiento, sistemas | Almacenamiento local |
| Detección y capacidad de los detalles de almacenamiento | <ul style="list-style-type: none"> • Identificador de volumen y tamaño del volumen (GB) • Tamaño total sin procesar del almacenamiento, tamaño utilizable sin procesar (GB) • Capacidad utilizada (GB) |
| Descubrimiento y utilización de detalles de almacenamiento | <ul style="list-style-type: none"> • IOPS media (promedio) • IOPS máximos • Rendimiento medio (promedio) (MB por segundo) • Rendimiento máximo (MB por segundo) |
| Descubrimiento de detalles del sistema de archivos | <ul style="list-style-type: none"> • Configuración del sistema de archivos (por ejemplo, agrupamiento en clústeres, punto de montaje) • Ubicaciones o jerarquías de los directorios, tamaño, tamaño utilizado o frecuencia de acceso a los archivos |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--|----------|
| Descubrimiento de detalles de software, lenguajes de programación | disponible | No |
| Descubrimiento de detalles de software, marcos o bibliotecas | disponible | No |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, productos ISV</p> <p>La capacidad de descubrir productos de proveedores de software independientes (ISV), como o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | Cualquier software instalado mediante el mecanismo del sistema de instalación y empaquetado proporcionado por el sistema operativo | |
| Descubrimiento de detalles del contenedor | Docker | |
| Descubrimiento de licencias | Microsoft – Microsoft SQL Server, Windows Server | |
| <p>Soporte de soberanía de datos</p> <p>La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica</p> | disponible | No |
| <p>Capacidad de exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON</p> | e | Disponib |

Corent SurPaas MaaS

Última actualización: 15 de mayo de 2023

i Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| Sitio web del producto | Corent SurPaas MaaS |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: descubrimiento, planificación y recomendación |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Corent MaaS del AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | SaaS en AWS (VPC del proveedor) |
| Conformidad | Organización Internacional de Normalización (ISO) 27001 |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el |

| Categoría | Capacidades del producto |
|-------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> mantenimiento con la opción del soporte del proveedor Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | <ul style="list-style-type: none"> Sin agentes Basado en agentes |
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> Servidores y sistemas operativos Bases de datos Sistemas de almacenamiento Procesos de software |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Sistemas operativos detectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows • Otros —IBM AIX,, HP-X Solaris |
| <p>Otros recursos detectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Mapeo de dependencias • Supervisión del rendimiento |
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores físicos y virtuales y sus perfiles • Almacenamiento y perfiles adjuntos: dispositivo de almacenamiento de datos conectado directamente a un servidor o máquina virtual (VM) • Almacenamiento y perfiles independientes: almacenamiento de datos al que se accede a través de una red, como el almacenamiento conectado a la red (NAS) y la red de área de almacenamiento (SAN) |
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Recopilación de datos de utilización de servidores físicos y virtuales • Recopilación de datos de utilización del almacenamiento adjunto • Recopilación independiente de datos de utilización del almacenamiento • Recopilación de datos de utilización de la red |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin • Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única • Aplicación única y sus procesos de software |
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Motor de base de datos • ediciones de bases de datos • Esquemas • Tamaño de base de datos • Agrupación y servidores en el clúster • Configuración de conmutación por error (activo-activo, activo-en espera) |
| <p>Detección de detalles de la base de datos, tipo de base</p> | <ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MySQL • Oracle • PostgreSQL |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Descubrimiento de detalles de almacenamiento, sistemas | <ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento local Red de área de almacenamiento (SAN) Almacenamiento conectado a la red (NAS) |
| Detección y capacidad de los detalles del almacenamiento | <ul style="list-style-type: none"> Identificador de volumen y tamaño del volumen (GB) Nombre y tamaño del grupo de almacenamiento (GB) Tamaño total sin procesar del almacenamiento, tamaño utilizable sin procesar (GB) Capacidad utilizada (GB) |
| Descubrimiento y configuración de los detalles de almacenamiento | <ul style="list-style-type: none"> Tipos de soportes (por ejemplo, SSD, discos magnéticos, cinta) LUN en un entorno SAN SCSI |
| Descubrimiento de detalles del sistema de archivos | <ul style="list-style-type: none"> Tipos de sistemas de archivos (por ejemplo, disco, cinta) Configuración del sistema de archivos (por ejemplo, agrupamiento en clústeres, punto de montaje) Ubicaciones o jerarquías de los directorios, tamaño, tamaño utilizado o frecuencia de acceso a los archivos |
| Descubrimiento de detalles de software, lenguajes de programación | .NET, Java, Perl, PHP, Python, Ruby |
| Descubrimiento de detalles de software, marcos o bibliotecas | Apache, Apache Tomcat, ASP.NET, Apache Tomcat, Microsoft IIS, Red Hat JBoss, IBM WebSphere |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|---|----------|
| Descubrimiento de detalles de software, herramientas | CRM, gestión de documentos, ERPSAP, Microsoft SharePoint | |
| Descubrimiento de detalles de contenedores | disponible | No |
| Descubrimiento de licencias | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft – Windows, Microsoft SQL Server • Oracle – Oracle Database | |
| Soporte de soberanía de datos La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica | e | Disponib |
| Capacidad de exportación de datos La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON | e | Disponib |

Datadog

Última actualización: 15 de mayo de 2023

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Sitio web del producto</p> | <p>Datadog</p> |
| <p>Certificaciones de productos</p> <p>AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones</p> | <p>AWS Migración y modernización: supervisión y organización de aplicaciones</p> |
| <p>AWS Marketplace</p> <p>Enlace para suscribirse o descargar</p> | <p>Datadogen AWS Marketplace</p> |
| <p>Modelo de despliegue de herramientas</p> <p>El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |
| <p>Conformidad</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Administración de registros y monitoreo de seguridad que cumplen con la Ley de Portabilidad y Responsabilidad de los Seguros de Salud (HIPAA) • Controles de sistema y organización 2 (SOC 2) de tipo I y tipo II • Organización Internacional de Normalización (ISO) 27001 • Programa Federal de Gestión de Riesgos y Autorizaciones (FedRAMP) Li-SaaS ATO • Impacto moderado de FedRAMP para los productos en el sitio de la FED US1 • Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) • Anexo a la CCPA |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--------------------|--|
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción (prueba gratuita de 14 días) |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes • Basado en agentes |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores y sistemas operativos • Bases de datos • Sistemas de almacenamiento • Dispositivos de red • Procesos de software • Contenedores |
| <p>Sistemas operativos detectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux— Amazon Linux, CentOS, Debian GNU/Linux, Fedora Linux, Red Hat, SUSE, Ubuntu • Windows • IBM AIX • Otros —CoreOS, macOS |
| <p>Otros recursos detectables</p> | <p>No hay información adicional</p> |
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores físicos y virtuales y sus perfiles • Almacenamiento y perfiles adjuntos: dispositivo de almacenamiento de datos conectado directamente a un servidor o máquina virtual (VM) • Almacenamiento y perfiles independientes: almacenamiento de datos al que se accede a través de una red, como el almacenamiento conectado a la red (NAS) y la red de área de almacenamiento (SAN) • Dispositivos y perfiles de red |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Recopilación de datos de utilización de servidores físicos y virtuales • Recopilación de datos de utilización del almacenamiento adjunto • Recopilación independiente de datos de utilización del almacenamiento • Recopilación de datos de utilización de la red |
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación • Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"> • Dependencia entre aplicaciones y servidores • Dependencia entre aplicaciones y procesos de software • Dependencia de aplicaciones y códigos |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones<li>• Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin<li>• Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"><li>• Todos los recursos y aplicaciones<li>• Aplicación única<li>• Aplicación única y sus procesos de software<li>• Aplicación única y su código de programación |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Motor de base de datos • ediciones de bases de datos • Esquemas • Tamaño de base de datos • Número de particiones • Agrupación en clústeres y servidores en el clúster • Copias de seguridad • Configuración de conmutación por error (activo-activo, activo-en espera) • Asignación al almacenamiento mediante capas de almacenamiento (por ejemplo, mapeo de espacios de tablas mediante el sistema de archivos de administración automática del almacenamiento) Oracle • Métricas de tiempo de ejecución (por ejemplo, uso de memoria del servidor, conexiones de clientes, transacciones, solicitudes por lotes) |
| <p>Detección de detalles de la base de datos, tipo de base</p> | <ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis |
| <p>Descubrimiento de detalles de almacenamiento, sistemas</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento local • Red de área de almacenamiento (SAN) • Almacenamiento conectado a la red (NAS) |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Detección y tipos de detalles de almacenamiento</p> <p>La capacidad de descubrir los tipos de sistemas de almacenamiento y los protocolos de acceso</p> | <ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento de archivos (por ejemplo, NFS o SMB) Almacenamiento en bloque (por ejemplo, Fibre Channel o iSCSI) Almacenamiento de objetos (por ejemplo AtmosVantara, HTTP o REST) |
| <p>Detección y capacidad de los detalles de almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> Identificador de volumen y tamaño del volumen (GB) Nombre y tamaño del grupo de almacenamiento (GB) Tamaño total sin procesar del almacenamiento, tamaño utilizable sin procesar (GB) Capacidad utilizada (GB) |
| <p>Descubrimiento y configuración de los detalles de almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> Tipos de soportes (por ejemplo, SSD, discos magnéticos, cinta) Relaciones entre el disco, la matriz, el LUN y la máquina virtual |
| <p>Descubrimiento y utilización de los detalles del almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> IOPS media (promedio) IOPS máximos Rendimiento medio (promedio) (MB por segundo) Rendimiento máximo (MB por segundo) Latencia media del disco (milisegundos) Latencia máxima del disco (milisegundos) |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Detección de detalles de almacenamiento, metadatos de objetos</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de objeto (por ejemplo, archivo de texto, imagen, datos de base de datos) • Tamaño del objeto (MB) • Uso del objeto: hora de la última modificación • Permisos de acceso a objetos • Estado de cifrado de objetos |
| <p>Sistemas de almacenamiento detectables</p> <p>La capacidad de descubrir sistemas de almacenamiento EMC Isilon, como EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, y Pure Storage</p> | <p>No hay información adicional</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles del sistema de archivos</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de sistemas de archivos (por ejemplo, disco, cinta) • Configuración del sistema de archivos (por ejemplo, agrupamiento en clústeres, punto de montaje) • Ubicaciones o jerarquías de los directorios, tamaño, tamaño utilizado o frecuencia de acceso a los archivos |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, lenguajes de programación</p> | <p>C++, Elixir, Go, Java, .NET, NodeJS, PHP, Python, Ruby</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, marcos o bibliotecas</p> | <p>ASP.NET, Django, Drupal, Elasticsearch, Flask, Gin, gRPC, MongoDB, Spring Web, WordPress, y más</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, herramientas</p> | <p>Microsoft Azure DevOps, Bitbucket, GitHub, GitLab, Gremlin, Jira, PagerDuty, ServiceNow, Sentry, Zendesk</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Descubrimiento de detalles de software, productos ISV</p> <p>La capacidad de descubrir productos de proveedores de software independientes (ISV), como Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | <p>Nombre, edición y versión</p> |
| <p>Descubrimiento de los detalles del contenedor</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) • Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) • containerd • Docker • Kubernetes • Red Hat OpenShift • Rancher |
| <p>Descubrimiento de licencias</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Capacidad de exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |

Device42

Última actualización: 15 de mayo de 2023

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Sitio web del producto | Device42 |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: descubrimiento, planificación y recomendación |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Device42 en AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente |
| Conformidad | Debido a que Device42 se implementa en el entorno del cliente, muchos de estos estándares de cumplimiento no son obligatorios, como el Programa Federal de Gestión de Riesgos y Autorizaciones (FedRAMP) y el Reglamento |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--------------------|--|
| | General de Protección de Datos (GDPR). En consecuencia, Device42 cumple con la norma. |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows | <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes • Basado en agentes • Basado en el inicio de sesión |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | |
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> Servidores y sistemas operativos Bases de datos Sistemas de almacenamiento Dispositivos de red Procesos de software Contenedores Unidad central |
| <p>Sistemas operativos detectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> Linux Windows Otros: FreeBSD, HP-UX, IBM AIX, IBMi, IBM Z, macOS, OpenBSD, Solaris Unix |
| <p>Otros recursos detectables</p> | <p>Descubrimiento de nubes para AWS Microsoft Azure, Google Cloud Platform (GCP), y Oracle. Para obtener más información, consulte el Device42 sitio web.</p> |
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | <ul style="list-style-type: none"> Servidores físicos y virtuales y sus perfiles Almacenamiento y perfiles adjuntos: dispositivo de almacenamiento de datos conectado directamente a un servidor o máquina virtual (VM) Almacenamiento y perfiles independientes: almacenamiento de datos al que se accede a través de una red, como el almacenamiento conectado a la red (NAS) y la red de área de almacenamiento (SAN) |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Recopilación de datos de utilización de servidores físicos y virtuales • Recopilación de datos de utilización del almacenamiento adjunto • Recopilación independiente de datos de utilización del almacenamiento • Recopilación de datos de utilización de la red |
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación • Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"> • Dependencia entre aplicaciones y servidores • Dependencia entre aplicaciones y procesos de software |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin • Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única • Aplicación única y sus procesos de software |
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Motor de base de datos • ediciones de bases de datos • Esquemas • Tamaño de base de datos • Agrupación y servidores en el clúster • Métricas de tiempo de ejecución (por ejemplo, uso de memoria del servidor, conexiones de clientes, transacciones, solicitudes por lotes) |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| Detección de detalles de la base de datos, tipo de base | <ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis • SQLite |
| Descubrimiento de detalles de almacenamiento, sistemas | <ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento local • Red de área de almacenamiento (SAN) • Almacenamiento conectado a la red (NAS) |
| Detección y tipos de detalles de almacenamiento La capacidad de descubrir los tipos de sistemas de almacenamiento y los protocolos de acceso | <ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento de archivos (por ejemplo, NFS o SMB) • Almacenamiento en bloque (por ejemplo, Fibre Channel o iSCSI) |
| Detección y capacidad de los detalles del almacenamiento | <ul style="list-style-type: none"> • Identificador de volumen y tamaño del volumen (GB) • Nombre y tamaño del grupo de almacenamiento (GB) • Tamaño total sin procesar del almacenamiento, tamaño utilizable sin procesar (GB) • Capacidad utilizada (GB) |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--|----|
| Descubrimiento y configuración de los detalles de almacenamiento | <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de soportes (por ejemplo, SSD, discos magnéticos, cinta) • LUN en un entorno SAN SCSI • Niveles de RAID (RAID 0, RAID 1,..., RAID 6) • Relaciones entre el disco, la matriz, el LUN y la máquina virtual | |
| Descubrimiento y utilización de los detalles del almacenamiento | <ul style="list-style-type: none"> • IOPS media (promedio) • IOPS máximos • Rendimiento medio (promedio) (MB por segundo) • Rendimiento máximo (MB por segundo) • Latencia media del disco (milisegundos) • Latencia máxima del disco (milisegundos) | |
| Detección de detalles de almacenamiento, metadatos de objetos | disponible | No |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Sistemas de almacenamiento detectables</p> <p>La capacidad de descubrir sistemas de almacenamiento EMC Isilon, como EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, y Pure Storage</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Celerra • Dell Equallogic • EMC ECS, EMC Recover Point, EMC VMAX, EMC VNX, EMC VNXE, EMC XTREME IO • HDS G1000 • Hitachi • HP Lefthand, HPE 3PAR • HPE Nimble • IBM Infinidat • LSI • NetApp • Oracle ZFS • Pure Storage • Tintri • VMware |
| <p>Descubrimiento de detalles del sistema de archivos</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de sistemas de archivos (por ejemplo, disco, cinta) • Configuración del sistema de archivos (por ejemplo, agrupamiento en clústeres, punto de montaje) |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, productos ISV</p> <p>La capacidad de descubrir productos de proveedores de software independientes (ISV), como Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | <p>Nombre, edición y versión</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--|----------|
| Descubrimiento de los detalles del contenedor | <ul style="list-style-type: none"> • Docker • Kubernetes • Linux Containers (LXC) | |
| Descubrimiento de licencias | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft—Hyper-V, Microsoft SQL Server, Windows, Microsoft Office, y otros • Oracle— Sistema operativo Oracle Application Server y otros • Software de aplicación: todos los procesos en ejecución y el software instalado a través del administrador de paquetes | |
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica</p> | e | Disponib |
| <p>Capacidad de exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON</p> | e | Disponib |

Dynatrace

Última actualización: 15 de mayo de 2023

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le

recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Sitio web del producto | Dynatrace |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: supervisión y organización de aplicaciones |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Dynatrace en AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |
| Conformidad | <ul style="list-style-type: none"> • Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) • Organización Internacional de Normalización (ISO) 27001 • Controles de sistema y organización 2 (SOC 2) tipo II <p>La infraestructura Dynatrace SaaS está alojada y cumple con muchos requisitos de certifica</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--------------------|--|
| | <p>ción AWS, incluidos los controles de sistema y organización (SOC) 1-3/SSAE-16, ISO 27001, ISO 27017, ISO 27018, el estándar de seguridad de datos de la industria de tarjetas de pago (PCI DSS) de nivel 1, el Programa federal de gestión de riesgos y autorizaciones (FedRAMP) y más.</p> |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI | <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes • Basado en agentes |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | |
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores y sistemas operativos • Bases de datos • Sistemas de almacenamiento • Dispositivos de red • Procesos de software • Contenedores • Unidad central |
| <p>Sistemas operativos detectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows • Otros —Android, IBM AIX, iOS, Solaris IBM z/OS |
| <p>Otros recursos detectables</p> | <p>Citrix NetScaler 10.5+, IBM DataPower 4.0+, F5 BIG-IP LTM 11+, IBM iSeries (AS/400) - Preview 7.2+, IBM MQ 8.0+, - Preview 12.1+, plataforma: Preview 7.31+, Juniper Networks 2003+ SAP ABAP Windows Server</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores físicos y virtuales y sus perfiles • Almacenamiento y perfiles adjuntos: dispositivo de almacenamiento de datos conectado directamente a un servidor o máquina virtual (VM) • Dispositivos y perfiles de red |
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Recopilación de datos de utilización de servidores físicos y virtuales • Recopilación de datos de utilización del almacenamiento adjunto • Recopilación de datos de utilización de la red |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software<li>• Dependencia de aplicaciones y códigos |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin • Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única • Aplicación única y sus procesos de software • Aplicación única y su código de programación |
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Motor de base de datos • Métricas de tiempo de ejecución (por ejemplo, uso de memoria del servidor, conexiones de clientes, transacciones, solicitudes por lotes) |
| <p>Descubrimiento de detalles de almacenamiento</p> <p>La capacidad de descubrir detalles del almacenamiento, como los sistemas, los tipos, la capacidad, la configuración, la utilización y los metadatos de los objetos</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles del sistema de archivos</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|---|----------|
| Descubrimiento de detalles de software, lenguajes de programación | Java, .NET, .NET Core, C / C++, Go, NodeJS, PHP, Python, Scala | |
| Descubrimiento de detalles de software, marcos o bibliotecas | Compatible con más de 100 marcos: bases de datos, web, servicios web, comunicación remota,,JavaScript,.NET, C++ Java | |
| Descubrimiento de detalles de contenedores | <ul style="list-style-type: none"> • BOSH bpm • containerd • CRI-O • Docker • Docker Enterprise • Garden-runC • Kubernetes • Red Hat OpenShift • SUSE CaaS • VMware Tanzu Kubernetes Grid | |
| Descubrimiento de licencias | disponible | No |
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica</p> | e | Disponib |
| <p>Capacidad de exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON</p> | e | Disponib |

Flexera Cloud Migration and Modernization

Última actualización: 15 de mayo de 2023

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Sitio web del producto | Flexera |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: descubrimiento, planificación y recomendación |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Flexera Cloud Migration and Modernization del AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente |
| Conformidad | <ul style="list-style-type: none"> • Entidad de aplicación • Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Ley de Portabilidad y Responsabilidad de Seguros Médicos de EE. UU (Health Insurance Portability and Accountability Act, HIPAA). • Industria de tarjetas de pago (PCI) • Controles del Sistema y Organizaciones (System and Organization Controls, SOC) |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--------------------------|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI | Sin agentes |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | |
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores y sistemas operativos • Bases de datos • Sistemas de almacenamiento • Dispositivos de red • Procesos de software |
| <p>Sistemas operativos detectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux— CentOS (5.x, 6.x, 7.x),, Ubuntu (12.04Red Hat Enterprise Linux (RHEL), 14.04SUSE, 16.04) • Windows • IBM AIXLos Oracle demás —,, Unix |
| <p>Otros recursos detectables</p> | <p>Equipos básicos (teléfonos IP, impresoras, máquinas de fax), bases de datos, balanceadores de carga (NetScalerF5redes), equipos de red (conmutadores, enrutadores, firewalls, etc.), SUSE Linux Enterprise Server (9, 10, 11, 12)</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores físicos y virtuales y sus perfiles • Almacenamiento y perfiles adjuntos: dispositivo de almacenamiento de datos conectado directamente a un servidor o máquina virtual (VM) • Almacenamiento y perfiles independientes: almacenamiento de datos al que se accede a través de una red, como el almacenamiento conectado a la red (NAS) y la red de área de almacenamiento (SAN) • Dispositivos y perfiles de red |
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Recopilación de datos de utilización de servidores físicos y virtuales • Recopilación de datos de utilización del almacenamiento adjunto • Recopilación independiente de datos de utilización del almacenamiento • Recopilación de datos de utilización de la red |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin • Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única • Aplicación única y sus procesos de software |
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Motor de base de datos • ediciones de bases de datos • Esquemas • Tamaño de base de datos • Asignación al almacenamiento mediante capas de almacenamiento (por ejemplo, mapeo de espacios de tablas mediante un sistema de archivos de gestión automática del almacenamiento) Oracle • Métricas de tiempo de ejecución (por ejemplo, uso de memoria del servidor, conexiones de clientes, transacciones, solicitudes por lotes) |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Detección de detalles de la base de datos, tipo de base</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server • MySQL • Oracle |
| <p>Descubrimiento de detalles de almacenamiento, sistemas</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento local • Almacenamiento conectado a la red (NAS) |
| <p>Detección y tipos de detalles de almacenamiento</p> <p>La capacidad de descubrir los tipos de sistemas de almacenamiento y los protocolos de acceso</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento de archivos (por ejemplo, NFS o SMB) • Almacenamiento en bloque (por ejemplo, Fibre Channel o iSCSI) |
| <p>Detección y capacidad de los detalles del almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Identificador de volumen y tamaño del volumen (GB) • Tamaño total sin procesar del almacenamiento, tamaño utilizable sin procesar (GB) • Capacidad utilizada (GB) |
| <p>Descubrimiento y utilización de detalles de almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> • IOPS media (promedio) • IOPS máximos • Rendimiento medio (promedio) (MB por segundo) • Latencia máxima del disco (milisegundos) |
| <p>Sistemas de almacenamiento detectables</p> <p>La capacidad de descubrir sistemas de almacenamiento EMC Isilon, como EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, y Pure Storage</p> | <p>Basado en el soporte de credenciales</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Descubrimiento de detalles del sistema de archivos</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de sistemas de archivos (por ejemplo, disco, cinta) • Configuración del sistema de archivos (por ejemplo, agrupamiento en clústeres, punto de montaje) • Ubicaciones o jerarquías de los directorios, tamaño, tamaño utilizado o frecuencia de acceso a los archivos |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, lenguajes de programación</p> | <p>C++,Fortran,,Java,JavaScript,PHP,,Python,SQL,, básicamente cualquier cosa que se descubra en la lista de procesos</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, marcos o bibliotecas</p> | <p>Apache, Apache Tomcat, ASP.NET, BSD, Microsoft IIS, Java, Red Hat JBoss, NGen, Open Toolkit</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, herramientas</p> | <p>Cualquier herramienta con un componente local</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, productos ISV</p> <p>La capacidad de descubrir productos de proveedores de software independientes (ISV), como o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | <p>Nombre, edición y versión</p> |
| <p>Descubrimiento de los detalles del contenedor</p> | <p>disponible</p> |

No

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|---|----------|
| Descubrimiento de licencias | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft – Microsoft SQL Server, Windows • Oracle— Todas las licencias son públicas del proveedor • Software de aplicación: todas las licencias son públicas del proveedor | |
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica</p> | e | Disponib |
| <p>Capacidad de exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON</p> | e | Disponib |

Matilda Discover

Última actualización: 15 de mayo de 2023

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Sitio web del producto | Matilda Discover |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: descubrimiento, planificación y recomendación |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | No disponible |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |
| Conformidad | Organización Internacional de Normalización (ISO) 27001 |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la |

| Categoría | Capacidades del producto |
|-------------------|---|
| | administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes • Basado en agentes • Basado en el inicio de sesión |
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores y sistemas operativos • Bases de datos • Sistemas de almacenamiento • Dispositivos de red • Procesos de software • Contenedores |
| <p>Sistemas operativos detectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux— Ubuntu 12,04+, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 5+, 5+, 5+, CentOS 11+ Oracle Enterprise SUSE • MicrosoftWindows— 2003 y posteriores |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • HP— HP-UX 11 y versiones posteriores • Solaris— Solaris 10+ • IBM— 6+ IBM AIX |
| Se pueden descubrir otros recursos | <ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones • Interdependencias de aplicaciones • Reglas de firewall • DNS de la aplicación cliente • Direcciones IP y DNS • Detalles de la máquina • Microsoft SQL Server descubrimiento de licencias • Equilibradores de carga (hardware y software) • Dispositivos de almacenamiento • Dispositivos de red |
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores físicos y virtuales y sus perfiles • Almacenamiento y perfiles adjuntos: dispositivo de almacenamiento de datos conectado directamente a un servidor o máquina virtual (VM) • Almacenamiento y perfiles independientes: almacenamiento de datos al que se accede a través de una red, como el almacenamiento conectado a la red (NAS) y la red de área de almacenamiento (SAN) • Dispositivos y perfiles de red |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Recopilación de datos de utilización de servidores físicos y virtuales • Recopilación de datos de utilización del almacenamiento adjunto • Recopilación independiente de datos de utilización del almacenamiento • Recopilación de datos de utilización de la red |
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación • Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"> • Dependencia entre aplicaciones y servidores • Dependencia entre aplicaciones y procesos de software • Dependencia de aplicaciones y códigos |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin • Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única • Aplicación única y sus procesos de software |
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Motor de base de datos • ediciones de bases de datos • Esquemas • Tamaño de base de datos • Número de particiones • Agrupación en clústeres y servidores en el clúster • Copias de seguridad • Configuración de conmutación por error (activo-activo, activo-en espera) • Métricas de tiempo de ejecución (por ejemplo, uso de memoria del servidor, conexiones de clientes, transacciones, solicitudes por lotes) |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Detección de detalles de la base de datos, tipo de base</p> | <ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis • SQLite |
| <p>Descubrimiento de detalles de almacenamiento, sistemas</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento local • Red de área de almacenamiento (SAN) • Almacenamiento conectado a la red (NAS) |
| <p>Detección y tipos de detalles de almacenamiento</p> <p>La capacidad de descubrir los tipos de sistemas de almacenamiento y los protocolos de acceso</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento de archivos (por ejemplo, NFS o SMB) • Almacenamiento en bloque (por ejemplo, Fibre Channel o iSCSI) • Almacenamiento de objetos (por ejemplo AtmosVantara, HTTP o REST) |
| <p>Detección y capacidad de los detalles de almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Identificador de volumen y tamaño del volumen (GB) • Nombre y tamaño del grupo de almacenamiento (GB) • Tamaño total sin procesar del almacenamiento, tamaño utilizable sin procesar (GB) • Capacidad utilizada (GB) |
| <p>Descubrimiento y configuración de los detalles de almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de soportes (por ejemplo, SSD, discos magnéticos, cinta) • Niveles de RAID (RAID 0, RAID 1,..., RAID 6) |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Descubrimiento y utilización de los detalles del almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> • IOPS media (promedio) • IOPS máximos • Rendimiento medio (promedio) (MB por segundo) • Rendimiento máximo (MB por segundo) • Latencia media del disco (milisegundos) • Latencia máxima del disco (milisegundos) |
| <p>Detección de detalles de almacenamiento, metadatos de objetos</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de objeto (por ejemplo, archivo de texto, imagen, datos de base de datos) • Tamaño del objeto (MB) |
| <p>Sistemas de almacenamiento detectables</p> <p>La capacidad de descubrir sistemas de almacenamiento EMC Isilon, como EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, y Pure Storage</p> | <p>Siempre que SNMP esté habilitado</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles del sistema de archivos</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de sistemas de archivos (por ejemplo, disco, cinta) • Configuración del sistema de archivos (por ejemplo, agrupamiento en clústeres, punto de montaje) • Ubicaciones o jerarquías de los directorios, tamaño, tamaño utilizado o frecuencia de acceso a los archivos |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, lenguajes de programación</p> | <p>Java, .NET, Python, Ruby, NodeJS, Angular, React</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Descubrimiento de detalles de software, marcos o bibliotecas</p> | <p>La plataforma puede identificar todos Java los .NET marcos de aplicaciones Ruby basados enPython, y. La plataforma puede detectar AngularJS ReactJS marcos. Aplicaciones que se ejecutan en Spring Boot servicios , Kubernetes plataforma. Otras plataformas comoSAP, y sistemas ERP.</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, productos ISV</p> <p>La capacidad de descubrir productos de proveedores de software independientes (ISV), como o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | <p>Nombre, edición y versión</p> |
| <p>Descubrimiento de los detalles del contenedor</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Docker • Kubernetes |
| <p>Descubrimiento de licencias</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft—Microsoft SQL Server, sistemas Windows operativos,Hyper-V,Microsoft Office, Microsoft Active Directory • Oracle—Oracle Database, Oracle EBS aplicaciones, Oracle WebLogic <p>La plataforma puede extraer licencias de software para una variedad de aplicaciones de softwareIBM Db2, incluidos softwareInformix, SAP sistemasIBM WebSphere,Oracle WebLogic,Microsoft IIS,Red Hat JBoss, y WildFly</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--------------------------|----------|
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica</p> | e | Disponib |
| <p>Capacidad de exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON</p> | e | Disponib |

Migration Evaluator

Última actualización: 15 de mayo de 2023

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| Sitio web del producto | Migration Evaluator |
| <p>Solicitud de evaluación de descubrimiento</p> <p>La capacidad de proporcionar un modelo de negocio para tomar decisiones acertadas de AWS planificación y migración</p> | Presentar una solicitud |
| <p>Modelo de despliegue de herramientas</p> <p>El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente</p> | Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente |
| Conformidad | Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--------------------|---|
| Modelo de servicio | Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | No se aplican cargos |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | Sin agentes |
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores y sistemas operativos • Bases de datos |
| Sistemas operativos detectables | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| Otros recursos detectables | Pilas de virtualización |
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores físicos y virtuales y sus perfiles • Almacenamiento y perfiles adjuntos: dispositivo de almacenamiento de datos conectado directamente a un servidor o máquina virtual (VM) |
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Recopilación de datos de utilización de servidores físicos y virtuales • Recopilación de datos de utilización del almacenamiento adjunto |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <p>Dependencia entre aplicaciones y servidores</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin • Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <p>Todos los recursos y aplicaciones mediante AWS Migration Hub</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Motor de base de datos • ediciones de bases de datos • Agrupación y servidores en el clúster • Configuración de conmutación por error (activo-activo, activo-en espera) |
| <p>Detección de detalles de la base de datos, tipo de base</p> | <p>Microsoft SQL Server</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de almacenamiento, sistemas</p> | <p>Almacenamiento local</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|---|----------|
| <p>Descubrimiento y tipos de detalles de almacenamiento</p> <p>La capacidad de descubrir los tipos de sistemas de almacenamiento y los protocolos de acceso</p> | <p>Almacenamiento en bloque (por ejemplo, Fibre Channel o iSCSI)</p> | |
| <p>Detección y capacidad de los detalles del almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Identificador de volumen y tamaño del volumen (GB) • Tamaño total sin procesar del almacenamiento, tamaño utilizable sin procesar (GB) • Capacidad utilizada (GB) | |
| <p>Descubrimiento de detalles del sistema de archivos</p> | <p>disponible</p> | No |
| <p>Descubrimiento de detalles de software</p> | <p>disponible</p> | No |
| <p>Descubrimiento de los detalles del contenedor</p> | <p>disponible</p> | No |
| <p>Descubrimiento de licencias</p> | <p>Microsoft SQL Server versión y edición</p> | |
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica</p> | <p>e</p> | Disponib |
| <p>Capacidad de exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON</p> | <p>e</p> | Disponib |

modelizeIT

Última actualización: 15 de mayo de 2023

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Sitio web del producto | modelizeIT |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: descubrimiento, planificación y recomendación |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | modelizeIT del AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--------------------|--|
| Conformidad | <ul style="list-style-type: none"> • Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) • Ley de Portabilidad y Responsabilidad de Seguros Médicos de EE. UU (Health Insurance Portability and Accountability Act, HIPAA). • Industria de tarjetas de pago (PCI) • Los controles de sistema y organización (SOC) y otras certificaciones están disponibles a través de los socios de entrega |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes • Basado en agentes • Basado en el inicio de sesión |
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores y sistemas operativos • Bases de datos • Sistemas de almacenamiento • Dispositivos de red • Procesos de software • Contenedores • Unidad central |
| <p>Sistemas operativos detectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux— Amazon Linux, ordenador central zLinux • Windows • Otros —FreeBSD,HP-UX,Hyper-V,IBM AIX,OpenVMS,SCO UNIX,Solaris, Tru64 UNIX VMware |
| <p>Otros recursos detectables</p> | <p>Hipervisores:Windows,Hyper-V,, VMware Kernel-based Virtual Machine (KVM)Xen, servidor de Oracle virtualización IBM AIX</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | <p>LPARs y, y Zones WPARs, Solaris LDOMs . HP VPARs Sus configuraciones, agrupamientos y. VMs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Servidores físicos y virtuales y sus perfiles • Almacenamiento y perfiles adjuntos: dispositivo de almacenamiento de datos conectado directamente a un servidor o máquina virtual (VM) • Almacenamiento y perfiles independientes: almacenamiento de datos al que se accede a través de una red, como el almacenamiento conectado a la red (NAS) y la red de área de almacenamiento (SAN) • Dispositivos y perfiles de red |
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Recopilación de datos de utilización de servidores físicos y virtuales • Recopilación de datos de utilización del almacenamiento adjunto • Recopilación independiente de datos de utilización del almacenamiento • Recopilación de datos de utilización de la red |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software<li>• Dependencia de aplicaciones y códigos |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones<li>• Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin<li>• Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"><li>• Todos los recursos y aplicaciones<li>• Aplicación única<li>• Aplicación única y sus procesos de software<li>• Aplicación única y su código de programación |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Motor de base de datos • ediciones de bases de datos • Esquemas • Tamaño de base de datos • Número de particiones • Agrupación en clústeres y servidores en el clúster • Copias de seguridad • Configuración de conmutación por error (activo-activo, activo-en espera) • Asignación al almacenamiento mediante capas de almacenamiento (por ejemplo, mapeo de espacios de tablas mediante el sistema de archivos de administración automática del almacenamiento) Oracle • Métricas de tiempo de ejecución (por ejemplo, uso de memoria del servidor, conexiones de clientes, transacciones, solicitudes por lotes) |
| <p>Detección de detalles de la base de datos, tipo de base</p> | <p>34 motores, que incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis • SQLite |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Detección de detalles de almacenamiento, sistemas</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento local • Red de área de almacenamiento (SAN) • Almacenamiento conectado a la red (NAS) |
| <p>Detección y tipos de detalles de almacenamiento</p> <p>La capacidad de descubrir los tipos de sistemas de almacenamiento y los protocolos de acceso</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento de archivos (por ejemplo, NFS o SMB) • Almacenamiento en bloque (por ejemplo, Fibre Channel o iSCSI) • Almacenamiento de objetos (por ejemplo AtmosVantara, HTTP o REST) |
| <p>Detección y capacidad de los detalles de almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Identificador de volumen y tamaño del volumen (GB) • Nombre y tamaño del grupo de almacenamiento (GB) • Tamaño total sin procesar del almacenamiento, tamaño utilizable sin procesar (GB) • Capacidad utilizada (GB) |
| <p>Descubrimiento y configuración de los detalles de almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de soportes (por ejemplo, SSD, discos magnéticos, cinta) • LUN en un entorno SAN SCSI • Niveles de RAID (RAID 0, RAID 1,..., RAID 6) • Relaciones entre el disco, la matriz, el LUN y la máquina virtual |
| <p>Descubrimiento y utilización de los detalles del almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> • IOPS media (promedio) • IOPS máximos • Rendimiento medio (promedio) (MB por segundo) • Rendimiento máximo (MB por segundo) |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Detección de detalles de almacenamiento, metadatos de objetos | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de objeto (por ejemplo, archivo de texto, imagen, datos de base de datos) • Tamaño del objeto (MB) |
| <p>Sistemas de almacenamiento detectables</p> <p>La capacidad de descubrir sistemas de almacenamiento EMC Isilon, como EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, y Pure Storage</p> | EMC Isilon, NetApp archivadores, otros dispositivos de IBM, EMC HP, Dell cuya información se pueda encontrar en el lado del cliente |
| Descubrimiento de detalles del sistema de archivos | <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de sistemas de archivos (por ejemplo, disco, cinta) • Configuración del sistema de archivos (por ejemplo, agrupamiento en clústeres, punto de montaje) • Ubicaciones o jerarquías de los directorios, tamaño, tamaño utilizado o frecuencia de acceso a los archivos |
| Descubrimiento de detalles de software, lenguajes de programación | SAP ABAP, COBOL, Java, JavaScript, Perl, PHP, PowerShell, Python, Shell script, VBS |
| Descubrimiento de detalles de software, marcos o bibliotecas | Apache Tomcat, Microsoft IIS Red Hat JBoss, Oracle Containers for J2EE, Oracle WebLogic IBM WebSphere, y otros |
| Descubrimiento de detalles de software, herramientas | Más de 2000 modelos para varios proveedores de software |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Descubrimiento de detalles de software, productos ISV</p> <p>La capacidad de descubrir productos de proveedores de software independientes (ISV), como o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | <p>Nombre, edición y versión</p> |
| <p>Descubrimiento de los detalles del contenedor</p> | <p>IBM AIX WPARs, Docker (incluidos los marcos adicionales, Docker como Red Hat OpenShift y Rancher), Solaris los contenedores (incluidas las zonas), Virtuozzo/OpenVZ. Los contenedores se asignan a las aplicaciones desplegadas en ellos y a las interdependencias relacionadas.</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--|-----------------|
| <p>Descubrimiento de licencias</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft—Windows, Microsoft SQL Server, Hyper-V (más de 150 Microsoft productos en total) • Oracle— Se han identificado más de 150 Oracle productos. Se identifican las ediciones y versiones de Oracle Database Oracle WebLogic, y muchos otros productos. Se analiza el uso de las opciones, paquetes y características de la base de datos. Los productos se asignan a los grupos de CPU de los hosts físicos de los servidores virtuales y físicos mediante diversas tecnologías de virtualización y contenedorización, teniendo en cuenta las reglas de partición de la CPU de Oracle. Los grupos de CPU se asignan a los recuentos de licencias de Oracle procesador requeridas en función de los factores de CPU correspondientes. Oracle • Software de aplicación: IBM Db2 IBM WebSphere, y varios otros productos de IBM, Red Hat TIBCO, y más de 670 proveedores más. | |
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica</p> | <p>e</p> | <p>Disponib</p> |
| <p>Capacidad de exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON</p> | <p>e</p> | <p>Disponib</p> |

New Relic One

Última actualización: 15 de mayo de 2023

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Sitio web del producto | New Relic |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: supervisión y organización de aplicaciones |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | New Relic Supervisión de infraestructuras y aplicaciones en AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |
| Conformidad | <ul style="list-style-type: none"> • Programa Federal de Gestión de Riesgos y Autorizaciones (FedRAMP) moderado • Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Ley de Portabilidad y Responsabilidad de Seguros Médicos de EE. UU (Health Insurance Portability and Accountability Act, HIPAA). • Industria de tarjetas de pago (PCI) • Controles del Sistema y Organizaciones (System and Organization Controls, SOC) |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI | <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes • Basado en agentes |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | |
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores y sistemas operativos • Bases de datos • Procesos de software • Contenedores |
| <p>Sistemas operativos detectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows |
| <p>Otros recursos detectables</p> | <p>No hay información adicional</p> |
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | <p>Servidores físicos y virtuales y sus perfiles</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Recopilación de datos de utilización de servidores físicos y virtuales • Recopilación de datos de utilización del almacenamiento adjunto • Recopilación independiente de datos de utilización del almacenamiento • Recopilación de datos de utilización de la red |
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación • Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"> • Dependencia entre aplicaciones y servidores • Dependencia entre aplicaciones y procesos de software • Dependencia de aplicaciones y códigos |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin • Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única • Aplicación única y sus procesos de software • Aplicación única y su código de programación |
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Motor de base de datos • ediciones de bases de datos • Tamaño de base de datos • Agrupación y servidores en el clúster • Configuración de conmutación por error (activo-activo, activo-en espera) • Métricas de tiempo de ejecución (por ejemplo, uso de memoria del servidor, conexiones de clientes, transacciones, solicitudes por lotes) |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Descubrimiento de detalles de almacenamiento</p> <p>La capacidad de descubrir detalles del almacenamiento, como los sistemas, los tipos, la capacidad, la configuración, la utilización y los metadatos de los objetos</p> | <p>No disponible</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles del sistema de archivos</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de sistemas de archivos (por ejemplo, disco, cinta) • Configuración del sistema de archivos (por ejemplo, agrupamiento en clústeres, punto de montaje) • Ubicaciones o jerarquías de los directorios, tamaño, tamaño utilizado o frecuencia de acceso a los archivos |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, lenguajes de programación</p> | <p>.NET, C#, Go, Java, NodePHP, Python, Ruby</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, marcos o bibliotecas</p> | <p>Apache Tomcat, ASP.NET, los Java marcos más modernos</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, productos ISV</p> <p>La capacidad de descubrir productos de proveedores de software independientes (ISV), como Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | <p>Nombre, edición y versión</p> |
| <p>Descubrimiento de los detalles del contenedor</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Docker • Kubernetes • Red Hat OpenShift |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--------------------------|
| Descubrimiento de licencias | No disponible |
| Apoyo a la soberanía de los datos La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica | Disponib e |
| Capacidad de exportación de datos La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON | Disponib e |

Tidal Accelerator

Última actualización: 22 de octubre de 2024

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|------------------------|-----------------------------------|
| Sitio web del producto | Tidal Accelerator |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: descubrimiento, planificación y recomendación |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | disponible No |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | SaaS en AWS (VPC del proveedor) |
| Conformidad | <ul style="list-style-type: none"> • Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) • Ley de Portabilidad y Responsabilidad de Seguros Médicos de EE. UU (Health Insurance Portability and Accountability Act, HIPAA). • Controles del Sistema y Organizaciones (System and Organization Controls, SOC) • Controles de sistema y organización 2 (SOC 2) tipo II |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---------------------------|--|
| <p>Modelo de servicio</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| <p>Modelo de precios</p> | <p>Suscripción</p> |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes • Basado en el inicio de sesión |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores y sistemas operativos • Bases de datos • Procesos de software |
| <p>Sistemas operativos detectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Windows • Linux • Solaris • IBM AIX |
| <p>Otros recursos detectables</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores físicos y virtuales y sus perfiles • Almacenamiento y perfiles adjuntos: dispositivo de almacenamiento de datos conectado directamente a un servidor o máquina virtual (VM) • Dispositivos y perfiles de red |
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Recopilación de datos de utilización de servidores físicos y virtuales • Recopilación de datos de utilización del almacenamiento adjunto • Recopilación de datos de utilización de la red |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software<li>• Dependencia de aplicaciones y códigos |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin • Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <p>Aplicación única</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <p>Motor de base de datos</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de la base de datos, tipo de base</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis • Neo4j |
| <p>Descubrimiento de detalles de almacenamiento, sistemas</p> | <p>Almacenamiento local</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|---|----|
| <p>Descubrimiento y tipos de detalles de almacenamiento</p> <p>La capacidad de descubrir los tipos de sistemas de almacenamiento y los protocolos de acceso</p> | disponible | No |
| <p>Detección y capacidad de los detalles de almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> Identificador de volumen y tamaño del volumen (GB) Tamaño total sin procesar del almacenamiento, tamaño utilizable sin procesar (GB) Capacidad utilizada (GB) | |
| <p>Descubrimiento y configuración de los detalles de almacenamiento</p> | disponible | No |
| <p>Descubrimiento y utilización de detalles de almacenamiento</p> | disponible | No |
| <p>Detección de detalles de almacenamiento, metadatos de objetos</p> | disponible | No |
| <p>Sistemas de almacenamiento detectables</p> <p>La capacidad de descubrir sistemas de almacenamiento EMC Isilon, como EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, y Pure Storage</p> | disponible | No |
| <p>Descubrimiento de detalles del sistema de archivos</p> | disponible | No |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--|----------|
| <p>Descubrimiento de detalles de software, lenguajes de programación</p> | <p>De las Tidalguías:C#,,Java,JavaScript,Python , COBOL PHP C++, sh/bash.C,,,,,JSP, Perl Visual Basic VB.NET VBScript</p> | |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, marcos o bibliotecas</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Todos los marcos de bibliotecas en C#JavaScript, Python • Marcos de aplicaciones:Apache Tomcat,Oracle WebLogic, IBM WebSphere | |
| <p>Descubrimiento de detalles de software, productos ISV</p> <p>La capacidad de descubrir productos de proveedores de software independientes (ISV), como Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | <p>disponible</p> | No |
| <p>Descubrimiento de los detalles del contenedor</p> | <p>disponible</p> | No |
| <p>Descubrimiento de licencias</p> | <p>disponible</p> | No |
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica</p> | <p>disponible</p> | No |
| <p>Capacidad de exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON</p> | <p>e</p> | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--|-----------------|
| <p>Análisis de código</p> <p>La capacidad de admitir el análisis de código estático y dinámico, identificando opcionalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Código obsoleto • Problemas de seguridad en el código • Preocupaciones de resiliencia en el código | <p>Problemas de seguridad en el código</p> | |
| <p>Integración de tuberías</p> <p>La capacidad de integrarse con CI/CD las canalizaciones para un análisis continuo del código</p> | <p>e</p> | <p>Disponib</p> |
| <p>Descubrimiento de servicios, mapeo</p> <p>La capacidad de automatizar el mapeo de descubrimiento de servicios, que identific a los servicios, las dependencias y los patrones de comunicación subyacentes (incluso con recursos externos, como los proveedores de SaaS)</p> | <p>disponible</p> | <p>No</p> |
| <p>Descubrimiento de servicios, recomendaciones</p> <p>La capacidad de sugerir optimizaciones para los servicios descubiertos</p> | <p>disponible</p> | <p>No</p> |
| <p>Descomposición e identificación de monolitos</p> <p>La capacidad de identificar los microserv icios candidatos, determinadas clases, objetos, funciones y procedimientos almacenados</p> | <p>disponible</p> | <p>No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--------------------------|----------|
| <p>Descomposición de monolitos, análisis de impacto</p> <p>La capacidad de analizar el impacto del proceso de descomposición</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis e identificación del cumplimiento con código abierto</p> <p>La capacidad de identificar soluciones de código abierto no conformes dentro de una aplicación</p> | disponible | No |
| <p>Análisis de cumplimiento de código abierto, recomendaciones</p> <p>La capacidad de sugerir alternativas o medidas correctivas que cumplan con las normas</p> | disponible | No |
| <p>Migración de marcos, estándar</p> <p>La capacidad de admitir migraciones de marcos, por ejemplo, Spring a Spring Boot o .NET Framework a .NET más de 6</p> | disponible | No |
| <p>Migración de marcos, antigua</p> <p>La capacidad de migrar marcos, bases de datos o formatos de datos heredados durante las migraciones de marcos</p> | disponible | No |
| <p>Análisis de impacto ambiental</p> <p>La capacidad de proporcionar orientación sobre la sostenibilidad de las aplicaciones, por ejemplo, antes y después de una migración</p> | e | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--------------------------|----------|
| <p>Análisis del costo del cambio, esfuerzo</p> <p>La capacidad de estimar el esfuerzo necesario para modernizar una aplicación</p> | disponible | No |
| <p>Análisis del costo del cambio, arquitectura</p> <p>La capacidad de estimar los costos de arquitectura objetivo después de modernizar una aplicación</p> | disponible | No |
| <p>Análisis predictivo de resultados</p> <p>La capacidad de calificar los resultados de la modernización en función de datos agregados y anónimos, como el riesgo de cambio, el esfuerzo de cambio y el nivel de confianza en que el cambio tendrá éxito</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis ponderado, preferencias</p> <p>La capacidad de sopesar las preferencias para las recomendaciones de modernización en función de consideraciones como el rendimiento, la resiliencia y el costo</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis ponderado, prioridades organizacionales</p> <p>La capacidad de personalizar y ajustar las ponderaciones a medida que cambian las prioridades de la organización</p> | e | Disponib |

Turbonomic

Última actualización: 15 de mayo de 2023

i Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| Sitio web del producto | IBM Turbonomic |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | <ul style="list-style-type: none"> • AWS Competencia en herramientas de administración de la nube • AWSMicrosoftCompetencia en cargas de trabajo • AWS Competencia de migración a la nube |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Turbonomic en AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |
| Conformidad | No disponible No |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--------------------|---|
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | <ul style="list-style-type: none"> Sin agentes Basado en el inicio de sesión |
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenam</p> | <ul style="list-style-type: none"> Servidores y sistemas operativos Bases de datos Sistemas de almacenamiento Procesos de software |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>amiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Contenedores • Unidad central |
| <p>Sistemas operativos detectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows • IBM AIX |
| <p>Otros recursos detectables</p> | <p>Elementos básicos, aplicaciones empresariales (vía APMs), contenedores y módulos, sistemas hiperconvergentes y otros recursos en la nube</p> |
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores físicos y virtuales y sus perfiles • Almacenamiento y perfiles adjuntos: dispositivo de almacenamiento de datos conectado directamente a un servidor o máquina virtual (VM) • Almacenamiento y perfiles independientes: almacenamiento de datos al que se accede a través de una red, como el almacenamiento conectado a la red (NAS) y la red de área de almacenamiento (SAN) |
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Recopilación de datos de utilización de servidores físicos y virtuales • Recopilación de datos de utilización del almacenamiento adjunto • Recopilación independiente de datos de utilización del almacenamiento |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Nivel de dependencia de las aplicaciones</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <p>No</p> <p>disponible</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin • Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <p>Todos los recursos y aplicaciones</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Motor de base de datos • ediciones de bases de datos • Métricas de tiempo de ejecución (por ejemplo, uso de memoria del servidor, conexiones de clientes, transacciones, solicitudes por lotes) |
| <p>Detección de detalles de almacenamiento, sistemas</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento local • Red de área de almacenamiento (SAN) • Almacenamiento conectado a la red (NAS) |
| <p>Descubrimiento y configuración de los detalles del almacenamiento</p> | <p>Almacenamiento en bloque (por ejemplo, Fibre Channel o iSCSI)</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--|----|
| <p>Detección y capacidad de los detalles del almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Identificador de volumen y tamaño del volumen (GB) • Tamaño total sin procesar del almacenamiento, tamaño utilizable sin procesar (GB) • Capacidad utilizada (GB) | |
| <p>Descubrimiento de detalles de almacenamiento, tipos</p> <p>La capacidad de descubrir los tipos de sistemas de almacenamiento y los protocolos de acceso</p> | <p>Relaciones entre el disco, la matriz, el LUN y la máquina virtual</p> | |
| <p>Descubrimiento y utilización de los detalles del almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> • IOPS media (promedio) • IOPS máximos • Rendimiento medio (promedio) (MB por segundo) • Rendimiento máximo (MB por segundo) • Latencia media del disco (milisegundos) • Latencia máxima del disco (milisegundos) | |
| <p>Detección de detalles de almacenamiento, metadatos de objetos</p> | <p>disponible</p> | No |
| <p>Sistemas de almacenamiento detectables</p> <p>La capacidad de descubrir sistemas de almacenamiento EMC Isilon, como EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, y Pure Storage</p> | <ul style="list-style-type: none"> • EMC ScaleIO, EMC VMAX, EMC VPLEX, EMC XtremIO • HPE 3PAR • NetApp • Pure Storage | |
| <p>Descubrimiento de detalles del sistema de archivos</p> | <p>disponible</p> | No |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|---|---------------|
| Descubrimiento de detalles de software | | No disponible |
| Descubrimiento de los detalles del contenedor | <ul style="list-style-type: none"> • Kubernetes • Red Hat OpenShift | |
| Descubrimiento de licencias | Microsoft— WindowsMicrosoft SQL Server, Hyper-V (independiente de SSVMM) | |
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica</p> | e | Disponib |
| <p>Capacidad de exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON</p> | e | Disponib |

vFunction

Última actualización: 22 de octubre de 2024

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Sitio web del producto | vFunction |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: descubrimiento, planificación y recomendación |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | vFunctionen AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente |
| Conformidad | No disponible |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | Basado en agentes |
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | Procesos de software |
| <p>Sistemas operativos detectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Windows • Linux |
| <p>Otros recursos detectables</p> | Aplicaciones de software personalizadas, lógica empresarial |
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las</p> | <p>está disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda | |
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación • Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <p>Dependencia de aplicaciones y códigos</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin • Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <p>Aplicación única y su código de programación</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <p>Métricas de tiempo de ejecución (por ejemplo, uso de memoria del servidor, conexiones de clientes, transacciones, solicitudes por lotes)</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de almacenamiento</p> <p>La capacidad de descubrir detalles del almacenamiento, como los sistemas, los tipos, la capacidad, la configuración, la utilización y los metadatos de los objetos</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Sistemas de almacenamiento detectables</p> <p>La capacidad de descubrir sistemas de almacenamiento EMC Isilon, como EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, y Pure Storage</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|---|----------|
| Descubrimiento de detalles del sistema de archivos | disponible | No |
| Descubrimiento de detalles de software, lenguajes de programación | Java, .NET, Python, Ruby, Go, NodeJS, C++, PHP++ | |
| Descubrimiento de detalles de software, marcos o bibliotecas | J2EE,,Spring, Spring Boot,, Quarkus Hibernate ASP.NETVB.NET, y la mayoría de C#.NET los demás | |
| Descubrimiento de detalles de software, productos ISV La capacidad de descubrir productos de proveedores de software independientes (ISV), como o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition | disponible | No |
| Descubrimiento de los detalles del contenedor | disponible | No |
| Descubrimiento de licencias | disponible | No |
| Apoyo a la soberanía de los datos La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica | e | Disponib |
| Capacidad de exportación de datos La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON | e | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|---|----------|
| <p>Análisis de código</p> <p>La capacidad de admitir el análisis de código estático y dinámico, identificando opcionalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Código obsoleto • Problemas de seguridad en el código • Preocupaciones de resiliencia en el código | <ul style="list-style-type: none"> • Código obsoleto • Problemas de resiliencia en el código • Escalabilidad, velocidad de ingeniería, deuda técnica | |
| <p>Integración de tuberías</p> <p>La capacidad de integrarse con CI/CD las canalizaciones para un análisis continuo del código</p> | e | Disponib |
| <p>Descubrimiento de servicios, mapeo</p> <p>La capacidad de automatizar el mapeo de descubrimiento de servicios, que identific a los servicios, las dependencias y los patrones de comunicación subyacentes (incluso con recursos externos, como los proveedores de SaaS)</p> | e | Disponib |
| <p>Descubrimiento de servicios, recomendaciones</p> <p>La capacidad de sugerir optimizaciones para los servicios descubiertos</p> | e | Disponib |
| <p>Descomposición e identificación de monolitos</p> <p>La capacidad de identificar los microserv icios candidatos, determinadas clases, objetos, funciones y procedimientos almacenados</p> | e | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|---|----------|
| <p>Descomposición de monolitos, análisis de impacto</p> <p>La capacidad de analizar el impacto del proceso de descomposición</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis e identificación del cumplimiento con código abierto</p> <p>La capacidad de identificar soluciones de código abierto no conformes dentro de una aplicación</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis de cumplimiento de código abierto, recomendaciones</p> <p>La capacidad de sugerir alternativas o medidas correctivas que cumplan con las normas</p> | e | Disponib |
| <p>Migración de marcos, estándar</p> <p>La capacidad de admitir migraciones de marcos, por ejemplo, Spring a Spring Boot o .NET Framework a .NET más de 6</p> | e; puede informar sobre la compatibilidad y los cambios necesarios y puede proponer un nuevo código | Disponib |
| <p>Migración del marco, legado</p> <p>La capacidad de migrar marcos, bases de datos o formatos de datos heredados durante las migraciones de marcos</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis de impacto ambiental</p> <p>La capacidad de proporcionar orientación sobre la sostenibilidad de las aplicaciones, por ejemplo, antes y después de una migración</p> | disponible | No |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--------------------------|----------|
| <p>Coste del cambio: análisis, esfuerzo</p> <p>La capacidad de estimar el esfuerzo necesario para modernizar una aplicación</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis del costo del cambio, arquitectura</p> <p>La capacidad de estimar los costos de arquitectura objetivo después de modernizar una aplicación</p> | disponible | No |
| <p>Análisis predictivo de resultados</p> <p>La capacidad de calificar los resultados de la modernización en función de datos agregados y anónimos, como el riesgo de cambio, el esfuerzo de cambio y el nivel de confianza en que el cambio tendrá éxito</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis ponderado, preferencias</p> <p>La capacidad de sopesar las preferencias para las recomendaciones de modernización en función de consideraciones como el rendimiento, la resiliencia y el costo</p> | e | Disponib |
| <p>Análisis ponderado, prioridades organizacionales</p> <p>La capacidad de personalizar y ajustar las ponderaciones a medida que cambian las prioridades de la organización</p> | e | Disponib |

Virtana

Última actualización: 16 de febrero de 2024

i Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| Sitio web del producto | Virtana |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: descubrimiento, planificación y recomendación |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Virtana en AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente |
| Conformidad | Controles del Sistema y Organizaciones (System and Organization Controls, SOC) |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el |

| Categoría | Capacidades del producto |
|-------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> mantenimiento con la opción del soporte del proveedor Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de descubrimiento, planificación y recomendación

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Método de descubrimiento</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de descubrimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | <ul style="list-style-type: none"> Sin agentes Basado en el inicio de sesión |
| <p>Recursos detectables</p> <p>La capacidad de descubrir servidores, bases de datos, sistemas de almacenamiento, dispositivos de red, procesos de software, contenedores y mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> Servidores y sistemas operativos Bases de datos Sistemas de almacenamiento Dispositivos de red Contenedores |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Sistemas operativos detectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows • Solaris |
| <p>Otros recursos detectables</p> | <p>KVM,Hyper-V,AppDynamics,Dynatrace,ServiceNow,NetFlow,Cisco UCS,IBM PowerVM,,Kubernetes,Brocade SAN Switch,Cisco SAN Switch,Dell PowerFlex,PowerMax,VPLEX,PowerStore,XtremIO,Hitachi VSP, NetApp Storage Pure Cisco Nexus</p> |
| <p>Descubrimiento de perfiles de recursos</p> <p>La capacidad de descubrir la familia de CPU (por ejemplo, x86 o RISC/PowerPC), la cantidad de núcleos de la CPU, el tamaño de la memoria, la cantidad de discos, el tamaño del almacenamiento, las IOPS, las interfaces de red o el ancho de banda</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores físicos y virtuales y sus perfiles • Almacenamiento y perfiles adjuntos: dispositivo de almacenamiento de datos conectado directamente a un servidor o máquina virtual (VM) • Almacenamiento y perfiles independientes: almacenamiento de datos al que se accede a través de una red, como el almacenamiento conectado a la red (NAS) y la red de área de almacenamiento (SAN) • Dispositivos y perfiles de red |
| <p>Recopilación de datos de utilización de recursos</p> <p>La capacidad de recopilar datos de utilización de series temporales, como el pico, el promedio, la mediana, la desviación estándar, las IOPS, el rendimiento, el percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Recopilación de datos de utilización de servidores físicos y virtuales • Recopilación de datos de utilización del almacenamiento adjunto • Recopilación independiente de datos de utilización del almacenamiento • Recopilación de datos de utilización de la red |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Nivel de dependencia de la aplicación</p> <p>La capacidad de descubrir la dependencia de las aplicaciones y exportar los datos de dependencia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores: servidores y dependencias individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software: procesos, configuraciones y dependencias de software individuales que forman una aplicación<li>• Dependencia entre aplicaciones y códigos: código de programación individual, configuraciones y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dependencia entre aplicaciones y servidores<li>• Dependencia entre aplicaciones y procesos de software<li>• Dependencia de aplicaciones y códigos |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Nivel de visualización</p> <p>La capacidad de proporcionar una visualización de las aplicaciones en varios niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones: un entorno local o de origen completo con todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única: una sola aplicación en todos sus recursos, de principio a fin • Aplicación única y sus procesos de software: procesos y dependencias de software individuales que forman una aplicación • Aplicación única y su código de programación: código de programación individual y dependencias que forman una aplicación | <ul style="list-style-type: none"> • Todos los recursos y aplicaciones • Aplicación única • Aplicación única y sus procesos de software |
| <p>Descubrimiento de detalles de bases de datos, sistema de base de datos fuente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Motor de base de datos • Agrupación y servidores en el clúster |
| <p>Detección de detalles de la base de datos, tipo de base</p> | <ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL |
| <p>Descubrimiento de detalles de almacenamiento, sistemas</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento local • Red de área de almacenamiento (SAN) • Almacenamiento conectado a la red (NAS) |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Descubrimiento y configuración de los detalles del almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento de archivos (por ejemplo, NFS o SMB) Almacenamiento en bloque (por ejemplo, Fibre Channel o iSCSI) Almacenamiento de objetos (por ejemplo AtmosVantara, HTTP o REST) |
| <p>Detección y capacidad de los detalles de almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> Identificador de volumen y tamaño del volumen (GB) Nombre y tamaño del grupo de almacenamiento (GB) Tamaño total sin procesar del almacenamiento, tamaño utilizable sin procesar (GB) Capacidad utilizada (GB) |
| <p>Descubrimiento de detalles de almacenamiento, tipos</p> <p>La capacidad de descubrir los tipos de sistemas de almacenamiento y los protocolos de acceso</p> | <ul style="list-style-type: none"> El LUN en un entorno SCSI de SAN Niveles de RAID (RAID 0, RAID 1,..., RAID 6) Relaciones entre el disco, la matriz, el LUN y la máquina virtual |
| <p>Descubrimiento y utilización de los detalles del almacenamiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> IOPS media (promedio) IOPS máximos Rendimiento medio (promedio) (MB por segundo) Rendimiento máximo (MB por segundo) Latencia media del disco (milisegundos) Latencia máxima del disco (milisegundos) |
| <p>Detección de detalles de almacenamiento, metadatos de objetos</p> | <p>disponible</p> |

No

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--|-----------------|
| <p>Sistemas de almacenamiento detectables</p> <p>La capacidad de descubrir sistemas de almacenamiento EMC Isilon, como EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, y Pure Storage</p> | <p>Dell PowerFlex, Hitachi VSP, HPE, IBM SVC, Infinidat, NetApp Storage, PowerMax, PowerProtect, PowerStore, Pure, Unity, VPLEX, XtremIO</p> | |
| <p>Descubrimiento de detalles del sistema de archivos</p> | <p>disponible</p> | <p>No</p> |
| <p>Descubrimiento de detalles de software</p> | <p>disponible</p> | <p>No</p> |
| <p>Descubrimiento de los detalles del contenedor</p> | <ul style="list-style-type: none"> • AWS • Kubernetes • Microsoft Azure • Red Hat OpenShift | |
| <p>Descubrimiento de licencias</p> | <p>disponible</p> | <p>No</p> |
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de mantener los datos descubiertos dentro de una región geográfica específica</p> | <p>e</p> | <p>Disponib</p> |
| <p>Capacidad de exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV o JSON</p> | <p>e</p> | <p>Disponib</p> |

Herramientas de migración para análisis de casos de negocio

Comprender y optimizar el costo total de propiedad (TCO) es crucial para que las migraciones a la nube tengan éxito. AWS y AWS los socios ofrecen herramientas que pueden ayudarle a tomar decisiones financieras informadas. Estas herramientas le ayudan a estimar con precisión los costes de la nube y los posibles ahorros en comparación con los entornos locales. Pueden ofrecer capacidades sofisticadas de análisis del TCO, que incluyen modelos detallados de costos, recomendaciones de ajuste de tamaño y escenarios de optimización. Estas herramientas lo ayudan a crear un sólido argumento empresarial a favor de la migración al proporcionar información detallada sobre los costos de infraestructura actuales, los costos proyectados y las posibles oportunidades de optimización de costos en los recursos de cómputo, almacenamiento y redes. Este enfoque del análisis del TCO basado en datos le ayuda a tomar decisiones de migración que sean sólidas desde el punto de vista financiero y estén alineadas con sus objetivos empresariales.

El objetivo de esta sección es ayudarle a elegir la herramienta más adecuada para su situación. Si las características o capacidades específicas son fundamentales para su caso de uso, puede utilizar las categorías y atributos de filtro disponibles en las [herramientas de migración de Business Case Analysis](#) para ver solo las herramientas que coincidan con sus criterios.

En esta sección se describen las siguientes herramientas de análisis de casos de negocio y sus capacidades:

- [Cloudamize](#)
- [CloudHealthpor VMware](#)
- [Concierto.cloud](#)
- [Corent SurPaas MaaS](#)
- [Datadog](#)
- [Flexera Cloud Migration and Modernization](#)
- [Migration Evaluator](#)
- [Turbonomic](#)

Cloudamize

Última actualización: 15 de mayo de 2023

i Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Sitio web del producto | Cloudamize |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | <ul style="list-style-type: none"> • AWS Migración y modernización: análisis de casos de negocio • AWSMicrosoftCompetencia en cargas de trabajo |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Cloudamize en AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |
| Conformidad | <ul style="list-style-type: none"> • Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) • Organización Internacional de Normalización (ISO) 27001 |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--------------------|--|
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Controles de sistema y organización 2 (SOC 2) de tipo II • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de análisis de casos de negocio

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Importación de datos</p> <p>La capacidad de cargar datos de activos de TI desde herramientas de descubrimiento (como Cmdb VCenter extraerSolarWinds, extraer oHyper-V) o desde herramientas de distribución de software (comoMicrosoft SCCM)</p> | <p>Programáticamente a través de la API</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Tamaño correcto, tipo de instancia Amazon EC2</p> <p>La capacidad de seleccionar el tipo de instancia de Amazon EC2 con el costo más bajo en función del perfil del servidor de origen ¹ y los datos de uso ², las características de la aplicación ³ y las características de Amazon EC2 ⁴</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Asignación del recuento de núcleos de CPU y vCPU y asignación de RAM entre el servidor o máquina virtual de origen y la instancia EC2 de destino • Datos de uso de la CPU y la RAM a lo largo del tiempo, incluidas las estadísticas de máximo (pico), promedio (o mediana), desviación estándar y percentil • Velocidad de la CPU (GHz) por generación • Utilización de la CPU del proceso de la aplicación o del usuario • Prueba de carga de trabajo sintética comparada con una evaluación comparativa de procesadores • Tecnología Intel x86 Hyper-Threading para aplicaciones de multiprocesamiento simétrico (SMP) |
| <p>Fabricante de Amazon EC2 con el tamaño correcto</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Instancias EC2 basadas en Intel • Instancias EC2 basadas en AMD • Instancias EC2 basadas en ARM |
| <p>Exclusión de tipos de recursos</p> <p>La capacidad de excluir los tipos de instancias de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), como la T3 con ráfagas, del cálculo del TCO</p> | <p>Sí</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>VMware Basado en el análisis AWS</p> <p>La capacidad de analizar el coste de VMware Cloud on AWS modelando las configuraciones de las VMware Cloud cargas de trabajo, como el uso de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para el almacenamiento</p> | <p>Sí</p> |
| <p>Dimensionamiento correcto, arrendamiento</p> <p>La capacidad de realizar recomendaciones optimizadas en todos los arrendamientos de Amazon EC2 con hosts o instancias dedicadas</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Hosts dedicados • Dedicated Instances |
| <p>Almacenamiento adjunto con el tamaño adecuado</p> <p>La capacidad de utilizar los datos del perfil de almacenamiento de origen, los datos de uso, las características de las aplicaciones y las características de AWS almacenamiento para dimensionar correctamente el almacenamiento adjunto, como Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), con los tipos adecuados, como SSD o HDD</p> | <p>Sí</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Elección de la asignación de la capacidad de recursos</p> <p>La posibilidad de seleccionar esquemas de asignación de la capacidad de los recursos (como una reserva de utilización de los recursos baja o alta) o ajustar el umbral de utilización (por ejemplo, seleccionar una opción con una reducción estadística del percentil 90 o 95) para reflejar un plan de asignación de recursos conservador u optimista</p> | <p>Sí</p> |
| <p>Análisis de licencias</p> <p>La capacidad de proporcionar un mapeo de licencias y opciones predeterminadas, AWS junto con las comparaciones de costos entre adquirir licencias existentes y comprar licencias en AWS</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ofrezca opciones de licencia de EC2, incluidas las opciones de BYOL y AWS con licencia incluida • Optimice el coste de las licencias de servidor reduciendo el número de núcleos de CPU que se pueden licenciar • Optimice la edición de las licencias de servidor (por ejemplo, recomiende pasar de Microsoft SQL Server Enterprise a Microsoft SQL Server Standard) • Analice los costos de replataforma; por ejemplo, Microsoft SQL Server a Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) o a Oracle Amazon Aurora, edición compatible con PostgreSQL • Analice los costos de la consolidación de bases |
| <p>Cobertura del TCO, in situ</p> <p>Estimaciones de costos para 1 y 3 años, respectivamente</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| Cobertura de TCO, AWS Estimaciones de costos para 1 y 3 años, respectivamente | <ul style="list-style-type: none"> • Costos de EC2 e instancias reservadas • Costos de almacenamiento • Costos de la base • Costes de red • VMware La nube se basa en AWS los costos • Costos de licencia |
| Cobertura del TCO, migración Estimaciones de costos | disponible No |
| Soporte de soberanía de datos de TCO La capacidad de almacenar los datos de análisis del TCO en las instalaciones o en una ubicación designada en función de las políticas de protección de datos o las normas gubernamentales de soberanía de datos | Sí |

¹ perfil de recursos: familia de CPU (x86, RISC/PowerPC,...), cantidad de núcleos de CPU, tamaño de memoria, cantidad de discos, tamaño de almacenamiento, IOPS, interfaces de red, ancho de banda

² Utilizaciones de recursos: datos de utilización de series temporales con picos, promedio o mediana, desviación estándar, IOPS, rendimiento y percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes

³ características de la aplicación: uso intensivo de la CPU, uso intensivo de la CPU, uso intensivo de memoria, almacenamiento vinculado a la E/S o vinculado a la red

⁴ Características [de Amazon EC2](#)

CloudHealthpor VMware

Última actualización: 15 de mayo de 2023

i Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| Sitio web del producto | VMware Tanzu CloudHealth |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | <ul style="list-style-type: none"> • AWS Migración y modernización: análisis de casos de negocio • AWS Competencia en herramientas de administración de la nube |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | VMware Tanzu CloudHealth en AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | SaaS en AWS (VPC del proveedor) |
| Conformidad | Controles de sistema y organización 2 (SOC 2) tipo II |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la |

| Categoría | Capacidades del producto |
|-------------------|---|
| | administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de análisis de casos de negocio

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Importación de datos</p> <p>La capacidad de cargar datos de activos de TI desde herramientas de descubrimiento (como CMDB VCenter extraerSolarWinds, extraer oHyper-V) o desde herramientas de distribución de software (comoMicrosoft SCCM)</p> | Programáticamente a través de la API |
| <p>Tamaño correcto, tipo de instancia Amazon EC2</p> <p>La capacidad de seleccionar el tipo de instancia de Amazon EC2 con el costo más bajo en función del perfil del servidor de origen ¹ y los datos de uso ², las características de la aplicación ³ y las características de Amazon EC2 ⁴</p> | <ul style="list-style-type: none"> Asignación del recuento de núcleos de CPU y vCPU y asignación de RAM entre el servidor o máquina virtual de origen y la instancia EC2 de destino Datos de uso de la CPU y la RAM a lo largo del tiempo, incluidas las estadísticas de máximo (pico), promedio (o mediana), desviación estándar y percentil |
| <p>Exclusión de tipos de recursos</p> <p>La capacidad de excluir los tipos de instancias de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), como la T3 con ráfagas, del cálculo del TCO</p> | Sí |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>VMware Basado en el análisis AWS</p> <p>La capacidad de analizar el coste de VMware Cloud on AWS modelando las configuraciones de las VMware Cloud cargas de trabajo, como el uso de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para el almacenamiento</p> | <p>No</p> |
| <p>Dimensionamiento correcto, arrendamiento</p> <p>La capacidad de realizar recomendaciones optimizadas en todos los arrendamientos de Amazon EC2 con hosts o instancias dedicadas</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Hosts dedicados • Dedicated Instances |
| <p>Almacenamiento adjunto con el tamaño adecuado</p> <p>La capacidad de utilizar los datos del perfil de almacenamiento de origen, los datos de uso, las características de las aplicaciones y las características de AWS almacenamiento para dimensionar correctamente el almacenamiento adjunto, como Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), con los tipos adecuados, como SSD o HDD</p> | <p>No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Elección de la asignación de la capacidad de recursos</p> <p>La posibilidad de seleccionar esquemas de asignación de la capacidad de los recursos (como una reserva de utilización de los recursos baja o alta) o ajustar el umbral de utilización (por ejemplo, seleccionar una opción con una reducción estadística del percentil 90 o 95) para reflejar un plan de asignación de recursos conservador u optimista</p> | <p>Sí</p> |
| <p>Análisis de licencias</p> <p>La capacidad de proporcionar un mapeo de licencias y opciones predeterminadas, AWS junto con las comparaciones de costos entre adquirir licencias existentes y comprar licencias en AWS</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Cobertura de TCO en las instalaciones</p> <p>Estimaciones de costos para 1 y 3 años, respectivamente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Costos de servidor y almacenamiento • Costes de software, licencia y soporte • Costos de instalación y mantenimiento (racks, infraestructura, energía y bienes inmuebles) • Costes laborales |
| <p>Cobertura de TCO, AWS</p> <p>Estimaciones de costos para 1 y 3 años, respectivamente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Costos de EC2 e instancias reservadas • Costos de almacenamiento • Costos de la base • Costes de red • Costos de licencia |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Cobertura del TCO, migración Estimaciones de costos | <ul style="list-style-type: none"> • Costes de formación • Costes de herramientas • Costes de mano de obra (cliente, socio y AWS recursos) • Servicios de AWS costos |
| Soporte de soberanía de datos de TCO La capacidad de almacenar los datos de análisis del TCO en las instalaciones o en una ubicación designada en función de las políticas de protección de datos o las normas gubernamentales de soberanía de datos | No |

¹ perfil de recursos: familia de CPU (x86, RISC/PowerPC,...), cantidad de núcleos de CPU, tamaño de memoria, cantidad de discos, tamaño de almacenamiento, IOPS, interfaces de red, ancho de banda

² Utilizaciones de recursos: datos de utilización de series temporales con picos, promedio o mediana, desviación estándar, IOPS, rendimiento y percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes

³ características de la aplicación: uso intensivo de la CPU, uso intensivo de la CPU, uso intensivo de memoria, almacenamiento vinculado a la E/S o vinculado a la red

⁴ Características [de Amazon EC2](#)

Concierto.cloud

Última actualización: 17 de noviembre de 2025

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener

más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| Sitio web del producto | Concierto.cloud |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: análisis de casos de negocio |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Concierto.cloud en AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |
| Conformidad | <ul style="list-style-type: none"> • Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) • Controles del Sistema y Organizaciones (System and Organization Controls, SOC) • Organización Internacional de Normalización (ISO) 27001:2022 • Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST) 800-53 |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Estrella CSA de nivel 2 |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de análisis de casos de negocio

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Importación de datos</p> <p>La capacidad de cargar datos de activos de TI desde herramientas de descubrimiento (como CMDB VCenter extraerSolarWinds, extraer oHyper-V) o desde herramientas de distribución de software (comoMicrosoft SCCM)</p> | <ul style="list-style-type: none"> Manualmente Programáticamente a través de la API |
| <p>Tamaño correcto, tipo de instancia Amazon EC2</p> <p>La capacidad de seleccionar el tipo de instancia de Amazon EC2 con el costo más bajo en función del perfil del servidor de origen ¹ y los datos de uso ², las características de la aplicación ³ y las características de Amazon EC2 ⁴</p> | <ul style="list-style-type: none"> Asignación del recuento de núcleos de CPU y vCPU y asignación de RAM entre el servidor o máquina virtual de origen y la instancia EC2 de destino Datos de uso de la CPU y la RAM a lo largo del tiempo, incluidas las estadísticas de máximo (pico), promedio (o mediana), desviación estándar y percentil |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Utilización de la CPU por proceso de aplicación o usuario |
| <p>Exclusión de tipos de recursos</p> <p>La capacidad de excluir los tipos de instancias de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), como la T3 con ráfagas, del cálculo del TCO</p> | <p>Sí</p> |
| <p>Dimensionamiento correcto, arrendamiento</p> <p>La capacidad de realizar recomendaciones optimizadas en todos los arrendamientos de Amazon EC2 con hosts o instancias dedicadas</p> | <p>Hosts dedicados</p> |
| <p>Almacenamiento adjunto con el tamaño adecuado</p> <p>La capacidad de utilizar los datos del perfil de almacenamiento de origen, los datos de uso, las características de las aplicaciones y las características de AWS almacenamiento para dimensionar correctamente el almacenamiento adjunto, como Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), con los tipos adecuados, como SSD o HDD</p> | <p>Sí</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Elección de la asignación de la capacidad de recursos</p> <p>La posibilidad de seleccionar esquemas de asignación de la capacidad de los recursos (como una reserva de utilización de los recursos baja o alta) o ajustar el umbral de utilización (por ejemplo, seleccionar una opción con una reducción estadística del percentil 90 o 95) para reflejar un plan de asignación de recursos conservador u optimista</p> | <p>No</p> |
| <p>Análisis de licencias</p> <p>La capacidad de proporcionar un mapeo de licencias y opciones predeterminadas, AWS junto con las comparaciones de costos entre adquirir licencias existentes y comprar licencias en AWS</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ofrezca opciones de licencia de EC2, incluidas las opciones de BYOL y AWS con licencia incluida • Optimice el coste de las licencias de servidor reduciendo el número de núcleos de CPU que se pueden licenciar • Optimice la edición de las licencias de servidor (por ejemplo, recomiende pasar de Microsoft SQL Server Enterprise a Microsoft SQL Server Standard) • Analice los costos de replataforma; por ejemplo, Microsoft SQL Server a Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) o a Oracle Amazon Aurora, edición compatible con PostgreSQL • Analice los costos de la consolidación de bases |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Cobertura del TCO, in situ</p> <p>Estimaciones de costos para 1 y 3 años, respectivamente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Costos de servidor y almacenamiento • Costes de software, licencia y soporte • Costos de instalación y mantenimiento (racks, infraestructura, energía y bienes inmuebles) • Costes laborales |
| <p>Cobertura de TCO, AWS</p> <p>Estimaciones de costos para 1 y 3 años, respectivamente</p> | <p>Costos de EC2 e instancias reservadas</p> |
| <p>Cobertura del TCO, migración</p> <p>Estimaciones de costos</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Costes de formación • Costes de herramientas • Costes de mano de obra (cliente, socio y AWS recursos) |
| <p>Soporte de soberanía de datos en materia de TCO</p> <p>La capacidad de almacenar los datos de análisis del TCO en las instalaciones o en una ubicación designada en función de las políticas de protección de datos o las normas gubernamentales de soberanía de datos</p> | <p>Sí</p> |

¹ perfil de recursos: familia de CPU (x86, RISC/PowerPC,...), cantidad de núcleos de CPU, tamaño de memoria, cantidad de discos, tamaño de almacenamiento, IOPS, interfaces de red, ancho de banda

² Utilizaciones de recursos: datos de utilización de series temporales con picos, promedio o mediana, desviación estándar, IOPS, rendimiento y percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes

³ características de la aplicación: uso intensivo de la CPU, uso intensivo de la CPU, uso intensivo de memoria, almacenamiento vinculado a la E/S o vinculado a la red

4 Características [de Amazon EC2](#)

Corent SurPaas MaaS

Última actualización: 15 de mayo de 2023

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Sitio web del producto | Corent SurPaas MaaS |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: descubrimiento, planificación y recomendación |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Corent MaaS del AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | SaaS en AWS (VPC del proveedor) |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--------------------|--|
| Conformidad | Organización Internacional de Normalización (ISO) 27001 |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de análisis de casos de negocio

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--------------------------------------|
| Importación de datos La capacidad de cargar datos de activos de TI desde herramientas de descubrimiento (como CMDB VCenter extraerSolarWinds, extraer oHyper-V) o desde herramientas de distribución de software (comoMicrosoft SCCM) | Programáticamente a través de la API |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Tamaño correcto, tipo de instancia Amazon EC2</p> <p>La capacidad de seleccionar el tipo de instancia de Amazon EC2 con el costo más bajo en función del perfil del servidor de origen ¹ y los datos de uso ², las características de la aplicación ³ y las características de Amazon EC2 ⁴</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Asignación del recuento de núcleos de CPU y vCPU y asignación de RAM entre el servidor o máquina virtual de origen y la instancia EC2 de destino • Datos de uso de la CPU y la RAM a lo largo del tiempo, incluidas las estadísticas de máximo (pico), promedio (o mediana), desviación estándar y percentil |
| <p>Exclusión de tipos de recursos</p> <p>La capacidad de excluir los tipos de instancias de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), como la T3 con ráfagas, del cálculo del TCO</p> | <p>Sí</p> |
| <p>VMware Basado en el análisis AWS</p> <p>La capacidad de analizar el coste de VMware Cloud on AWS modelando las configuraciones de las VMware Cloud cargas de trabajo, como el uso de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para el almacenamiento</p> | <p>No</p> |
| <p>Dimensionamiento correcto, arrendamiento</p> <p>La capacidad de realizar recomendaciones optimizadas en todos los arrendamientos de Amazon EC2 con hosts o instancias dedicadas</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Almacenamiento adjunto del tamaño correcto</p> <p>La capacidad de utilizar los datos del perfil de almacenamiento de origen, los datos de uso, las características de las aplicaciones y las características de AWS almacenamiento para dimensionar correctamente el almacenamiento adjunto, como Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), con los tipos adecuados, como SSD o HDD</p> | <p>Sí</p> |
| <p>Elección de la asignación de la capacidad de recursos</p> <p>La posibilidad de seleccionar esquemas de asignación de la capacidad de los recursos (como una reserva de utilización de los recursos baja o alta) o ajustar el umbral de utilización (por ejemplo, seleccionar una opción con una reducción estadística del percentil 90 o 95) para reflejar un plan de asignación de recursos conservador u optimista</p> | <p>Sí</p> |
| <p>Análisis de licencias</p> <p>La capacidad de proporcionar un mapeo de licencias y opciones predeterminadas, AWS junto con las comparaciones de costos entre adquirir licencias existentes y comprar licencias en AWS</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Analice los costos de replataforma; por ejemplo, Microsoft SQL Server a Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) o a Oracle Amazon Aurora, edición compatible con PostgreSQL • Analice los costos de la consolidación de bases |
| <p>Cobertura del TCO, in situ</p> <p>Estimaciones de costos para 1 y 3 años, respectivamente</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Cobertura de TCO, AWS</p> <p>Estimaciones de costos para 1 y 3 años, respectivamente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Costos de EC2 e instancias reservadas • Costos de almacenamiento • Costos de la base • Costes de red |
| <p>Cobertura del TCO, migración</p> <p>Estimaciones de costos</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Costes de formación • Costes de herramientas • Costes de mano de obra (cliente, socio y AWS recursos) |
| <p>Soporte de soberanía de datos en materia de TCO</p> <p>La capacidad de almacenar los datos de análisis del TCO en las instalaciones o en una ubicación designada en función de las políticas de protección de datos o las normas gubernamentales de soberanía de datos</p> | <p>La implementación de SaaS se ejecuta en múltiples unidades Regionales de AWS según las necesidades del AWS socio y del cliente</p> |

¹ perfil de recursos: familia de CPU (x86, RISC/PowerPC,...), cantidad de núcleos de CPU, tamaño de memoria, cantidad de discos, tamaño de almacenamiento, IOPS, interfaces de red, ancho de banda

² Utilizaciones de recursos: datos de utilización de series temporales con picos, promedio o mediana, desviación estándar, IOPS, rendimiento y percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes

³ características de la aplicación: uso intensivo de la CPU, uso intensivo de la CPU, uso intensivo de memoria, almacenamiento vinculado a la E/S o vinculado a la red

⁴ Características [de Amazon EC2](#)

Datadog

Última actualización: 15 de mayo de 2023

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Sitio web del producto | Datadog |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: supervisión y organización de aplicaciones |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Datadogen AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |
| Conformidad | <ul style="list-style-type: none"> • Apéndice de la CCPA • Programa Federal de Gestión de Riesgos y Autorizaciones (FedRAMP) Li-SaaS ATO • Impacto moderado de FedRAMP para los productos en el sitio de la FED US1 |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) • Administración de registros y monitoreo de seguridad que cumplen con la Ley de Portabilidad y Responsabilidad de los Seguros de Salud (HIPAA) • Organización Internacional de Normalización (ISO) 27001 • Controles de sistema y organización 2 (SOC 2) de tipo I y tipo II |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de análisis de casos de negocio

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Importación de datos</p> <p>La capacidad de cargar datos de activos de TI desde herramientas de descubrimiento (como CMDB VCenter extraerSolarWinds, extraer oHyper-V) o desde herramientas de distribución de software (comoMicrosoft SCCM)</p> | <p>Programáticamente a través de la API</p> |
| <p>Tamaño correcto, tipo de instancia Amazon EC2</p> <p>La capacidad de seleccionar el tipo de instancia de Amazon EC2 con el costo más bajo en función del perfil del servidor de origen ¹ y los datos de uso ², las características de la aplicación ³ y las características de Amazon EC2 ⁴</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Asignación del recuento de núcleos de CPU y vCPU y asignación de RAM entre el servidor o máquina virtual de origen y la instancia EC2 de destino • Datos de uso de la CPU y la RAM a lo largo del tiempo, incluidas las estadísticas de máximo (pico), promedio (o mediana), desviación estándar y percentil • Velocidad de la CPU (GHz) por generación • Utilización de la CPU del proceso de la aplicación o del usuario • Prueba de carga de trabajo sintética comparada con una evaluación comparativa de procesadores • Tecnología Intel x86 Hyper-Threading para aplicaciones de multiprocesamiento simétrico (SMP) |
| <p>Fabricante de Amazon EC2 con el tamaño correcto</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Instancias EC2 basadas en Intel • Instancias EC2 basadas en AMD • Instancias EC2 basadas en ARM |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Exclusión de tipos de recursos</p> <p>La capacidad de excluir los tipos de instancias de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), como la T3 con ráfagas, del cálculo del TCO</p> | <p>Sí</p> |
| <p>VMware Basado en el análisis AWS</p> <p>La capacidad de analizar el coste de VMware Cloud on AWS modelando las configuraciones de las VMware Cloud cargas de trabajo, como el uso de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para el almacenamiento</p> | <p>No</p> |
| <p>Dimensionamiento correcto, arrendamiento</p> <p>La capacidad de realizar recomendaciones optimizadas en todos los arrendamientos de Amazon EC2 con hosts o instancias dedicadas</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Hosts dedicados • Dedicated Instances |
| <p>Almacenamiento adjunto con el tamaño adecuado</p> <p>La capacidad de utilizar los datos del perfil de almacenamiento de origen, los datos de uso, las características de las aplicaciones y las características de AWS almacenamiento para dimensionar correctamente el almacenamiento adjunto, como Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), con los tipos adecuados, como SSD o HDD</p> | <p>Sí</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Elección de la asignación de la capacidad de recursos</p> <p>La posibilidad de seleccionar esquemas de asignación de la capacidad de los recursos (como una reserva de utilización de los recursos baja o alta) o ajustar el umbral de utilización (por ejemplo, seleccionar una opción con una reducción estadística del percentil 90 o 95) para reflejar un plan de asignación de recursos conservador u optimista</p> | <p>Sí</p> |
| <p>Análisis de licencias</p> <p>La capacidad de proporcionar un mapeo de licencias y opciones predeterminadas, AWS junto con las comparaciones de costos entre adquirir licencias existentes y comprar licencias en AWS</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Cobertura de TCO en las instalaciones</p> <p>Estimaciones de costos para 1 y 3 años, respectivamente</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Cobertura de TCO, AWS</p> <p>Estimaciones de costos para 1 y 3 años, respectivamente</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Cobertura de TCO, migración</p> <p>Estimaciones de costos</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--------------------------|
| <p>Soporte de soberanía de datos de TCO</p> <p>La capacidad de almacenar los datos de análisis del TCO en las instalaciones o en una ubicación designada en función de las políticas de protección de datos o las normas gubernamentales de soberanía de datos</p> | Sí |

¹ perfil de recursos: familia de CPU (x86, RISC/PowerPC,...), cantidad de núcleos de CPU, tamaño de memoria, cantidad de discos, tamaño de almacenamiento, IOPS, interfaces de red, ancho de banda

² Utilizaciones de recursos: datos de utilización de series temporales con picos, promedio o mediana, desviación estándar, IOPS, rendimiento y percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes

³ características de la aplicación: uso intensivo de la CPU, uso intensivo de la CPU, uso intensivo de memoria, almacenamiento vinculado a la E/S o vinculado a la red

⁴ Características [de Amazon EC2](#)

Flexera Cloud Migration and Modernization

Última actualización: 15 de mayo de 2023

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Sitio web del producto | Flexera Migración a la nube |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: descubrimiento, planificación y recomendación |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Flexera Cloud Migration and Modernization del AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente |
| Conformidad | <ul style="list-style-type: none"> • Entidad de aplicación • Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) • Ley de Portabilidad y Responsabilidad de Seguros Médicos de EE. UU (Health Insurance Portability and Accountability Act, HIPAA). • Industria de tarjetas de pago (PCI) • Controles del Sistema y Organizaciones (System and Organization Controls, SOC) |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el |

| Categoría | Capacidades del producto |
|-------------------|--|
| | <p>mantenimiento con la opción del soporte del proveedor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de análisis de casos de negocio

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Importación de datos</p> <p>La capacidad de cargar datos de activos de TI desde herramientas de descubrimiento (como CMDB VCenter extraerSolarWinds, extraer oHyper-V) o desde herramientas de distribución de software (comoMicrosoft SCCM)</p> | Manualmente |
| <p>Tamaño correcto, tipo de instancia Amazon EC2</p> <p>La capacidad de seleccionar el tipo de instancia de Amazon EC2 con el costo más bajo en función del perfil del servidor de origen ¹ y los datos de uso ², las características de la aplicación ³ y las características de Amazon EC2 ⁴</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Asignación del recuento de núcleos de CPU y vCPU y asignación de RAM entre el servidor o máquina virtual de origen y la instancia EC2 de destino • Datos de uso de la CPU y la RAM a lo largo del tiempo, incluidas las estadísticas de máximo (pico), promedio (o mediana), desviación estándar y percentil • Utilización de la CPU por proceso de aplicación o usuario |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---------------------------------|
| Fabricante de Amazon EC2 con el tamaño correcto | Instancias EC2 basadas en Intel |
| <p>Exclusión de tipos de recursos</p> <p>La capacidad de excluir los tipos de instancias de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), como la T3 con ráfagas, del cálculo del TCO</p> | No |
| <p>VMware Basado en el análisis AWS</p> <p>La capacidad de analizar el coste de VMware Cloud on AWS modelando las configuraciones de las VMware Cloud cargas de trabajo, como el uso de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para el almacenamiento</p> | Sí |
| <p>Dimensionamiento correcto, arrendamiento</p> <p>La capacidad de realizar recomendaciones optimizadas en todos los arrendamientos de Amazon EC2 con hosts o instancias dedicadas</p> | Dedicated Instances |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--------------------------|
| <p>Almacenamiento adjunto con el tamaño adecuado</p> <p>La capacidad de utilizar los datos del perfil de almacenamiento de origen, los datos de uso, las características de las aplicaciones y las características de AWS almacenamiento para dimensionar correctamente el almacenamiento adjunto, como Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), con los tipos adecuados, como SSD o HDD</p> | Sí |
| <p>Elección de la asignación de la capacidad de recursos</p> <p>La posibilidad de seleccionar esquemas de asignación de la capacidad de los recursos (como una reserva de utilización de los recursos baja o alta) o ajustar el umbral de utilización (por ejemplo, seleccionar una opción con una reducción estadística del percentil 90 o 95) para reflejar un plan de asignación de recursos conservador u optimista</p> | Sí |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Análisis de licencias</p> <p>La capacidad de proporcionar un mapeo de licencias y opciones predeterminadas, AWS junto con las comparaciones de costos entre adquirir licencias existentes y comprar licencias en AWS</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ofrezca opciones de licencia de EC2, incluidas las opciones de BYOL y AWS con licencia incluida • Optimice el coste de las licencias de servidor reduciendo el número de núcleos de CPU que se pueden licenciar • Optimice la edición de las licencias de servidor (por ejemplo, recomiende pasar de Microsoft SQL Server Enterprise a Microsoft SQL Server Standard) • Analice los costos de replataforma; por ejemplo, Microsoft SQL Server a Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) o a Oracle Amazon Aurora, edición compatible con PostgreSQL • Analice los costos de la consolidación de bases |
| <p>Cobertura del TCO, in situ</p> <p>Estimaciones de costos para 1 y 3 años, respectivamente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Costos de servidor y almacenamiento • Costes de software, licencia y soporte • Costos de instalación y mantenimiento (racks, infraestructura, energía y bienes inmuebles) |
| <p>Cobertura de TCO, AWS</p> <p>Estimaciones de costos para 1 y 3 años, respectivamente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Costos de EC2 e instancias reservadas • Costos de almacenamiento • Costes de red • VMware La nube se basa en AWS los costos • Costos de licencia |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Cobertura del TCO, migración Estimaciones de costos | <ul style="list-style-type: none"> • Costes de formación • Costes de herramientas • Costes de mano de obra (cliente, socio y AWS recursos) • Servicios de AWS costos |
| Soporte de soberanía de datos de TCO La capacidad de almacenar los datos de análisis del TCO en las instalaciones o en una ubicación designada en función de las políticas de protección de datos o las normas gubernamentales de soberanía de datos | Sí |

¹ perfil de recursos: familia de CPU (x86, RISC/PowerPC,...), cantidad de núcleos de CPU, tamaño de memoria, cantidad de discos, tamaño de almacenamiento, IOPS, interfaces de red, ancho de banda

² Utilizaciones de recursos: datos de utilización de series temporales con picos, promedio o mediana, desviación estándar, IOPS, rendimiento y percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes

³ características de la aplicación: uso intensivo de la CPU, uso intensivo de la CPU, uso intensivo de memoria, almacenamiento vinculado a la E/S o vinculado a la red

⁴ Características [de Amazon EC2](#)

Migration Evaluator

Última actualización: 15 de mayo de 2023

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| Sitio web del producto | Migration Evaluator |
| Solicitud de evaluación del TCO La capacidad de proporcionar un modelo de negocio para tomar decisiones acertadas de AWS planificación y migración | Presentar una solicitud |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | SaaS en AWS (VPC del proveedor) |
| Conformidad | Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) |
| Modelo de servicio | Servicio gestionado (incluido el servicio habilitado por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | No se aplican cargos |

Capacidades de análisis de casos de negocio

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--------------------------|
| Importación de datos La capacidad de cargar datos de activos de TI desde herramientas de descubrimiento (como CMDB VCenter extraerSolarWinds, extraer oHyper-V) o desde herramientas | Manualmente |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>de distribución de software (como Microsoft SCCM)</p> | |
| <p>Tamaño correcto, tipo de instancia Amazon EC2</p> <p>La capacidad de seleccionar el tipo de instancia de Amazon EC2 con el costo más bajo en función del perfil del servidor de origen ¹ y los datos de uso ², las características de la aplicación ³ y las características de Amazon EC2 ⁴</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Asignación del recuento de núcleos de CPU y vCPU y asignación de RAM entre el servidor o máquina virtual de origen y la instancia EC2 de destino • Datos de uso de la CPU y la RAM a lo largo del tiempo, incluidas las estadísticas de máximo (pico), promedio (o mediana), desviación estándar y percentil • Velocidad de la CPU (GHz) por generación • Prueba de carga de trabajo sintética comparada con una evaluación comparativa de procesadores |
| <p>Fabricante de Amazon EC2 con el tamaño correcto</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Instancias EC2 basadas en Intel • Instancias EC2 basadas en AMD |
| <p>Exclusión de tipos de recursos</p> <p>La capacidad de excluir los tipos de instancias de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), como la T3 con ráfagas, del cálculo del TCO</p> | <p>Sí</p> |
| <p>VMware Basado en el análisis AWS</p> <p>La capacidad de analizar el coste de VMware Cloud on AWS modelando las configuraciones de las VMware Cloud cargas de trabajo, como el uso de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para el almacenamiento</p> | <p>Sí</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Dimensionamiento correcto, arrendamiento</p> <p>La capacidad de realizar recomendaciones optimizadas en todos los arrendamientos de Amazon EC2 con hosts o instancias dedicadas</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Hosts dedicados • Dedicated Instances |
| <p>Almacenamiento adjunto con el tamaño adecuado</p> <p>La capacidad de utilizar los datos del perfil de almacenamiento de origen, los datos de uso, las características de las aplicaciones y las características de AWS almacenamiento para dimensionar correctamente el almacenamiento adjunto, como Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), con los tipos adecuados, como SSD o HDD</p> | <p>No</p> |
| <p>Elección de la asignación de la capacidad de recursos</p> <p>La posibilidad de seleccionar esquemas de asignación de la capacidad de los recursos (como una reserva de utilización de los recursos baja o alta) o ajustar el umbral de utilización (por ejemplo, seleccionar una opción con una reducción estadística del percentil 90 o 95) para reflejar un plan de asignación de recursos conservador u optimista</p> | <p>Sí</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Análisis de licencias</p> <p>La capacidad de proporcionar un mapeo de licencias y opciones predeterminadas, AWS junto con las comparaciones de costos entre adquirir licencias existentes y comprar licencias en AWS</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ofrezca opciones de licencia de EC2, incluidas las opciones de BYOL y AWS con licencia incluida • Optimice el coste de las licencias de servidor reduciendo el número de núcleos de CPU que se pueden licenciar • Analice los costos de consolidación de las bases |
| <p>Cobertura del TCO, in situ</p> <p>Estimaciones de costos para 1 y 3 años, respectivamente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Costos de servidor y almacenamiento • Costes de software, licencia y soporte • Costos de instalación y mantenimiento (racks, infraestructura, energía y bienes inmuebles) |
| <p>Cobertura de TCO, AWS</p> <p>Estimaciones de costos para 1 y 3 años, respectivamente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Costos de EC2 e instancias reservadas • Costos de almacenamiento • Costos de la base • VMware La nube se basa en AWS los costos • Costos de licencia |
| <p>Cobertura del TCO, migración</p> <p>Estimaciones de costos</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Soporte de soberanía de datos de TCO</p> <p>La capacidad de almacenar los datos de análisis del TCO en las instalaciones o en una ubicación designada en función de las políticas de protección de datos o las normas gubernamentales de soberanía de datos</p> | <p>No</p> |

¹ perfil de recursos: familia de CPU (x86, RISC/PowerPC,...), cantidad de núcleos de CPU, tamaño de memoria, cantidad de discos, tamaño de almacenamiento, IOPS, interfaces de red, ancho de banda

² Utilizaciones de recursos: datos de utilización de series temporales con picos, promedio o mediana, desviación estándar, IOPS, rendimiento y percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes

³ características de la aplicación: uso intensivo de la CPU, uso intensivo de la CPU, uso intensivo de memoria, almacenamiento vinculado a la E/S o vinculado a la red

⁴ Características [de Amazon EC2](#)

Turbonomic

Última actualización: 15 de mayo de 2023

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| Sitio web del producto | IBM Turbonomic |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | <ul style="list-style-type: none"> • AWS Migración y modernización: análisis de casos de negocio • AWS Competencia en herramientas de administración de la nube • AWSMicrosoftCompetencia en cargas de trabajo |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • AWS Competencia de migración a la nube |
| <p>AWS Marketplace</p> <p>Enlace para suscribirse o descargar</p> | <p>Turbonomicen AWS Marketplace</p> |
| <p>Modelo de despliegue de herramientas</p> <p>El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |
| <p>Conformidad</p> | <p>No disponible</p> |
| <p>Modelo de servicio</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor |
| <p>Modelo de precios</p> | <p>Suscripción</p> |

Capacidades de análisis de casos de negocio

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Importación de datos</p> <p>La capacidad de cargar datos de activos de TI desde herramientas de descubrimiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Manualmente • Programáticamente a través de la API |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>(como CMDB VCenter extraerSolarWinds, extraer oHyper-V) o desde herramientas de distribución de software (comoMicrosoft SCCM)</p> | |
| <p>Tamaño correcto, tipo de instancia Amazon EC2</p> <p>La capacidad de seleccionar el tipo de instancia de Amazon EC2 con el costo más bajo en función del perfil del servidor de origen ¹ y los datos de uso ², las características de la aplicación ³ y las características de Amazon EC2 ⁴</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Asignación del recuento de núcleos de CPU y vCPU y asignación de RAM entre el servidor o máquina virtual de origen y la instancia EC2 de destino • Datos de uso de la CPU y la RAM a lo largo del tiempo, incluidas las estadísticas de máximo (pico), promedio (o mediana), desviación estándar y percentil • Velocidad de la CPU (GHz) por generación • Utilización de la CPU del proceso de la aplicación o del usuario • Prueba de carga de trabajo sintética comparada con una evaluación comparativa de procesadores • Tecnología Intel x86 Hyper-Threading para aplicaciones de multiprocesamiento simétrico (SMP) |
| <p>Exclusión de tipos de recursos</p> <p>La capacidad de excluir los tipos de instancias de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), como la T3 con ráfagas, del cálculo del TCO</p> | <p>Sí</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>VMware Basado en el análisis AWS</p> <p>La capacidad de analizar el coste de VMware Cloud on AWS modelando las configuraciones de las VMware Cloud cargas de trabajo, como el uso de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para el almacenamiento</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Dimensionamiento correcto, arrendamiento</p> <p>La capacidad de realizar recomendaciones optimizadas en todos los arrendamientos de Amazon EC2 con hosts o instancias dedicadas</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Almacenamiento adjunto del tamaño correcto</p> <p>La capacidad de utilizar los datos del perfil de almacenamiento de origen, los datos de uso, las características de las aplicaciones y las características de AWS almacenamiento para dimensionar correctamente el almacenamiento adjunto, como Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), con los tipos adecuados, como SSD o HDD</p> | <p>Sí</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Elección de la asignación de la capacidad de recursos</p> <p>La posibilidad de seleccionar esquemas de asignación de la capacidad de los recursos (como una reserva de utilización de los recursos baja o alta) o ajustar el umbral de utilización (por ejemplo, seleccionar una opción con una reducción estadística del percentil 90 o 95) para reflejar un plan de asignación de recursos conservador u optimista</p> | <p>Sí</p> |
| <p>Análisis de licencias</p> <p>La capacidad de proporcionar un mapeo de licencias y opciones predeterminadas, AWS junto con las comparaciones de costos entre adquirir licencias existentes y comprar licencias en AWS</p> | <p>Ofrezca opciones de licencia de EC2, incluidas las opciones de BYOL y AWS con licencia incluida</p> |
| <p>Cobertura de TCO, in situ</p> <p>Estimaciones de costos para 1 y 3 años, respectivamente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Costos de servidor y almacenamiento • Costes de software, licencia y soporte |
| <p>Cobertura de TCO, AWS</p> <p>Estimaciones de costos para 1 y 3 años, respectivamente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Costos de EC2 e instancias reservadas • Costos de almacenamiento • Costos de licencia |
| <p>Cobertura del TCO, migración</p> <p>Estimaciones de costos</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---------------------------------------|
| <p>Soporte de soberanía de datos de TCO</p> <p>La capacidad de almacenar los datos de análisis del TCO en las instalaciones o en una ubicación designada en función de las políticas de protección de datos o las normas gubernamentales de soberanía de datos</p> | <p>Sí</p> |

¹ perfil de recursos: familia de CPU (x86, RISC/PowerPC,...), cantidad de núcleos de CPU, tamaño de memoria, cantidad de discos, tamaño de almacenamiento, IOPS, interfaces de red, ancho de banda

² Utilizaciones de recursos: datos de utilización de series temporales con picos, promedio o mediana, desviación estándar, IOPS, rendimiento y percentil con un intervalo de muestreo de 5 minutos y una duración mínima de muestreo de 1 mes

³ características de la aplicación: uso intensivo de la CPU, uso intensivo de la CPU, uso intensivo de memoria, almacenamiento vinculado a la E/S o vinculado a la red

⁴ Características [de Amazon EC2](#)

Herramientas de migración de aplicaciones para la movilidad

La migración de las aplicaciones a la Nube de AWS plataforma se puede agilizar mediante AWS herramientas AWS asociadas diseñadas específicamente para la movilidad de las aplicaciones. Las herramientas de movilidad de aplicaciones recopilan información de recursos sobre el servidor host, la configuración, el almacenamiento, el estado de la red, el lenguaje de la aplicación y los marcos. Luego, pueden aprovisionar, configurar, realojar, refactorizar y convertir automáticamente el código de la aplicación en función de su enfoque de migración y modernización.

Algunas herramientas proporcionan lift-and-shift funciones automatizadas para una amplia gama de aplicaciones, y otras ofrecen funciones especializadas para migraciones de aplicaciones complejas, como el mapeo automatizado de dependencias, la replicación de cargas de trabajo y la organización de traspasos.

El objetivo de esta sección es ayudarle a elegir la herramienta más adecuada para su situación. Si las características o capacidades específicas son fundamentales para su caso de uso, puede utilizar las categorías y atributos de filtro disponibles en las [herramientas de migración de Application Mobility](#) para ver solo las herramientas que coincidan con sus criterios.

En esta sección se describen las siguientes herramientas de movilidad de aplicaciones y sus capacidades:

- [AWS Application Migration Service](#)
- [CloudHedge OmniDeqplataforma de modernización de aplicaciones](#)
- [Concierto.cloud](#)
- [Deloitte ATAsphere Suite](#)
- [Matilda Cloud](#)
- [RiverMeadow](#)
- [Stromasys Charonfamilia de emuladores](#)

AWS Application Migration Service

Última actualización: 3 de junio de 2024

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Sitio web del producto | AWS Application Migration Service |
| <p>Modelo de despliegue de herramientas</p> <p>El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente</p> | Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) |
| Conformidad | <ul style="list-style-type: none"> • Programa Federal de Administración de Riesgos y Autorizaciones (Federal Risk and Authorization Management Program, FedRAMP) • Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) • Ley de Portabilidad y Responsabilidad de Seguros Médicos de EE. UU (Health Insurance Portability and Accountability Act, HIPAA). • Industria de tarjetas de pago (PCI) • Controles del Sistema y Organizaciones (System and Organization Controls, SOC) |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor |
| Modelo de precios | El servicio es gratuito; se aplican cargos por recursos |

Capacidades de movilidad de aplicaciones

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Método de replicación</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de replicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes • Basado en agentes |
| <p>Orígenes compatibles</p> <p>Los entornos de alojamiento desde los que el producto puede migrar las aplicaciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Google Cloud Platform • Hyper-V • Microsoft Azure • Servidores físicos • VMware |
| <p>Recopilación de datos de aplicaciones</p> <p>La capacidad de recopilar datos para respaldar la transformación de las aplicaciones, como el código .NET heredado al .NET núcleo, las conversiones de monolith-to-microservices código o server-to-container las conversiones</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Sistemas operativos compatibles</p> <p>Sistemas operativos que el producto puede migrar</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Objetivos compatibles</p> <p>Recursos a los que el producto puede migrar</p> | Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) |
| <p>Integración del repositorio de código fuente</p> <p>Repositorios que el producto puede analizar para respaldar la transformación de las aplicaciones</p> | <p>disponible</p> <p>No</p> |
| <p>Integración de despliegue</p> <p>Servicios con los que se integra el producto para respaldar la implementación</p> | <p>disponible</p> <p>No</p> |
| <p>Infraestructura como plantillas de código</p> <p>Plantillas que el producto puede generar para respaldar la implementación de aplicaciones</p> | <p>disponible</p> <p>No</p> |
| <p>Notificaciones</p> <p>Métodos que el producto puede utilizar para notificarle cualquier progreso o problema</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Registros • Métricas |
| <p>Opciones de replicación, replicación asincrónica continua</p> | <p>e</p> <p>Disponib</p> |
| <p>Opciones de replicación, consumo de ancho de banda</p> <p>La capacidad de administrar el consumo de ancho de banda, por ejemplo, mediante el uso de flujos de replicación en paralelo o de aceleración</p> | <p>disponible</p> <p>No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--------------------------|----------|
| <p>Opciones de replicación, tipos de almacenamiento</p> <p>La capacidad de seleccionar tipos de almacenamiento para los volúmenes de discos de replicación temporales y de destino a fin de administrar el rendimiento y el costo</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de replicación, informes del progreso</p> <p>La capacidad de informar sobre el progreso de la replicación, incluidos los estados de éxito, estancamiento o fracaso, y enviar eventos o alertas para esos estados</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de conversión, lenguajes de programación</p> <p>La capacidad de convertir el código de la aplicación a otros idiomas</p> | disponible | No |
| <p>Opciones de conversión, servicios AWS nativos</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación para su implementación en servicios Nube de AWS nativos</p> | disponible | No |
| <p>Opciones de conversión, servicios de contenedores AWS gestionados</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación para su implementación en servicios de contenedores AWS gestionados</p> | disponible | No |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--------------------------|-----------------|
| <p>Opciones de conversión, AWS servicios sin servidor</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación en una arquitectura sin servidor basada en AWS Lambda Amazon API Gateway</p> | <p>disponible</p> | <p>No</p> |
| <p>Opciones de conversión, licencias</p> <p>La capacidad de convertir los mecanismos de concesión de licencias. Por ejemplo, sustituya una licencia BYOL por una opción con AWS licencia incluida</p> | <p>e</p> | <p>Disponib</p> |
| <p>Importación de datos</p> <p>La capacidad de importar datos de otras fuentes y aplicaciones de telemetría en formatos comunes, como CSV, JSON, YAML o API</p> | <p>e</p> | <p>Disponib</p> |
| <p>Exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV, JSON, YAML o API</p> | <p>e</p> | <p>Disponib</p> |
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de almacenar datos en las instalaciones o en un lugar designado en función de las políticas de protección de datos o las normas gubernamentales de soberanía de datos</p> | <p>Sí</p> | |

CloudHedge OmniDeqplataforma de modernización de aplicaciones

Última actualización: 3 de junio de 2024

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| | |
|---|--|
| Categoría | Capacidades del producto |
| Sitio web del producto | CloudHedge |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | Competencia de ISV en migración y modernización |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | CloudHedge en AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--------------------|--|
| Conformidad | No disponible |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de movilidad de aplicaciones

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Método de replicación</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de replicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows | <ul style="list-style-type: none"> Sin agentes Basado en el inicio de sesión |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | |
| <p>Orígenes compatibles</p> <p>Los entornos de alojamiento desde los que el producto puede migrar las aplicaciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> Plataformas de contenedores, incluidas las Kubernetes basadas en Docker y Google Cloud Platform Hyper-V Microsoft Azure Servidores físicos VMware |
| <p>Recopilación de datos de aplicaciones</p> <p>La capacidad de recopilar datos para respaldar la transformación de las aplicaciones, como el código .NET heredado al .NET núcleo, las conversiones de monolith-to-microservices código o server-to-container las conversiones</p> | <ul style="list-style-type: none"> Lenguaje de programación Versiones de software Entorno |
| <p>Sistemas operativos compatibles</p> <p>Sistemas operativos que el producto puede migrar</p> | <ul style="list-style-type: none"> IBM AIX HP-UX Linux Solaris Windows |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Objetivos compatibles</p> <p>Recursos a los que el producto puede migrar</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) • AWS Lambda • Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) o Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) • Otra configuración ambiental, incluidos los grupos de seguridad |
| <p>Integración del repositorio de código fuente</p> <p>Repositorios que el producto puede analizar para respaldar la transformación de las aplicaciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • AWS CodeCommit • Bitbucket • GitHub • GitLab • Microsoft Azure Repos |
| <p>Implementación e integración</p> <p>Servicios con los que se integra el producto para respaldar la implementación</p> | <p>Jenkins</p> |
| <p>Infraestructura como plantillas de código</p> <p>Plantillas que el producto puede generar para respaldar la implementación de aplicaciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ansible • HashiCorp Terraform • PowerShellscripts |
| <p>Notificaciones</p> <p>Métodos que el producto puede utilizar para notificarle el progreso o los problemas</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Correo electrónico • Registros |
| <p>Opciones de replicación, replicación asincrónica continua</p> | <p>e</p> |

Disponib

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|---|----------|
| <p>Opciones de replicación, consumo de ancho de banda</p> <p>La capacidad de administrar el consumo de ancho de banda, por ejemplo, mediante el uso de flujos de replicación en paralelo o de aceleración</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de replicación, tipos de almacenamiento</p> <p>La capacidad de seleccionar tipos de almacenamiento para los volúmenes de discos de replicación temporales y de destino a fin de administrar el rendimiento y el costo</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de replicación, informes del progreso</p> <p>La capacidad de informar sobre el progreso de la replicación, incluidos los estados de éxito, estancamiento o fracaso, y enviar eventos o alertas para esos estados</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de conversión, lenguajes de programación</p> <p>La capacidad de convertir el código de la aplicación a otros idiomas</p> | .NET Frameworky .NET Legacy a .NET Core 6 y .NET Core 8 | |
| <p>Opciones de conversión, servicios AWS nativos</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación para su implementación en servicios Nube de AWS nativos</p> | e | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--------------------------|----------|
| <p>Opciones de conversión, servicios de contenedores AWS gestionados</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación para su implementación en servicios de contenedores AWS gestionados</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de conversión, AWS servicios sin servidor</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación en una arquitectura sin servidor basada en AWS Lambda Amazon API Gateway</p> | disponible | No |
| <p>Opciones de conversión, licencias</p> <p>La capacidad de convertir los mecanismos de concesión de licencias. Por ejemplo, sustituya una licencia BYOL por una opción con AWS licencia incluida</p> | disponible | No |
| <p>Importación de datos</p> <p>La capacidad de importar datos de otras fuentes y aplicaciones de telemetría en formatos comunes, como CSV, JSON, YAML o API</p> | e | Disponib |
| <p>Exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV, JSON, YAML o API</p> | e | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--------------------------|
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de almacenar datos en las instalaciones o en un lugar designado en función de las políticas de protección de datos o las normas gubernamentales de soberanía de datos</p> | Sí |

Concierto.cloud

Última actualización: 17 de noviembre de 2025

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Sitio web del producto | Concierto.cloud |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | AWS Migración y modernización: movilidad de aplicaciones |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Concierto.cloud en AWS Marketplace |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Modelo de despliegue de herramientas</p> <p>El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |
| <p>Conformidad</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) • Controles del Sistema y Organizaciones (System and Organization Controls, SOC) • Organización Internacional de Normalización (ISO) 27001:2022 • Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST) 800-53 • Estrella CSA de nivel 2 |
| <p>Modelo de servicio</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| <p>Modelo de precios</p> | <p>Suscripción</p> |

Capacidades de movilidad de aplicaciones

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Método de replicación</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de replicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes • Basado en el inicio de sesión |
| <p>Orígenes compatibles</p> <p>Los entornos de alojamiento desde los que el producto puede migrar las aplicaciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Plataformas de contenedores, incluidas las Kubernetes basadas en Docker y • Google Cloud Platform • Microsoft Azure • Servidores físicos • VMware |
| <p>Recopilación de datos de aplicaciones</p> <p>La capacidad de recopilar datos para respaldar la transformación de las aplicaciones, como el código .NET heredado al .NET núcleo, las conversiones de monolith-to-microservices código o server-to-container las conversiones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Anomalías en las aplicaciones • Entorno de aplicaciones • Errores y códigos de aplicación • Entorno • Marcos y bibliotecas • Falta el atributo del código fuente • Número de líneas de código • Número de funciones o módulos únicos a nivel de fuente o de nivel binario • Datos y métricas de rendimiento |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Lenguaje de programación • Versiones de software • Vulnerabilidades de |
| <p>Sistemas operativos compatibles</p> <p>Sistemas operativos que el producto puede migrar</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows |
| <p>Objetivos compatibles</p> <p>Recursos a los que el producto puede migrar</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) • AWS Lambda • Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) o Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) |
| <p>Integración del repositorio de código fuente</p> <p>Repositorios que el producto puede analizar para respaldar la transformación de las aplicaciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Bitbucket • GitHub • GitLab |
| <p>Implementación e integración</p> <p>Servicios con los que se integra el producto para respaldar la implementación</p> | <ul style="list-style-type: none"> • AWS CodePipeline • Bamboo • Buddy • GitLab • Jenkins |
| <p>Infraestructura como plantillas de código</p> <p>Plantillas que el producto puede generar para respaldar la implementación de aplicaciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • AWS CloudFormation • HashiCorp Terraform |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--|----------|
| <p>Notificaciones</p> <p>Métodos que el producto puede utilizar para notificarle el progreso o los problemas</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Correo electrónico • Registros • Métricas • SMS | |
| <p>Opciones de replicación, replicación asincrónica continua</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de replicación, consumo de ancho de banda</p> <p>La capacidad de administrar el consumo de ancho de banda, por ejemplo, mediante el uso de flujos de replicación en paralelo o de aceleración</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de replicación, tipos de almacenamiento</p> <p>La capacidad de seleccionar tipos de almacenamiento para los volúmenes de discos de replicación temporales y de destino a fin de administrar el rendimiento y el costo</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de replicación, informes del progreso</p> <p>La capacidad de informar sobre el progreso de la replicación, incluidos los estados de éxito, estancamiento o fracaso, y enviar eventos o alertas para esos estados</p> | e | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--|-----------------|
| <p>Opciones de conversión, lenguajes de programación</p> <p>La capacidad de convertir el código de la aplicación a otros idiomas</p> | <p>.NETa.NET Core, Java actualizaciones, SDK para .NET actualizaciones heredadas</p> | |
| <p>Opciones de conversión, servicios AWS nativos</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación para su implementación en servicios Nube de AWS nativos</p> | <p>e</p> | <p>Disponib</p> |
| <p>Opciones de conversión, servicios de contenedores AWS gestionados</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación para su implementación en servicios de contenedores AWS gestionados</p> | <p>e</p> | <p>Disponib</p> |
| <p>Opciones de conversión, AWS servicios sin servidor</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación en una arquitectura sin servidor basada en AWS Lambda Amazon API Gateway</p> | <p>disponible</p> | <p>No</p> |
| <p>Opciones de conversión, licencias</p> <p>La capacidad de convertir los mecanismos de concesión de licencias. Por ejemplo, sustituya una licencia BYOL por una opción con AWS licencia incluida</p> | <p>disponible</p> | <p>No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--------------------------|----------|
| <p>Importación de datos</p> <p>La capacidad de importar datos de otras fuentes y aplicaciones de telemetría en formatos comunes, como CSV, JSON, YAML o API</p> | e | Disponib |
| <p>Exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV, JSON, YAML o API</p> | e | Disponib |
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de almacenar datos en las instalaciones o en un lugar designado en función de las políticas de protección de datos o las normas gubernamentales de soberanía de datos</p> | Sí | |

Deloitte ATAsphere Suite

Última actualización: 3 de junio de 2024

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| Sitio web del producto | Deloitte ATADATA |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | Competencia de ISV en migración y modernización |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Deloitte ATADATA en AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |
| Conformidad | <ul style="list-style-type: none"> • Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) • Ley de Portabilidad y Responsabilidad de Seguros Médicos de EE. UU (Health Insurance Portability and Accountability Act, HIPAA). • Industria de tarjetas de pago (PCI) • Controles del Sistema y Organizaciones (System and Organization Controls, SOC) |
| Modelo de servicio | Servicio gestionado (incluido el servicio habilitado por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |

| Categoría | Capacidades del producto |
|-------------------|--------------------------|
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de movilidad de aplicaciones

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Método de replicación</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de replicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | Sin agentes |
| <p>Orígenes compatibles</p> <p>Los entornos de alojamiento desde los que el producto puede migrar las aplicaciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Plataformas de contenedores, incluidas las Kubernetes basadas en Docker y • Google Cloud Platform • Hyper-V • Microsoft Azure • Servidores físicos • VMware |
| <p>Recopilación de datos de aplicaciones</p> <p>La capacidad de recopilar datos para respaldar la transformación de las aplicaciones, como el código .NET heredado al .NET núcleo, las conversiones de monolith-to-</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Entorno de aplicaciones • Datos de rendimiento • Versiones de software |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>microservices código o server-to-container las conversiones</p> | |
| <p>Sistemas operativos compatibles</p> <p>Sistemas operativos que el producto puede migrar</p> | <ul style="list-style-type: none"> • IBM AIX • HP-UX • Linux • Solaris • Windows |
| <p>Objetivos compatibles</p> <p>Recursos a los que el producto puede migrar</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) • Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) o Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) |
| <p>Integración del repositorio de código fuente</p> <p>Repositorios que el producto puede analizar para respaldar la transformación de las aplicaciones</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Integración de despliegue</p> <p>Servicios con los que se integra el producto para respaldar la implementación</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Infraestructura como plantillas de código</p> <p>Plantillas que el producto puede generar para respaldar la implementación de aplicaciones</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Notificaciones</p> <p>Métodos que el producto puede utilizar para notificarle cualquier progreso o problema</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Registros • Métricas |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--------------------------|----------|
| Opciones de replicación, replicación asincrónica continua | e | Disponib |
| <p>Opciones de replicación, consumo de ancho de banda</p> <p>La capacidad de administrar el consumo de ancho de banda, por ejemplo, mediante el uso de flujos de replicación en paralelo o de aceleración</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de replicación, tipos de almacenamiento</p> <p>La capacidad de seleccionar tipos de almacenamiento para los volúmenes de discos de replicación temporales y de destino a fin de administrar el rendimiento y el costo</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de replicación, informes del progreso</p> <p>La capacidad de informar sobre el progreso de la replicación, incluidos los estados de éxito, estancamiento o fracaso, y enviar eventos o alertas para esos estados</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de conversión, lenguajes de programación</p> <p>La capacidad de convertir el código de la aplicación a otros idiomas</p> | disponible | No |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--------------------------|----------|
| <p>Opciones de conversión, servicios AWS nativos</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación para su implementación en servicios Nube de AWS nativos</p> | disponible | No |
| <p>Opciones de conversión, servicios de contenedores AWS gestionados</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación para su implementación en servicios de contenedores AWS gestionados</p> | disponible | No |
| <p>Opciones de conversión, AWS servicios sin servidor</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación en una arquitectura sin servidor basada en AWS Lambda Amazon API Gateway</p> | disponible | No |
| <p>Opciones de conversión, licencias</p> <p>La capacidad de convertir los mecanismos de concesión de licencias. Por ejemplo, sustituya una licencia BYOL por una opción con AWS licencia incluida</p> | disponible | No |
| <p>Importación de datos</p> <p>La capacidad de importar datos de otras fuentes y aplicaciones de telemetría en formatos comunes, como CSV, JSON, YAML o API</p> | e | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| Exportación de datos La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV, JSON, YAML o API | e Disponib |
| Apoyo a la soberanía de los datos La capacidad de almacenar datos en las instalaciones o en un lugar designado en función de las políticas de protección de datos o las normas gubernamentales de soberanía de datos | Sí |

Matilda Cloud

Última actualización: 3 de junio de 2024

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|------------------------|-------------------------------|
| Sitio web del producto | Matilda Cloud |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | Competencia de ISV en migración y modernización |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | disponible No |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |
| Conformidad | disponible No |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de movilidad de aplicaciones

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Método de replicación</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de replicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes • Basado en el inicio de sesión |
| <p>Orígenes compatibles</p> <p>Los entornos de alojamiento desde los que el producto puede migrar las aplicaciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Plataformas de contenedores, incluidas las Kubernetes basadas en Docker y • Google Cloud Platform • Hyper-V • Microsoft Azure • Servidores físicos • VMware |
| <p>Recopilación de datos de aplicaciones</p> <p>La capacidad de recopilar datos para respaldar la transformación de las aplicaciones, como el código .NET heredado al .NET núcleo, las conversiones de monolith-to-microservices código o server-to-container las conversiones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Lenguaje de programación • Versiones de software • Entorno |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Sistemas operativos compatibles</p> <p>Sistemas operativos que el producto puede migrar</p> | <ul style="list-style-type: none"> • IBM AIX • HP-UX • Linux • Solaris • Windows |
| <p>Objetivos compatibles</p> <p>Recursos a los que el producto puede migrar</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) • AWS Lambda • Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) o Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) • Otra configuración ambiental, incluidos los grupos de seguridad |
| <p>Integración del repositorio de código fuente</p> <p>Repositorios que el producto puede analizar para respaldar la transformación de las aplicaciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • AWS CodeCommit • Bitbucket • GitHub • GitLab • Microsoft Azure Repos |
| <p>Implementación e integración</p> <p>Servicios con los que se integra el producto para respaldar la implementación</p> | <p>Jenkins</p> |
| <p>Infraestructura como plantillas de código</p> <p>Plantillas que el producto puede generar para respaldar la implementación de aplicaciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ansible • HashiCorp Terraform • PowerShellscripts |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|---|----------|
| <p>Notificaciones</p> <p>Métodos que el producto puede utilizar para notificarle el progreso o los problemas</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Correo electrónico • Registros | |
| <p>Opciones de replicación, replicación asincrónica continua</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de replicación, consumo de ancho de banda</p> <p>La capacidad de administrar el consumo de ancho de banda, por ejemplo, mediante el uso de flujos de replicación en paralelo o de aceleración</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de replicación, tipos de almacenamiento</p> <p>La capacidad de seleccionar tipos de almacenamiento para los volúmenes de discos de replicación temporales y de destino a fin de administrar el rendimiento y el costo</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de replicación, informes del progreso</p> <p>La capacidad de informar sobre el progreso de la replicación, incluidos los estados de éxito, estancamiento o fracaso, y enviar eventos o alertas para esos estados</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de conversión, lenguajes de programación</p> <p>La capacidad de convertir el código de la aplicación a otros idiomas</p> | .NET Frameworky .NET Legacy a .NET Core 6 y .NET Core 8 | |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--------------------------|----------|
| <p>Opciones de conversión, servicios AWS nativos</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación para su implementación en servicios Nube de AWS nativos</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de conversión, servicios de contenedores AWS gestionados</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación para su implementación en servicios de contenedores AWS gestionados</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de conversión, AWS servicios sin servidor</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación en una arquitectura sin servidor basada en AWS Lambda Amazon API Gateway</p> | disponible | No |
| <p>Opciones de conversión, licencias</p> <p>La capacidad de convertir los mecanismos de concesión de licencias. Por ejemplo, sustituya una licencia BYOL por una opción con AWS licencia incluida</p> | disponible | No |
| <p>Importación de datos</p> <p>La capacidad de importar datos de otras fuentes y aplicaciones de telemetría en formatos comunes, como CSV, JSON, YAML o API</p> | e | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| Exportación de datos La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV, JSON, YAML o API | e Disponib |
| Apoyo a la soberanía de los datos La capacidad de almacenar datos en las instalaciones o en un lugar designado en función de las políticas de protección de datos o las normas gubernamentales de soberanía de datos | Sí |

RiverMeadow

Última actualización: 3 de junio de 2024

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|------------------------|-----------------------------|
| Sitio web del producto | RiverMeadow |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | Competencia de ISV en migración y modernización |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | No disponible |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente |
| Conformidad | Controles del Sistema y Organizaciones (System and Organization Controls, SOC) |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de movilidad de aplicaciones

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Método de replicación</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de replicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes • Basado en agentes |
| <p>Orígenes compatibles</p> <p>Los entornos de alojamiento desde los que el producto puede migrar las aplicaciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Google Cloud Platform • Hyper-V • Microsoft Azure • Servidores físicos • VMware • Otros: Oracle Cloud Infrastructure (OCI) IBM Cloud, Alibaba Red Hat Virtualization (RHV), Kernel-based Virtual Machine (KVM), Nutanix AHV, Microsoft Azure Stack HCI |
| <p>Recopilación de datos de aplicaciones</p> <p>La capacidad de recopilar datos para respaldar la transformación de las aplicaciones, como el código .NET heredado al .NET núcleo, las conversiones de monolith-to-microservices código o server-to-container las conversiones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Versiones de software • Vulnerabilidades de |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Sistemas operativos compatibles</p> <p>Sistemas operativos que el producto puede migrar</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows |
| <p>Objetivos compatibles</p> <p>Recursos a los que el producto puede migrar</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) • Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) |
| <p>Integración del repositorio de código fuente</p> <p>Repositorios que el producto puede analizar para respaldar la transformación de las aplicaciones</p> | <p>GitHub</p> |
| <p>Implementación e integración</p> <p>Servicios con los que se integra el producto para respaldar la implementación</p> | <p>Jenkins</p> |
| <p>Infraestructura como plantillas de código</p> <p>Plantillas que el producto puede generar para respaldar la implementación de aplicaciones</p> | <p>AWS CloudFormation</p> |
| <p>Notificaciones</p> <p>Métodos que el producto puede utilizar para notificarle el progreso o los problemas</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Correo electrónico • Registros |
| <p>Opciones de replicación, replicación asincrónica continua</p> | <p>e</p> |

Disponib

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--------------------------|----------|
| <p>Opciones de replicación, consumo de ancho de banda</p> <p>La capacidad de administrar el consumo de ancho de banda, por ejemplo, mediante el uso de flujos de replicación en paralelo o de aceleración</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de replicación, tipos de almacenamiento</p> <p>La capacidad de seleccionar tipos de almacenamiento para los volúmenes de discos de replicación temporales y de destino a fin de administrar el rendimiento y el costo</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de replicación, informes del progreso</p> <p>La capacidad de informar sobre el progreso de la replicación, incluidos los estados de éxito, estancamiento o fracaso, y enviar eventos o alertas para esos estados</p> | e | Disponib |
| <p>Opciones de conversión, lenguajes de programación</p> <p>La capacidad de convertir el código de la aplicación a otros idiomas</p> | disponible | No |
| <p>Opciones de conversión, servicios AWS nativos</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación para su implementación en servicios Nube de AWS nativos</p> | disponible | No |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--------------------------|----------|
| <p>Opciones de conversión, servicios de contenedores AWS gestionados</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación para su implementación en servicios de contenedores AWS gestionados</p> | disponible | No |
| <p>Opciones de conversión, AWS servicios sin servidor</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación en una arquitectura sin servidor basada en AWS Lambda Amazon API Gateway</p> | disponible | No |
| <p>Opciones de conversión, licencias</p> <p>La capacidad de convertir los mecanismos de concesión de licencias. Por ejemplo, sustituya una licencia BYOL por una opción con AWS licencia incluida</p> | e | Disponib |
| <p>Importación de datos</p> <p>La capacidad de importar datos de otras fuentes y aplicaciones de telemetría en formatos comunes, como CSV, JSON, YAML o API</p> | e | Disponib |
| <p>Exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV, JSON, YAML o API</p> | e | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--------------------------|
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de almacenar datos en las instalaciones o en un lugar designado en función de las políticas de protección de datos o las normas gubernamentales de soberanía de datos</p> | Sí |

Stromasys Charon familia de emuladores

Última actualización: 3 de junio de 2024

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Sitio web del producto | Stromasys Charon |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | Competencia de ISV en migración y modernización |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Virtualización para SPARC en AWS Marketplace |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Modelo de despliegue de herramientas</p> <p>El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente |
| Conformidad | Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |
| Modelo de precios | Suscripción |

Capacidades de movilidad de aplicaciones

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|-------------------------------|
| <p>Método de replicación</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de replicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como los servidores Linux Windows | Basado en el inicio de sesión |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | |
| <p>Orígenes compatibles</p> <p>Los entornos de alojamiento desde los que el producto puede migrar las aplicaciones</p> | <p>Servidores físicos con Sun SPARC HP PA-RISCDEC Alpha,VAX, y PDP-11 hardware</p> |
| <p>Recopilación de datos de aplicaciones</p> <p>La capacidad de recopilar datos para respaldar la transformación de las aplicaciones, como el código .NET heredado al .NET núcleo, las conversiones de monolith-to-microservices código o server-to-container las conversiones</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Sistemas operativos compatibles</p> <p>Sistemas operativos que el producto puede migrar</p> | <ul style="list-style-type: none"> HP-UX Solaris Otros —OpenVMS,Tru64 UNIX, MPE |
| <p>Objetivos compatibles</p> <p>Recursos a los que el producto puede migrar</p> | <p>Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)</p> |
| <p>Integración del repositorio de código fuente</p> <p>Repositorios que el producto puede analizar para respaldar la transformación de las aplicaciones</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Integración de despliegue</p> <p>Servicios con los que se integra el producto para respaldar la implementación</p> | <p>Jenkins</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|---|----------|
| <p>Infraestructura como plantillas de código</p> <p>Plantillas que el producto puede generar para respaldar la implementación de aplicaciones</p> | disponible | No |
| <p>Notificaciones</p> <p>Métodos que el producto puede utilizar para notificarle cualquier progreso o problema</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Correo electrónico • Registros | |
| <p>Opciones de replicación, replicación asincrónica continua</p> | disponible | No |
| <p>Opciones de replicación, consumo de ancho de banda</p> <p>La capacidad de administrar el consumo de ancho de banda, por ejemplo, mediante el uso de flujos de replicación en paralelo o de aceleración</p> | disponible | No |
| <p>Opciones de replicación, tipos de almacenamiento</p> <p>La capacidad de seleccionar tipos de almacenamiento para los volúmenes de discos de replicación temporales y de destino a fin de administrar el rendimiento y el costo</p> | disponible | No |
| <p>Opciones de replicación, informes del progreso</p> <p>La capacidad de informar sobre el progreso de la replicación, incluidos los estados de éxito, estancamiento o fracaso, y enviar eventos o alertas para esos estados</p> | e | Disponib |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Opciones de conversión, lenguajes de programación</p> <p>La capacidad de convertir el código de la aplicación a otros idiomas</p> | <p>Convierte el código binario de Sun SPARCPA PA-RISC, DEC AlphaVAX, y PDP-11 a código binario x86</p> |
| <p>Opciones de conversión, servicios AWS nativos</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación para su implementación en servicios Nube de AWS nativos</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Opciones de conversión, servicios de contenedores AWS gestionados</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación para su implementación en servicios de contenedores AWS gestionados</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Opciones de conversión, AWS servicios sin servidor</p> <p>La capacidad de convertir una aplicación en una arquitectura sin servidor basada en AWS Lambda Amazon API Gateway</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |
| <p>Opciones de conversión, licencias</p> <p>La capacidad de convertir los mecanismos de concesión de licencias. Por ejemplo, sustituya una licencia BYOL por una opción con AWS licencia incluida</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|-----------------------------|
| <p>Importación de datos</p> <p>La capacidad de importar datos de otras fuentes y aplicaciones de telemetría en formatos comunes, como CSV, JSON, YAML o API</p> | <p>disponible</p> <p>No</p> |
| <p>Exportación de datos</p> <p>La capacidad de exportar los datos descubiertos a un formato utilizable, como CSV, JSON, YAML o API</p> | <p>disponible</p> <p>No</p> |
| <p>Apoyo a la soberanía de los datos</p> <p>La capacidad de almacenar datos en las instalaciones o en un lugar designado en función de las políticas de protección de datos o las normas gubernamentales de soberanía de datos</p> | <p>Sí</p> |

Herramientas de migración de datos y movilidad

Las herramientas de movilidad de datos le ayudan a trasladar grandes volúmenes de datos y bases de datos a un entorno seguro y Nube de AWS eficiente. Las capacidades de estas herramientas pueden incluir la validación automática de datos, la compresión, la deduplicación y la optimización del ancho de banda. Estas herramientas están diseñadas para diferentes restricciones de red, volúmenes de datos y requisitos de seguridad.

El objetivo de esta sección es ayudarle a elegir la herramienta más adecuada para su situación. Si las características o capacidades específicas son fundamentales para su caso de uso, puede usar las categorías y atributos de filtro disponibles en las [herramientas de migración de Data Mobility](#) para ver solo las herramientas que coincidan con sus criterios.

En esta sección se describen las siguientes herramientas de movilidad de datos y sus capacidades:

- [Cirata Data Migrator](#)
- [Komprise Elastic Data Migration](#)
- [Tessell DBaaS](#)
- [Vcinity Ultimate X](#)

Cirata Data Migrator

Última actualización: 15 de noviembre de 2024

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Sitio web del producto | Cirata Data Migrator |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | Competencia de ISV en migración y modernización |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Cirata Data Migrator en AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |
| Conformidad | Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor • Servicio gestionado (incluido el servicio ofrecido por socios): la implementación, la administración y el mantenimiento requieren servicios profesionales |

| Categoría | Capacidades del producto |
|-------------------|--------------------------|
| Modelo de precios | Suscripción |

Migración de datos

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Método de replicación</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de replicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como Linux o Windows servidores • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | Basado en agentes |
| <p>Fuente de replicación</p> <p>Support para una o más de las siguientes fuentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bloque • Archivos • Objeto • Cinta • Otro | <ul style="list-style-type: none"> • Archivos • Objeto |
| <p>Automatización</p> <p>La capacidad de gestionar una migración mediante controles de programación:</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Acceda mediante programación • Programe las migraciones • Pausa y reanuda la migración |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Se puede acceder al producto, configurarlo y administrarlo mediante programación• El producto puede programar trabajos de migración• El producto puede pausar y reanudar las migraciones• El producto puede programar la reducción del ancho de banda (por ejemplo, para aumentar el rendimiento durante los períodos de menor actividad) | <ul style="list-style-type: none">• Programe la limitación del ancho de banda |
| <p>Rendimiento</p> <p>La capacidad de optimizar el rendimiento:</p> <ul style="list-style-type: none">• Gestione el consumo de ancho de banda, por ejemplo, mediante la regulación• Comprima los datos antes de transferirlos para reducir el tráfico de red• Ejecute un proceso multiproceso o simultáneo para las tareas de migración de datos | <ul style="list-style-type: none">• Consumo de ancho de banda gestionado• Soporte de procesos simultáneos o multiproceso |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Seguridad</p> <p>La capacidad de proteger el producto y las transferencias de datos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cifre los datos en tránsito desde el origen hasta el destino<li>• Support the use of encryption keys provistas por el cliente<li>• Guarde todas las acciones solicitadas por el usuario y realizadas por la herramienta en un registro de auditoría a prueba de manipulaciones<li>• Intégrelo con proveedores de identidad de terceros para la autenticación | <ul style="list-style-type: none"><li>• Cifre los datos en tránsito desde el origen hasta el destino<li>• Guarde todas las acciones solicitadas por el usuario y realizadas por la herramienta en un registro de auditoría a prueba de manipulaciones<li>• Intégrelo con proveedores de identidad de terceros para la autenticación |
| <p>Tipo de sincronización</p> <p>La capacidad de admitir múltiples opciones de sincronización de datos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Transferencia única<li>• Transferencia periódica<li>• Transferencia continua | <ul style="list-style-type: none"><li>• Transferencia única<li>• Transferencia periódica<li>• Transferencia continua |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Opciones de transferencia de archivos</p> <p>La capacidad de admitir las opciones de migración de archivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realice un seguimiento de todos los archivos copiados anteriormente y compárelos con los datos de origen en la copia posterior • Copie solo las partes modificadas de un archivo en lugar de todo el archivo • Support incluye o excluye patrones para copiar archivos y carpetas con patrones de expresiones simples o regulares | <ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento de archivos modificados • Incluir o excluir patrones |
| <p>Opciones de NFS y SMB</p> <p>En el caso de los sistemas de archivos del sistema de archivos de red (NFS) y del bloque de mensajes del servidor (SMB), la capacidad de hacer lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conservar el enlace simbólico • Conserva el enlace duro • Mueva los archivos abiertos | <ul style="list-style-type: none"> • Conserva el enlace simbólico • Mueva los archivos abiertos |
| <p>Validación de datos</p> <p>La capacidad de validar las transferencias de datos mediante el uso de sumas de verificación para garantizar la integridad de los datos</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--|-----------------|
| <p>Discovery</p> <p>La capacidad de escanear los datos del sistema de origen y generar informes sobre ellos (como el nombre, el tipo, el tamaño, el uso, las marcas horarias de los archivos y las estadísticas resumidas) y generar un informe de evaluación previo a la migración</p> | <p>disponible</p> | <p>No</p> |
| <p>Informes y alertas</p> <p>La capacidad de informar sobre el progreso y las estadísticas de la transferencia de datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estadísticas de transferencia de archivos y objetos • Estadísticas de la red • Estadísticas de tiempo y duración, incluidos el tiempo empleado y la previsión de finalización • Generación de un informe detallado posterior a la migración • Generación de un informe de validación completo una vez finalizada la migración • Alertas sobre escenarios de fallo, finalización del trabajo | <ul style="list-style-type: none"> • Estadísticas de transferencia de archivos y objetos • Estadísticas de la red • Estadísticas de tiempo y duración, incluidos el tiempo empleado y la previsión de finalización • Generación de un informe detallado posterior a la migración • Generación de un informe de validación completo una vez finalizada la migración • Alertas sobre escenarios de fallo, finalización del trabajo | |
| <p>Administración de errores</p> <p>La capacidad de volver a intentar las operaciones de transferencia si se produce un fallo en la red o un problema de conectividad</p> | <p>e</p> | <p>Disponib</p> |

Migración de la base de datos

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Enfoque de migración</p> <ul style="list-style-type: none"> • Homogéneo: el motor de origen y el de destino son el mismo • Heterogéneo: el motor de origen y el de destino son diferentes • La capacidad de convertir los metadatos del motor de base de datos de origen para que sean compatibles con el motor de base de datos de destino • La capacidad de la herramienta para migrar objetos de bases de datos de gran tamaño, como los tipos de datos LOB y binarios | <ul style="list-style-type: none"> • Homogéneo • Heterogéneo • Conversión de esquemas • Support para tipos de datos LOB |
| <p>Motor de origen</p> <p>La capacidad de migrar motores de bases de datos específicos, como IBM Db2 LUW, MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle, PostgreSQL, u otros</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Apache Hive • Apache Iceberg • Databricks • Snowflake |
| <p>Tipo de migración</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solo a carga completa: realice una migración única del origen al destino • Carga completa con los CDC: realice una operación completa con la captura de datos de cambios (CDC) para continuar con la replicación desde el origen hasta el destino • Solo los CDC: no realice una migración única, sino que continúe replicando los | <p>Carga completa con CDC</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>cambios en los datos desde el origen al destino</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin conexión: migre grandes conjuntos de datos mediante métodos fuera de línea o dispositivos de almacenamiento externos | |
| <p>Transformación de datos</p> <p>La capacidad de transformar los datos durante la migración</p> | <p>Solo metadatos, se transforma Apache Hive formatos compatibles con Delta Lake formatos y Snowflake formats</p> |
| <p>Alcance de la migración</p> <p>La capacidad de migrar metadatos y datos de aplicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metadatos: migre la estructura del esquema de la base de datos, incluida la definición de tablas, vistas y procedimientos almacenados • Datos de tabla: migre los datos de la tabla | <ul style="list-style-type: none"> • Metadatos • Datos de tablas |
| <p>Arquitectura de herramientas, alta disponibilidad</p> <p>La capacidad admite una o más de las siguientes configuraciones de alta disponibilidad (HA):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuración HA integrada • Configuración HA manual | <p>Configuración HA manual</p> |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Dimensionamiento de herramientas</p> <p>La capacidad de adaptarse a la carga de migración:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensionamiento inteligente durante el descubrimiento • El tamaño manual se basa en los parámetros de la base de datos de origen, como el tamaño de la base de datos o el registro de cambios | <p>Dimensionamiento manual</p> |
| <p>Soporte de tipos de datos</p> <p>La capacidad de migrar tipos de datos estándar y personalizados</p> | <p>Estándar</p> |
| <p>Evaluación previa a la migración</p> <p>La capacidad de evaluar y advertir sobre posibles problemas de migración antes de iniciar la tarea de migración</p> | <p>e</p> |
| <p>Validación de datos</p> <p>La capacidad de comparar los datos en el origen y el destino inmediatamente después de realizar una carga de datos completa</p> | <p>e para todas las tablas</p> |
| <p>Supervisión y registro</p> <p>La capacidad de registrar y monitorear la tarea de migración y monitorear el rendimiento de la herramienta</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Registro de tareas • Supervisión de tareas y alertas • Supervisión del rendimiento |

Disponib

Disponib

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|---|----------|
| <p>Seguridad</p> <p>La capacidad de conservar el cifrado de datos (si lo hay) desde el origen hasta el destino</p> | e | Disponib |
| <p>Selección de datos</p> <p>La capacidad de migrar un subconjunto de datos</p> | e | Disponib |
| <p>Paralelismo migratorio</p> <p>La capacidad de migrar varios subconjuntos de datos en paralelo</p> | e. La migración de metadatos se define en función del patrón de la tabla y la base de datos. Si los metadatos coinciden con el patrón, se migrarán en paralelo según el recuento de subprocesos y los límites del sistema configurados. | Disponib |

Komprise Elastic Data Migration

Última actualización: 15 de noviembre de 2024

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| Sitio web del producto | Komprise Elastic Data Migration |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | Competencia de ISV en migración y modernización |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Komprise Gestión inteligente de datos activada AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |
| Conformidad | Controles de sistema y organización 2 (SOC 2) |
| Modelo de servicio | Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor |
| Modelo de precios | Suscripción |

Migración de datos

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Método de replicación</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de replicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como Linux o Windows servidores • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | <p>Basado en agentes</p> |
| <p>Fuente de replicación</p> <p>Support para una o más de las siguientes fuentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bloque • Archivos • Objeto • Cinta • Otro | <ul style="list-style-type: none"> • Archivos • Objeto • Otros: cualquier interfaz NFS, SMB o Object (incluida la cinta con interfaz de archivo) |
| <p>Automatización</p> <p>La capacidad de gestionar una migración mediante controles de programación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se puede acceder al producto, configurarlo y administrarlo mediante programación • El producto puede programar trabajos de migración | <ul style="list-style-type: none"> • Acceda mediante programación • Programe las migraciones • Pausa y reanuda la migración • Programe la limitación del ancho de banda |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • El producto puede pausar y reanudar las migraciones • El producto puede programar la reducción del ancho de banda (por ejemplo, para aumentar el rendimiento durante los períodos de menor actividad) | |
| <p>Rendimiento</p> <p>La capacidad de optimizar el rendimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione el consumo de ancho de banda, por ejemplo, mediante la regulación • Comprima los datos antes de transferirlos para reducir el tráfico de red • Ejecute un proceso multiproceso o simultáneo para las tareas de migración de datos | <ul style="list-style-type: none"> • Consumo de ancho de banda gestionado • Soporte de procesos simultáneos o multiproc eso |
| <p>Seguridad</p> <p>La capacidad de proteger el producto y las transferencias de datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cifre los datos en tránsito desde el origen hasta el destino • Support the use of encryption keys provistas por el cliente • Guarde todas las acciones solicitadas por el usuario y realizadas por la herramien ta en un registro de auditoría a prueba de manipulaciones • Intégrelo con proveedores de identidad de terceros para la autenticación | <ul style="list-style-type: none"> • Cifre los datos en tránsito desde el origen hasta el destino • Guarde todas las acciones solicitadas por el usuario y realizadas por la herramienta en un registro de auditoría a prueba de manipulaciones • Intégrelo con proveedores de identidad de terceros para la autenticación |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Tipo de sincronización</p> <p>La capacidad de admitir múltiples opciones de sincronización de datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transferencia única • Transferencia periódica • Transferencia continua | <ul style="list-style-type: none"> • Transferencia única • Transferencia periódica • Transferencia continua |
| <p>Opciones de transferencia de archivos</p> <p>La capacidad de admitir las opciones de migración de archivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realice un seguimiento de todos los archivos copiados anteriormente y compárelos con los datos de origen en la copia posterior • Copie solo las partes modificadas de un archivo en lugar de todo el archivo • Support incluye o excluye patrones para copiar archivos y carpetas con patrones de expresiones simples o regulares | <ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento de archivos modificados • Incluir o excluir patrones |
| <p>Opciones de NFS y SMB</p> <p>En el caso de los sistemas de archivos del sistema de archivos de red (NFS) y del bloque de mensajes del servidor (SMB), la capacidad de hacer lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conservar el enlace simbólico • Conserva el enlace duro • Mueva los archivos abiertos | <ul style="list-style-type: none"> • Conserva el enlace simbólico • Conserva el enlace duro |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--|----------|
| <p>Validación de datos</p> <p>La capacidad de validar las transferencias de datos mediante el uso de sumas de verificación para garantizar la integridad de los datos</p> | e | Disponib |
| <p>Discovery</p> <p>La capacidad de escanear los datos del sistema de origen y generar informes sobre ellos (como el nombre, el tipo, el tamaño, el uso, las marcas horarias de los archivos y las estadísticas resumidas) y generar un informe de evaluación previo a la migración</p> | e | Disponib |
| <p>Informes y alertas</p> <p>La capacidad de informar sobre el progreso y las estadísticas de la transferencia de datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estadísticas de transferencia de archivos y objetos • Estadísticas de la red • Estadísticas de tiempo y duración, incluidos el tiempo empleado y la previsión de finalización • Generación de un informe detallado posterior a la migración • Generación de un informe de validación completo una vez finalizada la migración • Alertas sobre escenarios de fallo, finalización del trabajo | <ul style="list-style-type: none"> • Estadísticas de transferencia de archivos y objetos • Estadísticas de la red • Estadísticas de tiempo y duración, incluidos el tiempo empleado y la previsión de finalización • Generación de un informe detallado posterior a la migración • Generación de un informe de validación completo una vez finalizada la migración • Alertas sobre escenarios de fallo, finalización del trabajo | |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--------------------------------------|
| <p>Administración de errores</p> <p>La capacidad de volver a intentar las operaciones de transferencia si se produce un fallo en la red o un problema de conectividad</p> | <p>e</p> |

Disponib

Migración de la base de datos

disponible

No

Tessell DBaaS

Última actualización: 15 de noviembre de 2024

Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|------------------------|--------------------------|
| Sitio web del producto | Tessell |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | Competencia de ISV en migración y modernización |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Tessell DBaaS en AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS en AWS (VPC del proveedor) • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • SaaS o servidores en otro entorno de proveedores de nube |
| Conformidad | <ul style="list-style-type: none"> • Organización Internacional de Normalización (ISO) 27001 y 27701 • Industria de tarjetas de pago (PCI) • Controles del Sistema y Organizaciones (System and Organization Controls, SOC) |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento con la opción del soporte del proveedor |
| Modelo de precios | Suscripción |

Migración de datos

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|---|
| <p>Método de replicación</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de replicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como Linux o Windows servidores • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | <p>Basado en el inicio de sesión</p> |
| <p>Fuente de replicación</p> <p>Support para una o más de las siguientes fuentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bloque • Archivos • Objeto • Cinta • Otro | <ul style="list-style-type: none"> • Bloque • Archivos |
| <p>Automatización</p> <p>La capacidad de gestionar una migración mediante controles de programación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se puede acceder al producto, configurarlo y administrarlo mediante programación • El producto puede programar trabajos de migración | <ul style="list-style-type: none"> • Acceda mediante programación • Programe las migraciones • Pausa y reanuda la migración • Programe la limitación del ancho de banda |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • El producto puede pausar y reanudar las migraciones • El producto puede programar la reducción del ancho de banda (por ejemplo, para aumentar el rendimiento durante los períodos de menor actividad) | |
| <p>Rendimiento</p> <p>La capacidad de optimizar el rendimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione el consumo de ancho de banda, por ejemplo, mediante la regulación • Comprima los datos antes de transferirlos para reducir el tráfico de red • Ejecute un proceso multiproceso o simultáneo para las tareas de migración de datos | <ul style="list-style-type: none"> • Consumo de ancho de banda gestionado • Compresión antes de la transferencia • Soporte de procesos multiproceso o simultáneos |
| <p>Seguridad</p> <p>La capacidad de proteger el producto y las transferencias de datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cifre los datos en tránsito desde el origen hasta el destino • Support the use of encryption keys provistas por el cliente • Guarde todas las acciones solicitadas por el usuario y realizadas por la herramienta en un registro de auditoría a prueba de manipulaciones • Intégrelo con proveedores de identidad de terceros para la autenticación | <ul style="list-style-type: none"> • Cifre los datos en tránsito desde el origen hasta el destino • Support the use of encryption keys provistas por el cliente • Guarde todas las acciones solicitadas por el usuario y realizadas por la herramienta en un registro de auditoría a prueba de manipulaciones • Intégrelo con proveedores de identidad de terceros para la autenticación |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Tipo de sincronización</p> <p>La capacidad de admitir múltiples opciones de sincronización de datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transferencia única • Transferencia periódica • Transferencia continua | <ul style="list-style-type: none"> • Transferencia única • Transferencia periódica • Transferencia continua |
| <p>Opciones de transferencia de archivos</p> <p>La capacidad de admitir las opciones de migración de archivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realice un seguimiento de todos los archivos copiados anteriormente y compárelos con los datos de origen en la copia posterior • Copie solo las partes modificadas de un archivo en lugar de todo el archivo • Support incluye o excluye patrones para copiar archivos y carpetas con patrones de expresiones simples o regulares | <ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento de archivos modificados • Copie solo las partes modificadas de un archivo |
| <p>Opciones de NFS y SMB</p> <p>En el caso de los sistemas de archivos del sistema de archivos de red (NFS) y del bloque de mensajes del servidor (SMB), la capacidad de hacer lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conservar el enlace simbólico • Conserva el enlace duro • Mueva los archivos abiertos | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">No</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|--|----------|
| <p>Validación de datos</p> <p>La capacidad de validar las transferencias de datos mediante el uso de sumas de verificación para garantizar la integridad de los datos</p> | e | Disponib |
| <p>Discovery</p> <p>La capacidad de escanear los datos del sistema de origen y generar informes sobre ellos (como el nombre, el tipo, el tamaño, el uso, las marcas horarias de los archivos y las estadísticas resumidas) y generar un informe de evaluación previo a la migración</p> | e | Disponib |
| <p>Informes y alertas</p> <p>La capacidad de informar sobre el progreso y las estadísticas de la transferencia de datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estadísticas de transferencia de archivos y objetos • Estadísticas de la red • Estadísticas de tiempo y duración, incluidos el tiempo empleado y la previsión de finalización • Generación de un informe detallado posterior a la migración • Generación de un informe de validación completo una vez finalizada la migración • Alertas sobre escenarios de fallo, finalización del trabajo | <ul style="list-style-type: none"> • Estadísticas de transferencia de archivos y objetos • Estadísticas de tiempo y duración, incluidos el tiempo empleado y la previsión de finalización • Generación de un informe detallado posterior a la migración • Generación de un informe de validación completo una vez finalizada la migración • Alertas sobre escenarios de fallo, finalización del trabajo | |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Administración de errores</p> <p>La capacidad de volver a intentar las operaciones de transferencia si se produce un fallo en la red o un problema de conectividad</p> | <p>e</p> <p>Disponib</p> |

Migración de la base de datos

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Enfoque de migración</p> <ul style="list-style-type: none"> • Homogéneo: el motor de origen y el de destino son el mismo • Heterogéneo: el motor de origen y el de destino son diferentes • La capacidad de convertir los metadatos del motor de base de datos de origen para que sean compatibles con el motor de base de datos de destino • La capacidad de la herramienta para migrar objetos de bases de datos de gran tamaño, como los tipos de datos LOB y binarios | <ul style="list-style-type: none"> • Homogéneo • Support para tipos de datos LOB, incluidos BLOB, CLOB, NCLOB y BFILE |
| <p>Motor de origen</p> <p>La capacidad de migrar motores de bases de datos específicos, como IBM Db2 LUW, MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle, PostgreSQL, u otros</p> | <ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • Milvus • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Tipo de migración</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solo a carga completa: realice una migración única del origen al destino • Carga completa con los CDC: realice una operación completa con la captura de datos de cambios (CDC) para continuar con la replicación desde el origen hasta el destino • Solo los CDC: no realice una migración única, sino que continúe replicando los cambios en los datos desde el origen al destino • Sin conexión: migre grandes conjuntos de datos mediante métodos fuera de línea o dispositivos de almacenamiento externos | <ul style="list-style-type: none"> • Carga completa con CDC • Sin conexión |
| <p>Transformación de datos</p> <p>La capacidad de transformar los datos durante la migración</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Metadatos • Datos de tablas |
| <p>Alcance de la migración</p> <p>La capacidad de migrar metadatos y datos de aplicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metadatos: migre la estructura del esquema de la base de datos, incluida la definición de tablas, vistas y procedimientos almacenados • Datos de tabla: migre los datos de la tabla | <ul style="list-style-type: none"> • Metadatos • Datos de tablas |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| <p>Arquitectura de herramientas, alta disponibilidad</p> <p>La capacidad admite una o más de las siguientes configuraciones de alta disponibilidad (HA):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuración HA integrada • Configuración HA manual | <p>Configuración HA incorporada</p> |
| <p>Dimensionamiento de herramientas</p> <p>La capacidad de adaptarse a la carga de migración:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensionamiento inteligente durante el descubrimiento • El tamaño manual se basa en los parámetros de la base de datos de origen, como el tamaño de la base de datos o el registro de cambios | <ul style="list-style-type: none"> • Dimensionamiento inteligente • Dimensionamiento manual |
| <p>Soporte de tipos de datos</p> <p>La capacidad de migrar tipos de datos estándar y personalizados</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Estándar • Personalizada |
| <p>Evaluación previa a la migración</p> <p>La capacidad de evaluar y advertir sobre posibles problemas de migración antes de iniciar la tarea de migración</p> | <p>e</p> |
| <p>Validación de datos</p> <p>La capacidad de comparar los datos en el origen y el destino inmediatamente después de realizar una carga de datos completa</p> | <p>e para todas las tablas</p> |

Disponib

Disponib

| Categoría | Capacidades del producto | |
|---|---|----------|
| <p>Supervisión y registro</p> <p>La capacidad de registrar y monitorear la tarea de migración y monitorear el rendimiento de la herramienta</p> | <ul style="list-style-type: none"> Registro de tareas Supervisión de tareas y alertas Supervisión del rendimiento | |
| <p>Seguridad</p> <p>La capacidad de conservar el cifrado de datos (si lo hay) desde el origen hasta el destino</p> | e | Disponib |
| <p>Selección de datos</p> <p>La capacidad de migrar un subconjunto de datos</p> | e | Disponib |
| <p>Paralelismo migratorio</p> <p>La capacidad de migrar varios subconjuntos de datos en paralelo</p> | <p>e. Se pueden lograr varios grados de paralelismo al realizar una copia de seguridad de RMAN.</p> <p>Una vez restaurada la copia de seguridad, los datos posteriores se transfieren Oracle DataGuard ocurre en serie en el orden en que se ejecutaron las transacciones. La transferencia se realiza de esta manera para que la base de datos en el destino permanezca siempre coherente y legible.</p> | Disponib |

Vcinity Ultimate X

Última actualización: 15 de noviembre de 2024

i Aviso

AWS Las descripciones de los productos de los socios y las calificaciones declaradas, incluida la conformidad, las proporciona el AWS socio y no las verifica AWS. Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con el AWS socio. Le recomendamos que lleve a cabo su propia diligencia debida adicional antes de optar por utilizar cualquiera de los productos de la lista.

Descripción general del producto

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|---|
| Sitio web del producto | Vcinity Ultimate X |
| Certificaciones de productos AWS Competencias del Programa de Competencias y otras certificaciones | Competencia de ISV en migración y modernización |
| AWS Marketplace Enlace para suscribirse o descargar | Vcinity Ultimate X en AWS Marketplace |
| Modelo de despliegue de herramientas El producto puede estar basado en SaaS o ser implementado por el cliente | <ul style="list-style-type: none"> • Servidores implementados en AWS (VPC del cliente) • Servidores desplegados in situ en el entorno del cliente |
| Conformidad | disponible No |
| Modelo de servicio | <ul style="list-style-type: none"> • Autoservicio completo: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el mantenimiento • Autoservicio con soporte del proveedor: el cliente o el usuario final pueden realizar la implementación, la administración y el |

| Categoría | Capacidades del producto |
|-------------------|---|
| | mantenimiento con la opción del soporte del proveedor |
| Modelo de precios | Suscripción |

Migración de datos

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Método de replicación</p> <p>La capacidad de admitir uno o más de los siguientes métodos de replicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin agentes: utiliza protocolos o interfaces como SNMP o WMI • Basado en agentes: requiere la instalación de software en los recursos de origen, como Linux o Windows servidores • Basado en el inicio de sesión: utiliza protocolos, como SSH y RDP, para iniciar sesión en los servidores de origen | Basado en el inicio de sesión |
| <p>Fuente de replicación</p> <p>Support para una o más de las siguientes fuentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bloque • Archivos • Objeto • Cinta • Otro | <ul style="list-style-type: none"> • Archivos • Objeto |

| Categoría | Capacidades del producto |
|--|--|
| <p>Automatización</p> <p>La capacidad de gestionar una migración mediante controles de programación:</p> <ul style="list-style-type: none">• Se puede acceder al producto, configurarlo y administrarlo mediante programación• El producto puede programar trabajos de migración• El producto puede pausar y reanudar las migraciones• El producto puede programar la reducción del ancho de banda (por ejemplo, para aumentar el rendimiento durante los períodos de menor actividad) | <p>Acceda mediante programación</p> |
| <p>Rendimiento</p> <p>La capacidad de optimizar el rendimiento:</p> <ul style="list-style-type: none">• Gestione el consumo de ancho de banda, por ejemplo, mediante la regulación• Comprima los datos antes de transferirlos para reducir el tráfico de red• Ejecute un proceso multiproceso o simultáneo para las tareas de migración de datos | <ul style="list-style-type: none">• Consumo de ancho de banda gestionado• Compresión antes de la transferencia• Soporte de procesos multiproceso o simultáneos |

| Categoría | Capacidades del producto |
|---|--|
| <p>Seguridad</p> <p>La capacidad de proteger el producto y las transferencias de datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cifre los datos en tránsito desde el origen hasta el destino • Support the use of encryption keys provistas por el cliente • Guarde todas las acciones solicitadas por el usuario y realizadas por la herramienta en un registro de auditoría a prueba de manipulaciones • Intégrelo con proveedores de identidad de terceros para la autenticación | <ul style="list-style-type: none"> • Cifre los datos en tránsito desde el origen hasta el destino • Support the use of encryption keys provistas por el cliente • Guarde todas las acciones solicitadas por el usuario y realizadas por la herramienta en un registro de auditoría a prueba de manipulaciones |
| <p>Tipo de sincronización</p> <p>La capacidad de admitir múltiples opciones de sincronización de datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transferencia única • Transferencia periódica • Transferencia continua | <p>Transferencia única</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--------------------------|-----------------|
| <p>Opciones de transferencia de archivos</p> <p>La capacidad de admitir las opciones de migración de archivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realice un seguimiento de todos los archivos copiados anteriormente y compárelos con los datos de origen en la copia posterior • Copie solo las partes modificadas de un archivo en lugar de todo el archivo • Support incluye o excluye patrones para copiar archivos y carpetas con patrones de expresiones simples o regulares | <p>disponible</p> | <p>No</p> |
| <p>Opciones de NFS y SMB</p> <p>En el caso de los sistemas de archivos del sistema de archivos de red (NFS) y del bloque de mensajes del servidor (SMB), la capacidad de hacer lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conservar el enlace simbólico • Conserva el enlace duro • Mueva los archivos abiertos | <p>disponible</p> | <p>No</p> |
| <p>Validación de datos</p> <p>La capacidad de validar las transferencias de datos mediante el uso de sumas de verificación para garantizar la integridad de los datos</p> | <p>e</p> | <p>Disponib</p> |

| Categoría | Capacidades del producto | |
|--|--|-----------------|
| <p>Discovery</p> <p>La capacidad de escanear los datos del sistema de origen y generar informes sobre ellos (como el nombre, el tipo, el tamaño, el uso, las marcas horarias de los archivos y las estadísticas resumidas) y generar un informe de evaluación previo a la migración</p> | <p>disponible</p> | <p>No</p> |
| <p>Informes y alertas</p> <p>La capacidad de informar sobre el progreso y las estadísticas de la transferencia de datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estadísticas de transferencia de archivos y objetos • Estadísticas de la red • Estadísticas de tiempo y duración, incluidos el tiempo empleado y la previsión de finalización • Generación de un informe detallado posterior a la migración • Generación de un informe de validación completo una vez finalizada la migración • Alertas sobre escenarios de fallo, finalización del trabajo | <ul style="list-style-type: none"> • Estadísticas de transferencia de archivos y objetos • Estadísticas de la red • Estadísticas de tiempo y duración, incluidos el tiempo empleado y la previsión de finalización • Generación de un informe detallado posterior a la migración • Generación de un informe de validación completo una vez finalizada la migración • Alertas sobre escenarios de fallo, finalización del trabajo | |
| <p>Administración de errores</p> <p>La capacidad de volver a intentar las operaciones de transferencia si se produce un fallo en la red o un problema de conectividad</p> | <p>e</p> | <p>Disponib</p> |

Migración de la base de datos

disponible

No

Historial de documentos

En la siguiente tabla, se describen cambios significativos de esta guía. Si quiere recibir notificaciones de futuras actualizaciones, puede suscribirse a las [notificaciones RSS](#).

| Cambio | Descripción | Fecha |
|--|---|-------------------------|
| Se ha agregado Concierto .cloud. | Hemos añadido herramientas Concierto.cloud a las secciones de herramientas de descubrimiento , herramientas de casos de negocio y herramientas de movilidad de aplicaciones . | 17 de noviembre de 2025 |
| Publicación inicial | Migramos la información de una página AWS web a una guía completa. | 21 de marzo de 2025 |

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la versión original de inglés, prevalecerá la versión en inglés.