



Outils de migration vers le AWS Cloud

AWS Conseils prescriptifs



AWS Conseils prescriptifs: Outils de migration vers le AWS Cloud

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

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

Table of Contents

| | |
|---|----|
| Introduction | 1 |
| Outils de découverte | 2 |
| AppDynamics | 3 |
| Vue d'ensemble du produit | 3 |
| Capacités de découverte | 5 |
| AveriSource Analyze | 8 |
| Vue d'ensemble du produit | 9 |
| Capacités de découverte | 10 |
| AWS Application Discovery Service | 18 |
| Vue d'ensemble du produit | 18 |
| Capacités de découverte | 19 |
| BMC Helix Discovery | 23 |
| Vue d'ensemble du produit | 24 |
| Capacités de découverte | 25 |
| CAST Highlight | 33 |
| Vue d'ensemble du produit | 33 |
| Capacités de découverte | 34 |
| CAST Imaging | 42 |
| Vue d'ensemble du produit | 42 |
| Capacités de découverte | 44 |
| Cloudamize | 52 |
| Vue d'ensemble du produit | 53 |
| Capacités de découverte | 54 |
| Concierto.cloud | 61 |
| Vue d'ensemble du produit | 61 |
| Capacités de découverte | 62 |
| CloudSphere Cyber Asset Management Platform | 72 |
| Vue d'ensemble du produit | 72 |
| Capacités de découverte | 73 |
| Corent SurPaas MaaS | 79 |
| Vue d'ensemble du produit | 80 |
| Capacités de découverte | 81 |
| Datadog | 86 |
| Vue d'ensemble du produit | 86 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| Capacités de découverte | 88 |
| Device42 | 95 |
| Vue d'ensemble du produit | 96 |
| Capacités de découverte | 97 |
| Dynatrace | 103 |
| Vue d'ensemble du produit | 104 |
| Capacités de découverte | 106 |
| Flexera | 111 |
| Vue d'ensemble du produit | 111 |
| Capacités de découverte | 112 |
| Matilda Discover | 119 |
| Vue d'ensemble du produit | 119 |
| Capacités de découverte | 121 |
| Migration Evaluator | 128 |
| Vue d'ensemble du produit | 128 |
| Capacités de découverte | 129 |
| modelizeIT | 134 |
| Vue d'ensemble du produit | 134 |
| Capacités de découverte | 135 |
| New Relic One | 144 |
| Vue d'ensemble du produit | 144 |
| Capacités de découverte | 146 |
| Tidal Accelerator | 150 |
| Vue d'ensemble du produit | 150 |
| Capacités de découverte | 152 |
| Turbonomic | 159 |
| Vue d'ensemble du produit | 160 |
| Capacités de découverte | 161 |
| vFunction | 166 |
| Vue d'ensemble du produit | 167 |
| Capacités de découverte | 168 |
| Virtana | 175 |
| Vue d'ensemble du produit | 175 |
| Capacités de découverte | 176 |
| Outils d'analyse de cas | 182 |
| Cloudamize | 182 |

| | |
|--|-----|
| Vue d'ensemble du produit | 183 |
| Fonctionnalités d'analyse de rentabilisation | 184 |
| CloudHealth | 189 |
| Vue d'ensemble du produit | 189 |
| Fonctionnalités d'analyse de rentabilisation | 190 |
| Concierto.cloud | 193 |
| Vue d'ensemble du produit | 194 |
| Fonctionnalités d'analyse de rentabilisation | 195 |
| Corent SurPaas MaaS | 199 |
| Vue d'ensemble du produit | 199 |
| Fonctionnalités d'analyse de rentabilisation | 200 |
| Datadog | 204 |
| Vue d'ensemble du produit | 204 |
| Fonctionnalités d'analyse de rentabilisation | 205 |
| Flexera | 209 |
| Vue d'ensemble du produit | 210 |
| Fonctionnalités d'analyse de rentabilisation | 211 |
| Migration Evaluator | 215 |
| Vue d'ensemble du produit | 215 |
| Fonctionnalités d'analyse de rentabilisation | 216 |
| Turbonomic | 219 |
| Vue d'ensemble du produit | 220 |
| Fonctionnalités d'analyse de rentabilisation | 221 |
| Outils de mobilité des applications | 225 |
| AWS Application Migration Service | 225 |
| Vue d'ensemble du produit | 226 |
| Capacités de mobilité des applications | 227 |
| CloudHedge | 231 |
| Vue d'ensemble du produit | 231 |
| Capacités de mobilité des applications | 233 |
| Concierto.cloud | 237 |
| Vue d'ensemble du produit | 237 |
| Capacités de mobilité des applications | 239 |
| Deloitte ATAsphere Suite | 243 |
| Vue d'ensemble du produit | 243 |
| Capacités de mobilité des applications | 244 |

| | |
|--|------|
| Matilda Cloud | 249 |
| Vue d'ensemble du produit | 249 |
| Capacités de mobilité des applications | 251 |
| RiverMeadow | 255 |
| Vue d'ensemble du produit | 255 |
| Capacités de mobilité des applications | 256 |
| Stromasys Charon | 261 |
| Vue d'ensemble du produit | 261 |
| Capacités de mobilité des applications | 262 |
| Outils de mobilité des données | 267 |
| Cirata Data Migrator | 267 |
| Vue d'ensemble du produit | 268 |
| Migrations des données | 269 |
| Migration de base de données | 274 |
| Komprise | 277 |
| Vue d'ensemble du produit | 278 |
| Migrations des données | 279 |
| Migration de base de données | 283 |
| Tessell DBaaS | 283 |
| Vue d'ensemble du produit | 283 |
| Migrations des données | 284 |
| Migration de base de données | 290 |
| Vcinity Ultimate X | 293 |
| Vue d'ensemble du produit | 294 |
| Migrations des données | 295 |
| Migration de base de données | 299 |
| Historique du document | 300 |
| | ccci |

Outils de migration vers AWS Cloud

Amazon Web Services

Dans un environnement numérique en évolution rapide, les entreprises se tournent de plus en plus AWS Cloud vers le pour gagner en agilité, en évolutivité et en rentabilité. Pour faciliter cette transition, AWS les AWS partenaires proposent une suite complète d'outils et de services conçus pour simplifier et accélérer chaque phase du parcours de migration vers le cloud. De la découverte et de la planification initiales au déplacement effectif des applications et des données, ces outils spécialement conçus vous aident à minimiser les risques, à réduire les coûts et à maintenir la continuité des activités tout au long de la migration.

Ce guide décrit les outils relatifs à quatre aspects essentiels de toute migration vers le cloud : la découverte et la planification, l'analyse de rentabilisation, la mobilité des applications et la mobilité des données. À l'aide de ces outils, vous pouvez découvrir et évaluer systématiquement vos actifs informatiques, élaborer des études de rentabilisation convaincantes basées sur des analyses précises du coût total de possession et transférer des applications et des données de manière efficace et sécurisée vers. AWS Que vous envisagiez de réhéberger, de refactoriser ou de moderniser vos applications, ces outils fournissent l'automatisation et les conseils nécessaires pour exécuter votre stratégie de migration avec succès :

- [Découverte, planification et recommandation](#) : découvrez les actifs informatiques de votre portefeuille d'applications et identifiez les dépendances et les exigences.
- [Analyse de cas : utilisez l'analyse du coût total de possession \(TCO\) pour déterminer les types et les tailles de ressources cibles pour exécuter les charges de travail](#) AWS au moindre coût possible.
- [Mobilité des applications](#) : capturez des informations sur les ressources relatives au serveur hôte, à la configuration, au stockage, à l'état du réseau, au langage de l'application et aux frameworks. Provisionnez, configurez, réhébergez, refactorisez et convertissez automatiquement le code de l'application en fonction de votre approche de migration et de modernisation.
- [Mobilité des données](#) — Transférez des données et des bases de données provenant de sources multiples vers AWS des ressources cibles.

Outils de migration de découverte, de planification et de recommandation

Lorsque vous planifiez une migration vers le AWS Cloud, vous pouvez utiliser Services AWS les outils des AWS partenaires pour accélérer le processus de découverte, d'évaluation et de planification. Ces services peuvent vous aider à recueillir des informations détaillées sur votre infrastructure sur site, les dépendances des applications et les modèles d'utilisation. AWS Application Discovery Service et Migration Evaluator offrent Services AWS des fonctionnalités de découverte gratuites. De nombreux AWS partenaires proposent des outils qui fournissent des fonctionnalités de découverte supplémentaires pouvant répondre aux besoins spécifiques de votre cas d'utilisation.

Cette section a pour but de vous aider à choisir l'outil le mieux adapté à votre situation. Si des fonctionnalités ou des capacités spécifiques sont essentielles à votre cas d'utilisation, vous pouvez utiliser les catégories de filtres et les attributs disponibles dans les [outils de migration Discovery, Planning et Recommendation](#) afin de n'afficher que les outils correspondant à vos critères.

Cette section décrit les outils de découverte, de planification et de recommandation suivants ainsi que leurs fonctionnalités :

- [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

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | Cisco AppDynamics |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Migration et modernisation — Surveillance et orchestration des applications |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | disponible |

Non

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>Modèle de déploiement d'outils</p> <p>Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client</p> | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client |
| <p>Conformité d'</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Federal Risk and Authorization Management Program (FedRAMP) • Règlement général sur la protection des données (RGPD) • Industrie des cartes de paiement (PCI) |
| <p>Modèle de service</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| <p>Modèle de tarification</p> | <p>Abonnement</p> |

Fonctionnalités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | Basé sur un agent |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs et systèmes d'exploitation • Bases de données • Procédés logiciels • Containers |
| <p>Systèmes d'exploitation détectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows • Solaris |
| <p>Autres ressources découvrables</p> | Aucune information supplémentaire |
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la</p> | Serveurs physiques et virtuels et leurs profils |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les IOPS, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Collecte de données sur l'utilisation des serveurs physiques et virtuels • Collecte de données sur l'utilisation du réseau |
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application • Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application • Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <ul style="list-style-type: none"> • Dépendance des applications et des serveurs • Dépendance entre les applications et les processus logiciels • Dépendance entre les applications et le code |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications : un environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications • Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout • Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application • Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications • Application unique • Application unique et ses processus logiciels • Application unique et son code de programmation |
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Moteur de base de données • Éditions de base de • Schémas • Taille de base de données • Mesures d'exécution (par exemple, utilisation de la mémoire du serveur, connexions client, transactions, demandes par lots) |
| <p>Découverte des détails du stockage</p> <p>Possibilité de découvrir les détails du stockage, tels que les systèmes, les types, la capacité, la configuration, l'utilisation et les métadonnées des objets</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|--|-----|
| Découverte des détails du système de fichiers | disponible | Non |
| Découverte des détails du logiciel | disponible | Non |
| Découverte des détails du conteneur | <ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) • Azure Kubernetes Service • Docker • Google Kubernetes Engine • Kubernetes • Red Hat OpenShift • Rancher | |
| Découverte des licences | disponible | Non |
| Soutien à la souveraineté des données La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique | disponible | Non |
| Capacité d'exportation de données Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON | disponible | Non |

AveriSource Analyze

Dernière mise à jour : 22 octobre 2024

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | AveriSource Analyze |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Migration et modernisation : découverte, planification et recommandation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | AveriSourcePlateforme sur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client |
| Conformité d' | 508 Conformité |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|--|
| | <p>l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Fonctionnalités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | <ul style="list-style-type: none"> • Basé sur un agent • Basé sur la connexion |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| processus logiciels, les conteneurs et les mainframes | |
| Systèmes d'exploitation détectables | disponible Non |
| Autres ressources découvrables | Ressources de l'application via le code source |
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | disponible Non |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | disponible Non |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none">• Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application• Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application• Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <ul style="list-style-type: none">• Dépendance entre les applications et les processus logiciels• Dépendance entre les applications et le code |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications : un environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications • Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout • Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application • Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications • Application unique • Application unique et ses processus logiciels • Application unique et son code de programmation |
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <p>Schémas</p> |
| <p>Découverte des détails de la base de données, type 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) • Séquentiel |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|--|-----------------|
| <p>Découverte des détails du stockage</p> <p>Possibilité de découvrir les détails du stockage, tels que les systèmes, les types, la capacité, la configuration, l'utilisation et les métadonnées des objets</p> | <p>disponible</p> | <p>Non</p> |
| <p>Systèmes de stockage détectables</p> <p>La capacité de découvrir des systèmes de stockage, tels que EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara, HPE 3PAR, et Pure Storage</p> | <p>disponible</p> | <p>Non</p> |
| <p>Découverte des détails du système de fichiers</p> | <p>e</p> | <p>Disponib</p> |
| <p>Découverte des détails du logiciel, langages de programmation</p> | <p>COBOL, RPG, Assembler, JCL, BMS, MFS, CL, DDS, PL/I, naturel, modèle 204, SAS. ObjectStar Easytrieve Nombre total de langues prises en charge = 17.</p> | |
| <p>Découverte des détails du logiciel, frameworks ou bibliothèques</p> | <p>IBM WebSphereMQ</p> | |
| <p>Découverte des détails du logiciel, produits ISV</p> <p>La possibilité de découvrir des produits de fournisseurs de logiciels indépendants (ISV), tels que Splunk Enterprise ou F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | <p>IBM utilitaires de plateforme et produits tiers : environ 100 produits détectables au total</p> | |
| <p>Découverte des détails du conteneur</p> | <p>disponible</p> | <p>Non</p> |
| <p>Découverte des licences</p> | <p>disponible</p> | <p>Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|---|----------|
| <p>Soutien à la souveraineté des données</p> <p>La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique</p> | e | Disponib |
| <p>Capacité d'exportation de données</p> <p>Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse du code</p> <p>La capacité de prendre en charge l'analyse de code statique et dynamique, en identifiant éventuellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Code obsolète • Problèmes de sécurité liés au code • Problèmes de résilience dans le code | <ul style="list-style-type: none"> • Code obsolète • Autres : accès aux données, flux de code, règles métier, suivi des variables, dépendances, organigrammes | |
| <p>Intégration du pipeline</p> <p>Possibilité d'intégration à des CI/CD pipelines pour une analyse continue du code</p> | disponible | Non |
| <p>Découverte de services, cartographie</p> <p>Possibilité d'automatiser le mappage de découverte des services, qui identifie les services sous-jacents, les dépendances et les modèles de communication (y compris avec les ressources externes, telles que les fournisseurs de SaaS)</p> | disponible | Non |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|----------------------|----------|
| <p>Découverte des services, recommandations</p> <p>Possibilité de suggérer des optimisations pour les services découverts</p> | disponible | Non |
| <p>Décomposition du monolithe, identification</p> <p>Capacité à identifier les microservices candidats, les classes, les objets, les fonctions et les procédures stockées donnés</p> | e | Disponib |
| <p>Décomposition du monolithe, analyse d'impact</p> <p>Capacité d'analyser l'impact du processus de décomposition</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse de conformité open source, identification</p> <p>La capacité d'identifier les solutions open source non conformes au sein d'une application</p> | disponible | Non |
| <p>Analyse de conformité open source, recommandations</p> <p>La capacité de suggérer des alternatives conformes ou des mesures correctives</p> | disponible | Non |
| <p>Migration du framework, standard</p> <p>La capacité de prendre en charge les migrations de frameworks, par exemple Spring vers Spring Boot ou .NET Framework vers .NET 6+</p> | disponible | Non |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|----------------------|----------|
| <p>Migration du framework, héritage</p> <p>Possibilité de migrer des frameworks, des bases de données ou des formats de données existants lors des migrations de frameworks</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse de l'impact environnemental</p> <p>La capacité de fournir des conseils sur la durabilité des applications, par exemple avant et après une migration</p> | disponible | Non |
| <p>Analyse du coût du changement, effort</p> <p>La capacité d'estimer l'effort requis pour moderniser une application</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse du coût du changement, architecture</p> <p>Possibilité d'estimer les coûts d'architecture cibles après la modernisation d'une applicati on</p> | disponible | Non |
| <p>Analyse prédictive des résultats</p> <p>La capacité d'évaluer les résultats de la modernisation sur la base de données agrégées et anonymisées, telles que le risque de changement, l'effort de changement et le niveau de confiance quant à la réussite du changement</p> | disponible | Non |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|------------------------------|
| <p>Analyse pondérée, préférences</p> <p>La capacité de pondérer les préférences pour les recommandations de modernisation en fonction de considérations telles que les performances, la résilience et les coûts</p> | <p>disponible</p> <p>Non</p> |
| <p>Analyse pondérée, priorités organisationnelles</p> <p>Possibilité de personnaliser et d'ajuster les pondérations en fonction de l'évolution des priorités de l'organisation</p> | <p>disponible</p> <p>Non</p> |

AWS Application Discovery Service

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| Site Web du produit | AWS Application Discovery Service |
| <p>Modèle de déploiement d'outils</p> <p>Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client</p> | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client |
| Conformité d' | <p>disponible</p> <p>Non</p> |
| Modèle de service | Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisa |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|--|
| | teur final avec l'option d'assistance du fournisseur |
| Modèle de tarification | Aucuns frais. |

Fonctionnalités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent • Basé sur un agent • Basé sur la connexion |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs et systèmes d'exploitation • Bases de données • Processus logiciels |
| <p>Systèmes d'exploitation détectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Autres ressources découvrables | Aucune information supplémentaire |
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs physiques et virtuels et leurs profils • Stockage et profils attachés : périphérique de stockage de données connecté directement à un serveur ou à une machine virtuelle (VM) |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Collecte de données sur l'utilisation des serveurs physiques et virtuels • Collecte de données d'utilisation du stockage associée • Collecte de données sur l'utilisation du réseau |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application<li>• Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application<li>• Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <p>Dépendance des applications et des serveurs</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications : un environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications • Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout • Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application • Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications • Application unique |
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Moteur de base de données • Éditions de base de • Schémas • Taille de base de données • Mesures d'exécution (par exemple, utilisation de la mémoire du serveur, connexions client, transactions, demandes par lots) |
| <p>Découverte des détails de la base de données, type de base</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server • MySQL • Oracle • PostgreSQL |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|---|----------|
| Découverte des détails du stockage, systèmes | Stockage local | |
| Découverte et utilisation des informations relatives au stockage | <ul style="list-style-type: none"> • IOPS moyen (moyen) • Nombre maximal d'IOPS • Débit moyen (moyen) (Mo par seconde) • Débit maximal (Mo par seconde) | |
| Découverte des détails du système de fichiers | disponible | Non |
| Découverte des détails du logiciel | disponible | Non |
| Découverte des détails du conteneur | disponible | Non |
| Découverte des licences | disponible | Non |
| Soutien à la souveraineté des données | disponible | Non |
| La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique | | |
| Capacité d'exportation de données | e | Disponib |
| Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON | | |

BMC Helix Discovery

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | BMC Helix Discovery |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Migration et modernisation : découverte, planification et recommandation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | BMC Helix sur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| Conformité d' | <ul style="list-style-type: none"> • Règlement général sur la protection des données (RGPD) • Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) • Industrie des cartes de paiement (PCI) |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|--|
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • System and Organization Controls (SOC) • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Fonctionnalités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows | <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent • Basé sur la connexion |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> Serveurs et systèmes d'exploitation Bases de données Systèmes de stockage Appareils réseau Processus logiciels Containers ordinateur central |
| <p>Systèmes d'exploitation détectables</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 à 2019 HP – HP-UX, OpenVMS, Tru64 UNIX IBM – IBM AIX, IBMi, Power HMC, VIO VMware – VMware ESX Server, VMware ESXi Server, VMware vCenter Autres — FreeBSD, Novell NetWare, OpenBSD, Oracle VM Server, Solaris |
| <p>Autres ressources découvrables</p> | <ul style="list-style-type: none"> Infrastructure hyperconvergée Équilibreurs de charge Contrôleurs de gestion Réseaux définis par logiciel Stockage défini par logiciel |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les IOPS, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs physiques et virtuels et leurs profils • Stockage et profils attachés : périphérique de stockage de données connecté directement à un serveur ou à une machine virtuelle (VM) • Stockage et profils détachés : stockage de données accessible via un réseau tel que le stockage rattaché au réseau (NAS) et le réseau de stockage (SAN) • Appareils et profils réseau |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application<li>• Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application<li>• Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dépendance des applications et des serveurs<li>• Dépendance entre les applications et les processus logiciels |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications : un environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications • Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout • Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application • Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications • Application unique • Application unique et ses processus logiciels |
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Moteur de base de données • Éditions de base de • Schémas • Taille de base de données • Nombre de partitions • Clustering et serveurs du cluster • Sauvegardes • Configuration du basculement (actif-actif, actif-veille) |
| <p>Découverte des détails du stockage, systèmes</p> | <p>Réseau de stockage (SAN)</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Découverte des détails du stockage, types</p> <p>Possibilité de découvrir les types de systèmes de stockage et les protocoles d'accès</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Stockage de fichiers (par exemple, NFS ou SMB) • Stockage par blocs (par exemple, Fibre Channel ou iSCSI) • Stockage d'objets (par exemple AtmosVant ara, HTTP ou REST) |
| <p>Détails du stockage, découverte, capacité</p> | <p>Identifiant du volume et taille du volume (Go)</p> |
| <p>Découverte des détails du stockage, configuration</p> | <p>Relations entre le disque, la baie, le LUN et la machine virtuelle</p> |
| <p>Découverte et utilisation des informations relatives au stockage</p> | <p>disponible</p> |
| <p>Découverte des détails du stockage, métadonnées des objets</p> | <p>Type d'objet (par exemple, fichier texte, image, données de base de données)</p> |

Non

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Systèmes de stockage détectables</p> <p>La capacité de découvrir des systèmes de stockage, tels que EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara, HPE 3PAR, et Pure Storage</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Cisco HyperFlex • Dell Compellent, EMC Isilon, Dell EqualLogic • EMC Celerra/VNX(NAS) et NetApp, 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 • Autres — Nimble, Nutanix, Oracle ZFS, Pure FlashArray, VMware vSAN |
| <p>Découverte des détails du système de fichiers</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Types de systèmes de fichiers (par exemple, disque, bande) • Configuration du système de fichiers (par exemple, clustering, point de montage) • Emplacements ou hiérarchies de répertoires, taille, taille utilisée ou fréquence d'accès aux fichiers |
| <p>Découverte des détails du logiciel, frameworks ou bibliothèques</p> | <p>Apache Tomcat, IBM WebSphere, Microsoft IIS, Oracle GlassFish, Oracle WebLogic, Oracle Application Server, PostgreSQL, Red Hat JBoss, Sybase, Teradata, et environ 2 500 types d'instances logicielles</p> |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|--|-----------------|
| <p>Découverte des détails du logiciel, outils</p> | <p>BMC Remedy,BMC TrueSight,CA Spectrum, Chef,Dynatrace,Flexera,,HP OpenView, IBM Tivoli Microsoft SCCMNew Relic, et des centaines d'autres</p> | |
| <p>Découverte des détails du logiciel, produits ISV</p> <p>La possibilité de découvrir des produits de fournisseurs de logiciels indépendants (ISV), tels que Splunk Enterprise ou F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | <p>Nom, édition et version</p> | |
| <p>Découverte des détails du conteneur</p> | <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 | |
| <p>Découverte des licences</p> | <p>disponible</p> | <p>Non</p> |
| <p>Soutien à la souveraineté des données</p> <p>La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique</p> | <p>e</p> | <p>Disponib</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|------------------------|
| Capacité d'exportation de données Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON | e Disponibilité |

CAST Highlight

Dernière mise à jour : 22 octobre 2024

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Site Web du produit | CAST Highlight |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Migration et modernisation : découverte, planification et recommandation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | CAST Highlightsur AWS Marketplace |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | Basé sur le SaaS |
| Conformité d' | <ul style="list-style-type: none"> Règlement général sur la protection des données (RGPD) Organisation internationale de normalisation (ISO) 27001, 27017, 27018 et 27701 |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Fonctionnalités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|----------------------|
| Méthode de découverte La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes : | Basé sur un agent |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |
| <p>Systèmes d'exploitation détectables</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |
| <p>Autres ressources découvrables</p> | <p>CAST Highlightanalyse le code source des applications et découvre un large éventail d'informations telles que la maturité du cloud, les bloqueurs du cloud pour la migration et la modernisation (des locaux du client vers un autre cloud AWS, pour la AWS modernisation) AWS, les bloqueurs de conteneurisation, trois types de risques liés à l'open source, des informations sur les logiciels verts, etc.</p> |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|----------------------|-----|
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les IOPS, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | disponible | Non |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | disponible | Non |
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application • Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application • Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | disponible | Non |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|--|------------|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications : un environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications • Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout • Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application • Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications • Application unique et son code de programmation | |
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <p>disponible</p> | <p>Non</p> |
| <p>Découverte des détails du stockage</p> <p>Possibilité de découvrir les détails du stockage, tels que les systèmes, les types, la capacité, la configuration, l'utilisation et les métadonnées des objets</p> | <p>disponible</p> | <p>Non</p> |
| <p>Systèmes de stockage détectables</p> <p>La capacité de découvrir des systèmes de stockage, tels que EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara, HPE 3PAR, et Pure Storage</p> | <p>disponible</p> | <p>Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|--|----------|
| Découverte des détails du système de fichiers | disponible | Non |
| Découverte des détails du logiciel, langages de programmation | Plus de 50 langues C#, dont C++, Closure, COBOL, Go, Java, JavaScript, Kotlin, PHP, Python, Ruby, Scala, Swift TypeScript, VB.NET. Consultez la section Couverture technologique . | |
| Découverte des détails du logiciel, frameworks ou bibliothèques | Toutes les bibliothèques et frameworks utilisés par les applications : définis dans des fichiers de dépendance ou par copier-coller du code source public dans des référentiels publics | |
| Découverte des détails du logiciel, produits ISV La possibilité de découvrir des produits de fournisseurs de logiciels indépendants (ISV), tels que Splunk Enterprise ou F5 BIG-IP Virtual Edition | Détection des composants propriétaires ou privés répertoriés dans les fichiers de dépendance | |
| Découverte des détails du conteneur | disponible | Non |
| Découverte des licences | disponible | Non |
| Soutien à la souveraineté des données La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique | e | Disponib |
| Capacité d'exportation de données Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON | e | Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|---|----------|
| <p>Analyse du code</p> <p>La capacité de prendre en charge l'analyse de code statique et dynamique, en identifiant éventuellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Code obsolète • Problèmes de sécurité liés au code • Problèmes de résilience dans le code | <ul style="list-style-type: none"> • Problèmes de sécurité liés au code • Problèmes de résilience dans le code • Identification des bloqueurs et des boosters du cloud, de l'intégrité des logiciels (résilience, agilité, élégance), de la composition des logiciels, des trois types de risques liés à l'open source, de l'utilisation de composants propriétaires, des informations écologiques sur les logiciels. Recommandations concernant l'élimination de la 5R, les vagues de migration et de modernisation, la résolution des problèmes liés au cloud ou aux bloqueurs de conteneurisation et les estimations des efforts, les services cloud natifs, la correction des risques liés à l'open source. Tous ont été comparés à ceux de leurs pairs du secteur et aux tendances observées au fil du temps. | |
| <p>Intégration du pipeline</p> <p>Possibilité d'intégration à des CI/CD pipelines pour une analyse continue du code</p> | e | Disponib |
| <p>Découverte de services, cartographie</p> <p>Possibilité d'automatiser le mappage de découverte des services, qui identifie les services sous-jacents, les dépendances et les modèles de communication (y compris avec les ressources externes, telles que les fournisseurs de SaaS)</p> | e | Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Découverte des services, recommandations</p> <p>Possibilité de suggérer des optimisations pour les services découverts</p> | <p>Partiel : jusqu'à un certain niveau de détail (par exemple, uniquement pour les appels d'API)</p> |
| <p>Décomposition du monolithe, identification</p> <p>Capacité à identifier les microservices candidats, les classes, les objets, les fonctions et les procédures stockées donnés</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |
| <p>Décomposition du monolithe, analyse d'impact</p> <p>Capacité d'analyser l'impact du processus de décomposition</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |
| <p>Analyse de conformité open source, identification</p> <p>La capacité d'identifier les solutions open source non conformes au sein d'une application</p> | <p>e</p> <p style="text-align: right;">Disponib</p> |
| <p>Analyse de conformité open source, recommandations</p> <p>La capacité de suggérer des alternatives conformes ou des mesures correctives</p> | <p>e</p> <p style="text-align: right;">Disponib</p> |
| <p>Migration du framework, standard</p> <p>La capacité de prendre en charge les migrations de frameworks, par exemple Spring vers Spring Boot ou .NET Framework vers .NET 6+</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|----------------------|----------|
| <p>Migration du framework, héritage</p> <p>Possibilité de migrer des frameworks, des bases de données ou des formats de données existants lors des migrations de frameworks</p> | disponible | Non |
| <p>Analyse de l'impact environnemental</p> <p>La capacité de fournir des conseils sur la durabilité des applications, par exemple avant et après une migration</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse du coût du changement, effort</p> <p>La capacité d'estimer l'effort requis pour moderniser une application</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse du coût du changement, architecture</p> <p>Possibilité d'estimer les coûts d'architecture cibles après la modernisation d'une application</p> | disponible | Non |
| <p>Analyse prédictive des résultats</p> <p>La capacité d'évaluer les résultats de la modernisation sur la base de données agrégées et anonymisées, telles que le risque de changement, l'effort de changement et le niveau de confiance quant à la réussite du changement</p> | e | Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|----------------------|----------|
| Analyse pondérée, préférences La capacité de pondérer les préférences pour les recommandations de modernisation en fonction de considérations telles que les performances, la résilience et les coûts | e | Disponib |
| Analyse pondérée, priorités organisationnelles Possibilité de personnaliser et d'ajuster les pondérations en fonction de l'évolution des priorités de l'organisation | e | Disponib |

CAST Imaging

Dernière mise à jour : 22 octobre 2024

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|---------------------|------------------------------|
| Site Web du produit | CAST Imaging |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Migration et modernisation : découverte, planification et recommandation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | CAST Imaging sur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client |
| Conformité d' | <ul style="list-style-type: none"> • Règlement général sur la protection des données (RGPD) • Organisation internationale de normalisation (ISO) 27001, 27017, 27018 et 27701 |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Fonctionnalités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | Basé sur un agent |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes</p> | disponible Non |
| <p>Systèmes d'exploitation détectables</p> | disponible Non |
| <p>Autres ressources découvrables</p> | CAST Imaging analyse le code source, les fichiers de configuration, les scripts de base de données et les autres artefacts constituant un système d'applications et de bases de données afin de découvrir son architecture avec ses composants, ses dépendances, ses flux de end-to-end transactions et ses datagraphes, ses défauts structurels, sa sécurité, sa fiabilité |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| | , son efficacité en termes de performances et sa maintenabilité. CAST Imaging formule également des recommandations basées sur les différentes voies de modernisation. |
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application<li>• Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application<li>• Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <p>Dépendance entre les applications et le code</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications : un environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications • Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout • Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application • Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications • Application unique et son code de programmation |
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <p>disponible</p> |
| <p>Découverte des détails de la base de données, type de base</p> | <ul style="list-style-type: none"> • MongoDB • Redis <p>CAST Imaging couvre plus de 12 types de bases de données. Voir l'aperçu de la couverture.</p> |

Non

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|---|-----|
| Découverte des détails du stockage Possibilité de découvrir les détails du stockage, tels que les systèmes, les types, la capacité, la configuration, l'utilisation et les métadonnées des objets | disponible | Non |
| Systèmes de stockage détectables La capacité de découvrir des systèmes de stockage, tels que EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara, HPE 3PAR, et Pure Storage | disponible | Non |
| Découverte des détails du système de fichiers | disponible | Non |
| Découverte des détails du logiciel, langages de programmation | CAST Imaging couvre plus de 50 langages de programmation. Voir l' aperçu de la couverture . | |
| Découverte des détails du logiciel, frameworks ou bibliothèques | CAST Imaging couvre des centaines de frameworks. Voir l' aperçu de la couverture . | |
| Découverte des détails du logiciel, produits ISV La possibilité de découvrir des produits de fournisseurs de logiciels indépendants (ISV), tels que Splunk Enterprise ou F5 BIG-IP Virtual Edition | disponible | Non |
| Découverte des détails du conteneur | disponible | Non |
| Découverte des licences | disponible | Non |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|---|----------|
| <p>Soutien à la souveraineté des données</p> <p>La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique</p> | e | Disponib |
| <p>Capacité d'exportation de données</p> <p>Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse du code</p> <p>La capacité de prendre en charge l'analyse de code statique et dynamique, en identifiant éventuellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Code obsolète • Problèmes de sécurité liés au code • Problèmes de résilience dans le code | <ul style="list-style-type: none"> • Code obsolète • Problèmes de sécurité liés au code • Problèmes de résilience dans le code <p>CAST Imaging découvre automatiquement l'architecture d'un système d'applications et de bases de données avec ses composants, ses dépendances, ses flux de end-to-end transactions et ses datagraphes, ses failles structurelles, sa sécurité, sa fiabilité, son efficacité en termes de performances et sa maintenabilité. CAST Imaging formule également des recommandations basées sur les différentes voies de modernisation.</p> | |
| <p>Intégration du pipeline</p> <p>Possibilité d'intégration à des CI/CD pipelines pour une analyse continue du code</p> | e | Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|---|----------|
| <p>Découverte de services, cartographie</p> <p>Possibilité d'automatiser le mappage de découverte des services, qui identifie les services sous-jacents, les dépendances et les modèles de communication (y compris avec les ressources externes, telles que les fournisseurs de SaaS)</p> | e | Disponib |
| <p>Découverte des services, recommandations</p> <p>Possibilité de suggérer des optimisations pour les services découverts</p> | Partiel : jusqu'à un certain niveau de détail (par exemple, uniquement pour les appels d'API) | |
| <p>Décomposition du monolithe, identification</p> <p>Capacité à identifier les microservices candidats, les classes, les objets, les fonctions et les procédures stockées donnés</p> | e | Disponib |
| <p>Décomposition du monolithe, analyse d'impact</p> <p>Capacité d'analyser l'impact du processus de décomposition</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse de conformité open source, identification</p> <p>La capacité d'identifier les solutions open source non conformes au sein d'une application</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse de conformité open source, recommandations</p> <p>La capacité de suggérer des alternatives conformes ou des mesures correctives</p> | disponible | Non |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|--|----------|
| <p>Migration du framework, standard</p> <p>La capacité de prendre en charge les migrations de frameworks, par exemple Spring vers Spring Boot ou .NET Framework vers .NET 6+</p> | <p>e ; peut signaler la compatibilité et les modifications nécessaires</p> | Disponib |
| <p>Migration du framework, héritage</p> <p>Possibilité de migrer des frameworks, des bases de données ou des formats de données existants lors des migrations de frameworks</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse de l'impact environnemental</p> <p>La capacité de fournir des conseils sur la durabilité des applications, par exemple avant et après une migration</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse du coût du changement, effort</p> <p>La capacité d'estimer l'effort requis pour moderniser une application</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse du coût du changement, architecture</p> <p>Possibilité d'estimer les coûts d'architecture cibles après la modernisation d'une application</p> | disponible | Non |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|----------------------|----------|
| <p>Analyse prédictive des résultats</p> <p>La capacité d'évaluer les résultats de la modernisation sur la base de données agrégées et anonymisées, telles que le risque de changement, l'effort de changement et le niveau de confiance quant à la réussite du changement</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse pondérée, préférences</p> <p>La capacité de pondérer les préférences pour les recommandations de modernisation en fonction de considérations telles que les performances, la résilience et les coûts</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse pondérée, priorités organisationnelles</p> <p>Possibilité de personnaliser et d'ajuster les pondérations en fonction de l'évolution des priorités de l'organisation</p> | e | Disponib |

Cloudamize

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | Cloudamize |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | <ul style="list-style-type: none"> • AWS Migration et modernisation — Analyse de rentabilisation • AWSMicrosoftCompétence en matière de charges de travail |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | CloudamizeÉvaluez et planifiez AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| Conformité d' | <ul style="list-style-type: none"> • Règlement général sur la protection des données (RGPD) • Organisation internationale de normalisation (ISO) 27001 • Contrôles du système et de l'organisation 2 (SOC 2) Type II |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|--|
| | <p>l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Fonctionnalités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent • Basé sur un agent • Basé sur la connexion |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs et systèmes d'exploitation • Bases de données • Systèmes de stockage • Appareils réseau • Processus logiciels |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Systèmes d'exploitation détectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Containers • Linux— Amazon Linux, CentOS, Debian GNU/Linux, Fedora Linux, Oracle Linux, Red Hat Enterprise Linux (RHEL), SUSE, Ubuntu • Windows |
| <p>Autres ressources découvrables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Applications • Interdépendances entre les applications • Règles de pare-feu • DNS de l'application cliente • Adresses IP et DNS • Détails des machines • Découverte des licences SQL |
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs physiques et virtuels et leurs profils • Stockage et profils attachés : périphérique de stockage de données connecté directement à un serveur ou à une machine virtuelle (VM) |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Collecte de données sur l'utilisation des serveurs physiques et virtuels • Collecte de données d'utilisation du stockage associée • Collecte de données sur l'utilisation du réseau |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application<li>• Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application<li>• Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dépendance des applications et des serveurs<li>• Dépendance entre les applications et les processus logiciels<li>• Dépendance entre les applications et le code |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications : un environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications • Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout • Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application • Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications • Application unique • Application unique et ses processus logiciels • Application unique et son code de programmation |
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Moteur de base de données • Éditions de base de • Schémas (si l'accès administrateur local est disponible) • Taille de base de données • Nombre de partitions • Clustering et serveurs du cluster • Sauvegardes • Configuration du basculement (actif-actif, actif-veille) • Mesures d'exécution (par exemple, utilisation de la mémoire du serveur, connexions client, transactions, demandes par lots) |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| Découverte des détails de la base de données, type de base | <ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis • SQLite |
| Découverte des détails du stockage, systèmes | <ul style="list-style-type: none"> • Stockage local • Réseau de stockage (SAN) |
| Découverte des détails du stockage, types Possibilité de découvrir les types de systèmes de stockage et les protocoles d'accès | <ul style="list-style-type: none"> • Stockage de fichiers (par exemple, NFS ou SMB) • Stockage par blocs (par exemple, Fibre Channel ou iSCSI) |
| Détails du stockage, découverte, capacité | <ul style="list-style-type: none"> • Identifiant du volume et taille du volume (Go) • Nom et taille du pool de stockage (Go) • Taille totale brute du stockage, taille brute utilisable (Go) • Capacité utilisée (Go) |
| Découverte des détails du stockage, configuration | <ul style="list-style-type: none"> • Types de supports (par exemple, SSD, disques magnétiques, bandes magnétiques) • Niveaux RAID (RAID 0, RAID 1, ..., RAID 6) |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| Découverte et utilisation des informations relatives au stockage | <ul style="list-style-type: none"> • IOPS moyen (moyen) • Nombre maximal d'IOPS • Débit moyen (moyen) (Mo par seconde) • Débit maximal (Mo par seconde) • Latence moyenne du disque (millisecondes) • Latence maximale du disque (millisecondes) |
| Découverte des détails du stockage, métadonnées des objets | <ul style="list-style-type: none"> • Type d'objet (par exemple, fichier texte, image, données de base de données) • Taille de l'objet (Mo) • Utilisation de l'objet : date de dernière modification • Autorisations d'accès aux objets • État du chiffrement des objets |
| <p>Systèmes de stockage détectables</p> <p>La capacité de découvrir des systèmes de stockage, tels que EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara, HPE 3PAR, et Pure Storage</p> | Aucune information supplémentaire |
| Découverte des détails du système de fichiers | <ul style="list-style-type: none"> • Types de systèmes de fichiers (par exemple, disque, bande) • Configuration du système de fichiers (par exemple, clustering, point de montage) • Emplacements ou hiérarchies de répertoires, taille, taille utilisée ou fréquence d'accès aux fichiers |
| Découverte des détails du logiciel, langages de programmation | C/C++, Java, .NET, NodeJS, Perl, Python, Ruby |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|---|----------|
| Découverte des détails du logiciel, frameworks ou bibliothèques | Microsoft IIS, JAM, LAMP, MAMP, .NET, Spring Boot | |
| Découverte des détails du logiciel, outils | Tout logiciel installé à l'aide du mécanisme du système d'installation et d'empaquetage fourni par le système d'exploitation | |
| Découverte des détails du logiciel, produits ISV La possibilité de découvrir des produits de fournisseurs de logiciels indépendants (ISV), tels que Splunk Enterprise ou F5 BIG-IP Virtual Edition | Nom, édition et version | |
| Découverte des détails du conteneur | <ul style="list-style-type: none"> • Docker • Kubernetes • Mesa | |
| Découverte des licences | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft – Hyper-V, Microsoft SQL Server, Windows • Logiciel d'application : Cloudamize découvre l'application, le fournisseur et la version, mais pas la licence | |
| Soutien à la souveraineté des données La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique | e | Disponib |
| Capacité d'exportation de données Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON | e | Disponib |

Concierto.cloud

Dernière mise à jour : 17 novembre 2025

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | Concierto.cloud |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Migration et modernisation : découverte, planification et recommandation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Concierto.cloud sur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| Conformité d' | <ul style="list-style-type: none"> • Règlement général sur la protection des données (RGPD) |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • System and Organization Controls (SOC) • Organisation internationale de normalisation (ISO) 27001:2022 • Institut national des normes et de la technologie (NIST) 800-53 • CSA Star niveau 2 |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Fonctionnalités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|----------------------|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows | Sans agent |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> Serveurs et systèmes d'exploitation Bases de données Systèmes de stockage Appareils réseau Processus logiciels |
| <p>Systèmes d'exploitation détectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> Windows Linux |
| <p>Autres ressources découvrables</p> | <p>Non disponible</p> |
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | <ul style="list-style-type: none"> Serveurs physiques et virtuels et leurs profils Appareils et profils réseau |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | <ul style="list-style-type: none"> Collecte de données sur l'utilisation des serveurs physiques et virtuels Collecte de données sur l'utilisation du réseau |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none">• Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application• Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application• Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <ul style="list-style-type: none">• Dépendance des applications et des serveurs• Dépendance entre les applications et les processus logiciels• Dépendance entre les applications et le code |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Toutes les ressources et applications : un environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications<li>• Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout<li>• Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application<li>• Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <ul style="list-style-type: none"><li>• Toutes les ressources et applications<li>• Application unique<li>• Application unique et ses processus logiciels<li>• Application unique et son code de programmation |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Découverte des détails de base de données, système de base de données source | <ul style="list-style-type: none"> • Moteur de base de données • Éditions de base de • Schémas • Taille de base de données • Nombre de partitions • Clustering et serveurs du cluster • Sauvegardes • Configuration du basculement (actif-actif, actif-veille) • Mappage vers le stockage via des couches de stockage (par exemple, mappage des espaces disque logiques via le système de fichiers de gestion automatique du stockage pour) Oracle • Mesures d'exécution (par exemple, utilisation de la mémoire du serveur, connexions client, transactions, demandes par lots) |
| Découverte des détails de la base de données, type de base | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL |
| Découverte des détails du stockage, systèmes | Stockage local |
| Détails du stockage, découverte, capacité | <ul style="list-style-type: none"> • Identifiant du volume et taille du volume (Go) • Taille totale brute du stockage, taille brute utilisable (Go) • Capacité utilisée (Go) |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| Découverte des détails du stockage, configuration | Types de supports (par exemple, SSD, disques magnétiques, bandes magnétiques) |
| Découverte et utilisation des informations relatives au stockage | <ul style="list-style-type: none"> • IOPS moyen (moyen) • Nombre maximal d'IOPS • Débit moyen (moyen) (Mo par seconde) • Débit maximal (Mo par seconde) • Latence moyenne du disque (millisecondes) • Latence maximale du disque (millisecondes) |
| Découverte des détails du stockage, métadonnées des objets | <ul style="list-style-type: none"> • Type d'objet (par exemple, fichier texte, image, données de base de données) • Taille de l'objet (Mo) |
| <p>Systèmes de stockage détectables</p> <p>La capacité de découvrir des systèmes de stockage, tels que EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara, HPE 3PAR, et Pure Storage</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |
| Découverte des détails du système de fichiers | <ul style="list-style-type: none"> • Types de systèmes de fichiers (par exemple, disque, bande) • Configuration du système de fichiers (par exemple, clustering, point de montage) • Emplacements ou hiérarchies de répertoires, taille, taille utilisée ou fréquence d'accès aux fichiers |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|--|-----|
| Découverte des détails du logiciel, langages de programmation | <ul style="list-style-type: none"> • ASP.NET • C++ • C# • Java • JavaScript • JSP • PHP • VB.NET | |
| Découverte des détails du logiciel, frameworks ou bibliothèques | <ul style="list-style-type: none"> • Apache Tomcat • Oracle WebLogic • IBM WebSphere • Nginx avec tous les autres frameworks détectables ainsi que les applications existantes | |
| Découverte des détails du logiciel, outils | Concierto.cloud identifie tous les logiciels installés et en cours d'exécution | |
| Découverte des détails du logiciel, produits ISV La possibilité de découvrir des produits de fournisseurs de logiciels indépendants (ISV), tels que Splunk Enterprise ou F5 BIG-IP Virtual Edition | Nom, édition et version | |
| Découverte des détails du conteneur | disponible | Non |
| Découverte des licences | disponible | Non |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|--|----------|
| <p>Soutien à la souveraineté des données</p> <p>La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique</p> | e | Disponib |
| <p>Capacité d'exportation de données</p> <p>Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse du code</p> <p>La capacité de prendre en charge l'analyse de code statique et dynamique, en identifiant éventuellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Code obsolète • Problèmes de sécurité liés au code • Problèmes de résilience dans le code | <ul style="list-style-type: none"> • Problèmes de sécurité liés au code • Problèmes de résilience dans le code | |
| <p>Intégration du pipeline</p> <p>Possibilité d'intégration à des CI/CD pipelines pour une analyse continue du code</p> | e | Disponib |
| <p>Découverte de services, cartographie</p> <p>Possibilité d'automatiser le mappage de découverte des services, qui identifie les services sous-jacents, les dépendances et les modèles de communication (y compris avec les ressources externes, telles que les fournisseurs de SaaS)</p> | e | Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|---|----------|
| <p>Découverte des services, recommandations</p> <p>Possibilité de suggérer des optimisations pour les services découverts</p> | e | Disponib |
| <p>Décomposition du monolithe, identification</p> <p>Capacité à identifier les microservices candidats, les classes, les objets, les fonctions et les procédures stockées donnés</p> | e | Disponib |
| <p>Décomposition du monolithe, analyse d'impact</p> <p>Capacité d'analyser l'impact du processus de décomposition</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse de conformité open source, identification</p> <p>La capacité d'identifier les solutions open source non conformes au sein d'une application</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse de conformité open source, recommandations</p> <p>La capacité de suggérer des alternatives conformes ou des mesures correctives</p> | e | Disponib |
| <p>Migration du framework, standard</p> <p>La capacité de prendre en charge les migrations de frameworks, par exemple Spring vers Spring Boot ou .NET Framework vers .NET 6+</p> | e ; peut signaler la compatibilité et les modifications nécessaires | Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|----------------------|----------|
| <p>Migration du framework, héritage</p> <p>Possibilité de migrer des frameworks, des bases de données ou des formats de données existants lors des migrations de frameworks</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse de l'impact environnemental</p> <p>La capacité de fournir des conseils sur la durabilité des applications, par exemple avant et après une migration</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse du coût du changement, effort</p> <p>La capacité d'estimer l'effort requis pour moderniser une application</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse du coût du changement, architecture</p> <p>Possibilité d'estimer les coûts d'architecture cibles après la modernisation d'une applicati on</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse prédictive des résultats</p> <p>La capacité d'évaluer les résultats de la modernisation sur la base de données agrégées et anonymisées, telles que le risque de changement, l'effort de changement et le niveau de confiance quant à la réussite du changement</p> | e | Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|-----------------------|
| <p>Analyse pondérée, préférences</p> <p>La capacité de pondérer les préférences pour les recommandations de modernisation en fonction de considérations telles que les performances, la résilience et les coûts</p> | <p>Non disponible</p> |
| <p>Analyse pondérée, priorités organisationnelles</p> <p>Possibilité de personnaliser et d'ajuster les pondérations en fonction de l'évolution des priorités de l'organisation</p> | <p>Disponible</p> |

CloudSphere Cyber Asset Management Platform

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|---------------------|---|
| Site Web du produit | CloudSphere Cyber Asset Management Platform |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Compétence en matière de migration et de modernisation — Migration |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Cyber Asset Management (CAM) Platform sur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) |
| Conformité d' | <ul style="list-style-type: none"> • Règlement général sur la protection des données (RGPD) • Contrôles du système et de l'organisation 2 (SOC 2) Type II |
| Modèle de service | Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Fonctionnalités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| Méthode de découverte La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes : | <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent — Windows • Basé sur la connexion — ou Linux Unix |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs et systèmes d'exploitation • Bases de données • Processus logiciels • Containers |
| <p>Systèmes d'exploitation détectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Windows • Linux— Amazon Linux, CentOS, Debian GNU/Linux, Fedora Linux, Oracle Linux, Red Hat Enterprise Linux (RHEL), SUSE • Solaris • IBM AIX • HP-UX |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Autres ressources découvrables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Applications • Interdépendances entre les applications • Microsoft SQL Server découverte de licences • Détails de la machine • Relations avec les logiciels • Dépendances du réseau • Métriques de performances • Adresses IP et DNS • Clusters • Informations détaillées sur les cyberactifs |
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs physiques et virtuels et leurs profils • Stockage et profils attachés : périphérique de stockage de données connecté directement à un serveur ou à une machine virtuelle (VM) |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Collecte de données sur l'utilisation des serveurs physiques et virtuels • Collecte de données d'utilisation du stockage associée • Collecte de données sur l'utilisation du réseau |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none">• Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application• Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application• Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <ul style="list-style-type: none">• Dépendance des applications et des serveurs• Dépendance entre les applications et les processus logiciels |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications : un environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications • Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout • Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application • Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications • Application unique • Application unique et ses processus logiciels |
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Moteur de base de données • Éditions de base de • Schémas • Taille de base de données • Nombre de partitions • Clustering et serveurs du cluster |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|---|-----|
| Découverte des détails de la base de données, type de base | <ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis • SQLite | |
| Découverte des détails du stockage, systèmes | Stockage local | |
| Détails du stockage, découverte, capacité | <ul style="list-style-type: none"> • Identifiant du volume et taille du volume (Go) • Taille totale brute du stockage, taille brute utilisable (Go) • Capacité utilisée (Go) | |
| Découverte et utilisation des informations relatives au stockage | <ul style="list-style-type: none"> • IOPS moyen (moyen) • Nombre maximal d'IOPS • Débit moyen (moyen) (Mo par seconde) • Débit maximal (Mo par seconde) | |
| Découverte des détails du système de fichiers | <ul style="list-style-type: none"> • Configuration du système de fichiers (par exemple, clustering, point de montage) • Emplacements ou hiérarchies de répertoires, taille, taille utilisée ou fréquence d'accès aux fichiers | |
| Découverte des détails du logiciel, langages de programmation | disponible | Non |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|---|----------|
| Découverte des détails du logiciel, frameworks ou bibliothèques | disponible | Non |
| Découverte des détails du logiciel, produits ISV La possibilité de découvrir des produits de fournisseurs de logiciels indépendants (ISV), tels que Splunk Enterprise ou F5 BIG-IP Virtual Edition | Tout logiciel installé à l'aide du mécanisme d'installation et d'emballage fourni par le système d'exploitation | |
| Découverte des détails du conteneur | Docker | |
| Découverte des licences | Microsoft – Microsoft SQL Server, Windows Server | |
| Soutien à la souveraineté des données La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique | disponible | Non |
| Capacité d'exportation de données Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON | e | Disponib |

Corent SurPaas MaaS

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour

plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Site Web du produit | Corent SurPaas MaaS |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Migration et modernisation : découverte, planification et recommandation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Corent MaaS sur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) |
| Conformité d' | Organisation internationale de normalisation (ISO) 27001 |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|---|
| | et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Capacités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent • Basé sur un agent |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs et systèmes d'exploitation • Bases de données • Systèmes de stockage • Processus logiciels |
| <p>Systèmes d'exploitation détectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Autres ressources découvrables | <ul style="list-style-type: none"> • Autres — IBM AIXHP-X, Solaris • Cartographie des dépendances • Surveillance des performances |
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs physiques et virtuels et leurs profils • Stockage et profils attachés : périphérique de stockage de données connecté directement à un serveur ou à une machine virtuelle (VM) • Stockage et profils détachés : stockage de données accessible via un réseau tel que le stockage rattaché au réseau (NAS) et le réseau de stockage (SAN) |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Collecte de données sur l'utilisation des serveurs physiques et virtuels • Collecte de données d'utilisation du stockage associée • Collecte de données d'utilisation du stockage séparée • Collecte de données sur l'utilisation du réseau |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application<li>• Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application<li>• Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dépendance des applications et des serveurs<li>• Dépendance entre les applications et les processus logiciels |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications : un environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications • Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout • Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application • Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications • Application unique • Application unique et ses processus logiciels |
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Moteur de base de données • Éditions de base de • Schémas • Taille de base de données • Clustering et serveurs du cluster • Configuration du basculement (actif-actif, actif-veille) |
| <p>Découverte des détails de la base de données, type de base</p> | <ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MySQL • Oracle • PostgreSQL |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| Découverte des détails du stockage, systèmes | <ul style="list-style-type: none"> • Stockage local • Réseau de stockage (SAN) • Stockage rattaché au réseau (NAS) |
| Détails du stockage, découverte, capacité | <ul style="list-style-type: none"> • Identifiant du volume et taille du volume (Go) • Nom et taille du pool de stockage (Go) • Taille totale brute du stockage, taille brute utilisable (Go) • Capacité utilisée (Go) |
| Découverte des détails du stockage, configuration | <ul style="list-style-type: none"> • Types de supports (par exemple, SSD, disques magnétiques, bandes magnétiques) • LUN dans un environnement SAN SCSI |
| Découverte des détails du système de fichiers | <ul style="list-style-type: none"> • Types de systèmes de fichiers (par exemple, disque, bande) • Configuration du système de fichiers (par exemple, clustering, point de montage) • Emplacements ou hiérarchies de répertoires, taille, taille utilisée ou fréquence d'accès aux fichiers |
| Découverte des détails du logiciel, langages de programmation | .NET, Java, Perl, PHP, Python, Ruby |
| Découverte des détails du logiciel, frameworks ou bibliothèques | Apache, Apache Tomcat, ASP.NET, Apache Tomcat, Microsoft IIS, Red Hat JBoss, IBM WebSphere |
| Découverte des détails du logiciel, outils | CRM, gestion documentaire, ERPSAP, Microsoft SharePoint |
| Découverte des détails du conteneur | disponible |
| | Non |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|---|----------|
| Découverte des licences | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft – Windows, Microsoft SQL Server • Oracle – Oracle Database | |
| Soutien à la souveraineté des données La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique | e | Disponib |
| Capacité d'exportation de données Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON | e | Disponib |

Datadog

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|---------------------|-------------------------|
| Site Web du produit | Datadog |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Migration et modernisation — Surveillance et orchestration des applications |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Datadog sur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| Conformité d' | <ul style="list-style-type: none"> • Gestion des journaux et surveillance de la sécurité conformes à la loi HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act) • Contrôles du système et de l'organisation 2 (SOC 2) de type I et de type II • Organisation internationale de normalisation (ISO) 27001 • Programme fédéral de gestion des risques et des autorisations (FedRAMP) Li-SaaS ATO • Impact modéré de FedRAMP pour les produits du site -FED US1 • Règlement général sur la protection des données (RGPD) • Addendum du CCPA |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|--|
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement (essai gratuit de 14 jours) |

Capacités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent • Basé sur un agent |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs et systèmes d'exploitation • Bases de données • Systèmes de stockage • Appareils réseau • Processus logiciels • Containers |
| <p>Systèmes d'exploitation détectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux— Amazon Linux, CentOS, Debian GNU/Linux, Fedora Linux, Red Hat, SUSE, Ubuntu • Windows • IBM AIX • Autres —CoreOS, macOS |
| <p>Autres ressources découvrables</p> | <p>Aucune information supplémentaire</p> |
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs physiques et virtuels et leurs profils • Stockage et profils attachés : périphérique de stockage de données connecté directement à un serveur ou à une machine virtuelle (VM) • Stockage et profils détachés : stockage de données accessible via un réseau tel que le stockage rattaché au réseau (NAS) et le réseau de stockage (SAN) • Appareils et profils réseau |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Collecte de données sur l'utilisation des serveurs physiques et virtuels • Collecte de données d'utilisation du stockage associée • Collecte de données d'utilisation du stockage séparée • Collecte de données sur l'utilisation du réseau |
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application • Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application • Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <ul style="list-style-type: none"> • Dépendance des applications et des serveurs • Dépendance entre les applications et les processus logiciels • Dépendance entre les applications et le code |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Toutes les ressources et applications : un environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications<li>• Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout<li>• Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application<li>• Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <ul style="list-style-type: none"><li>• Toutes les ressources et applications<li>• Application unique<li>• Application unique et ses processus logiciels<li>• Application unique et son code de programmation |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Découverte des détails de base de données, système de base de données source | <ul style="list-style-type: none"> • Moteur de base de données • Éditions de base de • Schémas • Taille de base de données • Nombre de partitions • Clustering et serveurs du cluster • Sauvegardes • Configuration du basculement (actif-actif, actif-veille) • Mappage vers le stockage via des couches de stockage (par exemple, mappage des espaces disque logiques via le système de fichiers de gestion automatique du stockage pour) Oracle • Mesures d'exécution (par exemple, utilisation de la mémoire du serveur, connexions client, transactions, demandes par lots) |
| Découverte des détails de la base de données, type de base | <ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis |
| Découverte des détails du stockage, systèmes | <ul style="list-style-type: none"> • Stockage local • Réseau de stockage (SAN) • Stockage rattaché au réseau (NAS) |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Découverte des détails du stockage, types</p> <p>Possibilité de découvrir les types de systèmes de stockage et les protocoles d'accès</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Stockage de fichiers (par exemple, NFS ou SMB) • Stockage par blocs (par exemple, Fibre Channel ou iSCSI) • Stockage d'objets (par exemple AtmosVant ara, HTTP ou REST) |
| <p>Détails du stockage, découverte, capacité</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Identifiant du volume et taille du volume (Go) • Nom et taille du pool de stockage (Go) • Taille totale brute du stockage, taille brute utilisable (Go) • Capacité utilisée (Go) |
| <p>Découverte des détails du stockage, configuration</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Types de supports (par exemple, SSD, disques magnétiques, bandes magnétiques) • Relations entre le disque, la baie, le LUN et la machine virtuelle |
| <p>Découverte et utilisation des informations relatives au stockage</p> | <ul style="list-style-type: none"> • IOPS moyen (moyen) • Nombre maximal d'IOPS • Débit moyen (moyen) (Mo par seconde) • Débit maximal (Mo par seconde) • Latence moyenne du disque (millisecondes) • Latence maximale du disque (millisecondes) |
| <p>Découverte des détails du stockage, métadonnées des objets</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Type d'objet (par exemple, fichier texte, image, données de base de données) • Taille de l'objet (Mo) • Utilisation de l'objet : date de dernière modification • Autorisations d'accès aux objets • État du chiffrement des objets |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Systèmes de stockage détectables</p> <p>La capacité de découvrir des systèmes de stockage, tels que EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara, HPE 3PAR, et Pure Storage</p> | <p>Aucune information supplémentaire</p> |
| <p>Découverte des détails du système de fichiers</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Types de systèmes de fichiers (par exemple, disque, bande) • Configuration du système de fichiers (par exemple, clustering, point de montage) • Emplacements ou hiérarchies de répertoires, taille, taille utilisée ou fréquence d'accès aux fichiers |
| <p>Découverte des détails du logiciel, langages de programmation</p> | <p>C++, Elixir, Go, Java, .NET, NodeJS, PHP, Python, Ruby</p> |
| <p>Découverte des détails du logiciel, frameworks ou bibliothèques</p> | <p>ASP.NET, Django, Drupal, Elasticsearch, Flask, Gin, gRPC, MongoDB, Spring WebWordPress, et plus encore</p> |
| <p>Découverte des détails du logiciel, outils</p> | <p>Microsoft Azure DevOps, Bitbucket, GitHub, GitLab, Gremlin, Jira, PagerDuty, ServiceNow, Sentry, Zendesk</p> |
| <p>Découverte des détails du logiciel, produits ISV</p> <p>La possibilité de découvrir des produits de fournisseurs de logiciels indépendants (ISV), tels que Splunk Enterprise ou F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | <p>Nom, édition et version</p> |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|---|-----|
| Découverte des détails du conteneur | <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 | |
| Découverte des licences | disponible | Non |
| Soutien à la souveraineté des données | disponible | Non |
| La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique | | |
| Capacité d'exportation de données | disponible | Non |
| Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON | | |

Device42

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons

à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | Device42 |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Migration et modernisation : découverte, planification et recommandation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Device42 sur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client |
| Conformité d' | Étant donné Device42 qu'elles sont déployées dans l'environnement du client, bon nombre de ces normes de conformité ne sont pas requises, telles que le programme fédéral de gestion des risques et des autorisations (FedRAMP) et le règlement général sur la protection des données (RGPD). En conséquence, Device42 répond à la norme. |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la mainten |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|---|
| | <p>ce peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Capacités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent • Basé sur un agent • Basé sur la connexion |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs et systèmes d'exploitation • Bases de données • Systèmes de stockage • Appareils réseau • Processus logiciels |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| processus logiciels, les conteneurs et les mainframes | <ul style="list-style-type: none"> • Containers • ordinateur central |
| Systèmes d'exploitation détectables | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows • Autres — FreeBSD, HP-UX, IBM AIX, IBM i, IBM Z/OS, OpenBSD, Solaris, Unix |
| Autres ressources découvrables | Découverte du cloud pour AWS, Microsoft Azure, Google Cloud Platform (GCP), et Oracle. Pour plus de détails, consultez le Device42 site Web . |
| Découverte des profils de ressources Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les interfaces réseau ou la bande passante | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs physiques et virtuels et leurs profils • Stockage et profils attachés : périphérique de stockage de données connecté directement à un serveur ou à une machine virtuelle (VM) • Stockage et profils détachés : stockage de données accessible via un réseau tel que le stockage rattaché au réseau (NAS) et le réseau de stockage (SAN) |
| Collecte de données sur l'utilisation des ressources Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois | <ul style="list-style-type: none"> • Collecte de données sur l'utilisation des serveurs physiques et virtuels • Collecte de données d'utilisation du stockage associée • Collecte de données d'utilisation du stockage séparée • Collecte de données sur l'utilisation du réseau |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none">• Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application• Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application• Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <ul style="list-style-type: none">• Dépendance des applications et des serveurs• Dépendance entre les applications et les processus logiciels |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications : un environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications • Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout • Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application • Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications • Application unique • Application unique et ses processus logiciels |
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Moteur de base de données • Éditions de base de • Schémas • Taille de base de données • Clustering et serveurs du cluster • Mesures d'exécution (par exemple, utilisation de la mémoire du serveur, connexions client, transactions, demandes par lots) |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Découverte des détails de la base de données, type de base</p> | <ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis • SQLite |
| <p>Découverte des détails du stockage, systèmes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Stockage local • Réseau de stockage (SAN) • Stockage rattaché au réseau (NAS) |
| <p>Découverte des détails du stockage, types</p> <p>Possibilité de découvrir les types de systèmes de stockage et les protocoles d'accès</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Stockage de fichiers (par exemple, NFS ou SMB) • Stockage par blocs (par exemple, Fibre Channel ou iSCSI) |
| <p>Détails du stockage, découverte, capacité</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Identifiant du volume et taille du volume (Go) • Nom et taille du pool de stockage (Go) • Taille totale brute du stockage, taille brute utilisable (Go) • Capacité utilisée (Go) |
| <p>Découverte des détails du stockage, configuration</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Types de supports (par exemple, SSD, disques magnétiques, bandes magnétiques) • LUN dans un environnement SAN SCSI • Niveaux RAID (RAID 0, RAID 1, ..., RAID 6) • Relations entre le disque, la baie, le LUN et la machine virtuelle |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| Découverte et utilisation des informations relatives au stockage | <ul style="list-style-type: none"> • IOPS moyen (moyen) • Nombre maximal d'IOPS • Débit moyen (moyen) (Mo par seconde) • Débit maximal (Mo par seconde) • Latence moyenne du disque (millisecondes) • Latence maximale du disque (millisecondes) |
| Découverte des détails du stockage, métadonnées des objets | disponible |
| <p>Systèmes de stockage détectables</p> <p>La capacité de découvrir des systèmes de stockage, tels que EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara, HPE 3PAR, et 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 |
| Découverte des détails du système de fichiers | <ul style="list-style-type: none"> • Types de systèmes de fichiers (par exemple, disque, bande) • Configuration du système de fichiers (par exemple, clustering, point de montage) |

Non

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|---|----------|
| <p>Découverte des détails du logiciel, produits ISV</p> <p>La possibilité de découvrir des produits de fournisseurs de logiciels indépendants (ISV), tels que Splunk Enterprise ou F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | <p>Nom, édition et version</p> | |
| <p>Découverte des détails du conteneur</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Docker • Kubernetes • Linux Containers (LXC) | |
| <p>Découverte des licences</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft—Hyper-V, Microsoft SQL Server, Windows, Microsoft Office, et autres • Oracle— Système d'exploitation Oracle Application Server, et autres • Logiciel d'application — Tous les processus en cours d'exécution et les logiciels installés via le gestionnaire de packages | |
| <p>Soutien à la souveraineté des données</p> <p>La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique</p> | <p>e</p> | Disponib |
| <p>Capacité d'exportation de données</p> <p>Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON</p> | <p>e</p> | Disponib |

Dynatrace

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | Dynatrace |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Migration et modernisation — Surveillance et orchestration des applications |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Dynatrace sur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| Conformité d' | <ul style="list-style-type: none"> • Règlement général sur la protection des données (RGPD) • Organisation internationale de normalisation (ISO) 27001 • Contrôles du système et de l'organisation 2 (SOC 2) Type II |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|--|
| | <p>L'infrastructure Dynatrace SaaS est hébergée dans AWS un environnement qui répond à de nombreuses exigences de certification, notamment les contrôles du système et de l'organisation (SOC) 1-3/SSAE-16, ISO 27001, ISO 27017, ISO 27018, la norme de sécurité des données du secteur des cartes de paiement (PCI DSS) niveau 1, le programme fédéral de gestion des risques et des autorisations (FedRAMP), etc.</p> |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Capacités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent • Basé sur un agent |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs et systèmes d'exploitation • Bases de données • Systèmes de stockage • Appareils réseau • Processus logiciels • Containers • ordinateur central |
| <p>Systèmes d'exploitation détectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows • Autres — Android, IBM AIX, iOS, Solaris, IBM z/OS |
| <p>Autres ressources découvrables</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+,</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | <p>plateforme - Preview 7.31+, Juniper Networks 2003+ SAP ABAP Windows Server</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs physiques et virtuels et leurs profils • Stockage et profils attachés : périphérique de stockage de données connecté directement à un serveur ou à une machine virtuelle (VM) • Appareils et profils réseau |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Collecte de données sur l'utilisation des serveurs physiques et virtuels • Collecte de données d'utilisation du stockage associée • Collecte de données sur l'utilisation du réseau |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none">• Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application• Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application• Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <ul style="list-style-type: none">• Dépendance des applications et des serveurs• Dépendance entre les applications et les processus logiciels• Dépendance entre les applications et le code |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications : un environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications • Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout • Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application • Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications • Application unique • Application unique et ses processus logiciels • Application unique et son code de programmation |
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Moteur de base de données • Mesures d'exécution (par exemple, utilisation de la mémoire du serveur, connexions client, transactions, demandes par lots) |
| <p>Découverte des détails du stockage</p> <p>Possibilité de découvrir les détails du stockage, tels que les systèmes, les types, la capacité, la configuration, l'utilisation et les métadonnées des objets</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |
| <p>Découverte des détails du système de fichiers</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|---|----------|
| Découverte des détails du logiciel, langages de programmation | Java, .NET, .NET Core, C / C++, Go, NodeJS, PHP, Python, Scala | |
| Découverte des détails du logiciel, frameworks ou bibliothèques | Plus de 100 frameworks pris en charge, base de données, Web, services Web, télécommande, JavaScript, .NET, C++ Java | |
| Découverte des détails du conteneur | <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 | |
| Découverte des licences | disponible | Non |
| Soutien à la souveraineté des données La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique | e | Disponib |
| Capacité d'exportation de données Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON | e | Disponib |

Flexera Cloud Migration and Modernization

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Site Web du produit | Flexera |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Migration et modernisation : découverte, planification et recommandation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Flexera Cloud Migration and Modernization sur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client |
| Conformité d' | <ul style="list-style-type: none"> • Entité APP • Règlement général sur la protection des données (RGPD) |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) Industrie des cartes de paiement (PCI) System and Organization Controls (SOC) |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Capacités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|----------------------|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI | Sans agent |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs et systèmes d'exploitation • Bases de données • Systèmes de stockage • Appareils réseau • Processus logiciels |
| <p>Systèmes d'exploitation détectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux— CentOS (5 x, 6 x, 7 x),, Ubuntu (12,04 Red Hat Enterprise Linux (RHEL)SUSE, 14,04, 16,04) • Windows • Autres — IBM AIXOracle, Unix |
| <p>Autres ressources découvrables</p> | <p>Équipement de base (téléphones IP, imprimantes, télécopieurs), bases de données, équilibreurs de charge (NetScalerF5réseaux), équipement réseau (commutateurs, routeurs, pare-feux, etc.), SUSE Linux Enterprise Server (9, 10, 11, 12)</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les IOPS, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs physiques et virtuels et leurs profils • Stockage et profils attachés : périphérique de stockage de données connecté directement à un serveur ou à une machine virtuelle (VM) • Stockage et profils détachés : stockage de données accessible via un réseau tel que le stockage rattaché au réseau (NAS) et le réseau de stockage (SAN) • Appareils et profils réseau |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Collecte de données sur l'utilisation des serveurs physiques et virtuels • Collecte de données d'utilisation du stockage associée • Collecte de données d'utilisation du stockage séparée • Collecte de données sur l'utilisation du réseau |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application<li>• Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application<li>• Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dépendance des applications et des serveurs<li>• Dépendance entre les applications et les processus logiciels |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications : un environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications • Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout • Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application • Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications • Application unique • Application unique et ses processus logiciels |
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Moteur de base de données • Éditions de base de • Schémas • Taille de base de données • Mappage vers le stockage via des couches de stockage (par exemple, mappage des espaces disque logiques via le système de fichiers de gestion automatique du stockage pour) Oracle • Mesures d'exécution (par exemple, utilisation de la mémoire du serveur, connexions client, transactions, demandes par lots) |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Découverte des détails de la base de données, type de base | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server • MySQL • Oracle |
| Découverte des détails du stockage, systèmes | <ul style="list-style-type: none"> • Stockage local • Stockage rattaché au réseau (NAS) |
| Découverte des détails du stockage, types Possibilité de découvrir les types de systèmes de stockage et les protocoles d'accès | <ul style="list-style-type: none"> • Stockage de fichiers (par exemple, NFS ou SMB) • Stockage par blocs (par exemple, Fibre Channel ou iSCSI) |
| Détails du stockage, découverte, capacité | <ul style="list-style-type: none"> • Identifiant du volume et taille du volume (Go) • Taille totale brute du stockage, taille brute utilisable (Go) • Capacité utilisée (Go) |
| Découverte et utilisation des informations relatives au stockage | <ul style="list-style-type: none"> • IOPS moyen (moyen) • Nombre maximal d'IOPS • Débit moyen (moyen) (Mo par seconde) • Latence maximale du disque (millisecondes) |
| Systèmes de stockage détectables La capacité de découvrir des systèmes de stockage, tels que EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara, HPE 3PAR, et Pure Storage | Sur la base du support des accréditations |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Découverte des détails du système de fichiers | <ul style="list-style-type: none"> Types de systèmes de fichiers (par exemple, disque, bande) Configuration du système de fichiers (par exemple, clustering, point de montage) Emplacements ou hiérarchies de répertoires, taille, taille utilisée ou fréquence d'accès aux fichiers |
| Découverte des détails du logiciel, langages de programmation | C++,Fortran,Java,JavaScript,,PHP, PythonSQL , essentiellement tout ce qui est découvert dans la liste des processus |
| Découverte des détails du logiciel, frameworks ou bibliothèques | Apache, Apache Tomcat, ASP.NET, BSD, Microsoft IIS, Java, Red Hat JBoss, NGen, Open Toolkit |
| Découverte des détails du logiciel, outils | Tout outil doté d'un composant local |
| <p>Découverte des détails du logiciel, produits ISV</p> <p>La possibilité de découvrir des produits de fournisseurs de logiciels indépendants (ISV), tels que Splunk Enterprise ou F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | Nom, édition et version |
| Découverte des détails du conteneur | Non disponible |
| Découverte des licences | <ul style="list-style-type: none"> Microsoft – Microsoft SQL Server, Windows Oracle— Toutes les licences publiées publiquement par le fournisseur Logiciel d'application — Toutes les licences publiées publiquement par le fournisseur |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|----------------------|----------|
| Soutien à la souveraineté des données | e | Disponib |
| La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique | | |
| Capacité d'exportation de données | e | Disponib |
| Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON | | |

Matilda Discover

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Site Web du produit | Matilda Discover |
| Certifications de produits | AWS Migration et modernisation : découverte, planification et recommandation |
| AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>AWS Marketplace</p> <p>Lien pour s'abonner ou télécharger</p> | <p>Non disponible</p> |
| <p>Modèle de déploiement d'outils</p> <p>Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client</p> | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| <p>Conformité d'</p> | <p>Organisation internationale de normalisation (ISO) 27001</p> |
| <p>Modèle de service</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| <p>Modèle de tarification</p> | <p>Abonnement</p> |

Capacités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent • Basé sur un agent • Basé sur la connexion |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs et systèmes d'exploitation • Bases de données • Systèmes de stockage • Appareils réseau • Processus logiciels • Containers |
| <p>Systèmes d'exploitation détectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux— Ubuntu 12,04 ans et plus, 5 ans et plus, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 5 ans et plus, CentOS 11 ans et plus Oracle Enterprise SUSE • Microsoft— Windows 2003 et versions ultérieures • HP— HP-UX 11 et versions ultérieures • Solaris— Solaris 10 ans et plus • IBM— IBM AIX 6 ans et plus |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Autres ressources découvrables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Applications • Interdépendances entre les applications • Règles de pare-feu • DNS de l'application cliente • Adresses IP et DNS • Détails de la machine • Microsoft SQL Server découverte de licences • Équilibreurs de charge (matériels et logiciels) • Appareils de stockage • Appareils réseau |
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs physiques et virtuels et leurs profils • Stockage et profils attachés : périphérique de stockage de données connecté directement à un serveur ou à une machine virtuelle (VM) • Stockage et profils détachés : stockage de données accessible via un réseau tel que le stockage rattaché au réseau (NAS) et le réseau de stockage (SAN) • Appareils et profils réseau |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Collecte de données sur l'utilisation des serveurs physiques et virtuels • Collecte de données d'utilisation du stockage associée • Collecte de données d'utilisation du stockage séparée • Collecte de données sur l'utilisation du réseau |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none">• Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application• Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application• Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <ul style="list-style-type: none">• Dépendance des applications et des serveurs• Dépendance entre les applications et les processus logiciels• Dépendance entre les applications et le code |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications : un environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications • Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout • Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application • Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications • Application unique • Application unique et ses processus logiciels |
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Moteur de base de données • Éditions de base de • Schémas • Taille de base de données • Nombre de partitions • Clustering et serveurs du cluster • Sauvegardes • Configuration du basculement (actif-actif, actif-veille) • Mesures d'exécution (par exemple, utilisation de la mémoire du serveur, connexions client, transactions, demandes par lots) |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Découverte des détails de la base de données, type de base</p> | <ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis • SQLite |
| <p>Découverte des détails du stockage, systèmes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Stockage local • Réseau de stockage (SAN) • Stockage rattaché au réseau (NAS) |
| <p>Découverte des détails du stockage, types</p> <p>Possibilité de découvrir les types de systèmes de stockage et les protocoles d'accès</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Stockage de fichiers (par exemple, NFS ou SMB) • Stockage par blocs (par exemple, Fibre Channel ou iSCSI) • Stockage d'objets (par exemple AtmosVantara, HTTP ou REST) |
| <p>Détails du stockage, découverte, capacité</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Identifiant du volume et taille du volume (Go) • Nom et taille du pool de stockage (Go) • Taille totale brute du stockage, taille brute utilisable (Go) • Capacité utilisée (Go) |
| <p>Découverte des détails du stockage, configuration</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Types de supports (par exemple, SSD, disques magnétiques, bandes magnétiques) • Niveaux RAID (RAID 0, RAID 1,..., RAID 6) |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Découverte et utilisation des informations relatives au stockage</p> | <ul style="list-style-type: none"> • IOPS moyen (moyen) • Nombre maximal d'IOPS • Débit moyen (moyen) (Mo par seconde) • Débit maximal (Mo par seconde) • Latence moyenne du disque (millisecondes) • Latence maximale du disque (millisecondes) |
| <p>Découverte des détails du stockage, métadonnées des objets</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Type d'objet (par exemple, fichier texte, image, données de base de données) • Taille de l'objet (Mo) |
| <p>Systèmes de stockage détectables</p> <p>La capacité de découvrir des systèmes de stockage, tels que EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara, HPE 3PAR, et Pure Storage</p> | <p>À condition que le protocole SNMP soit activé</p> |
| <p>Découverte des détails du système de fichiers</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Types de systèmes de fichiers (par exemple, disque, bande) • Configuration du système de fichiers (par exemple, clustering, point de montage) • Emplacements ou hiérarchies de répertoires, taille, taille utilisée ou fréquence d'accès aux fichiers |
| <p>Découverte des détails du logiciel, langages de programmation</p> | <p>Java, .NET, Python, Ruby, NodeJS, Angular, React</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Découverte des détails du logiciel, frameworks ou bibliothèques</p> | <p>La plate-forme peut identifier tous Java .NET les frameworks d'applications Ruby basés surPython, et. La plate-forme peut détecter AngularJS les ReactJS frameworks. Applications exécutées dans les Spring Boot services, Kubernetes la plate-forme. Autres plateformes telles queHadoop,SAP, et les systèmes ERP.</p> |
| <p>Découverte des détails du logiciel, produits ISV</p> <p>La possibilité de découvrir des produits de fournisseurs de logiciels indépendants (ISV), tels que Splunk Enterprise ou F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | <p>Nom, édition et version</p> |
| <p>Découverte des détails du conteneur</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Docker • Kubernetes |
| <p>Découverte des licences</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft—Microsoft SQL Server, systèmes Windows d'exploitationHyper-V,Microsoft Office, Microsoft Active Directory • Oracle—Oracle Database, Oracle EBS demandes, Oracle WebLogic <p>La plate-forme peut extraire des licences logicielles pour une variété de logiciels d'application, notamment des logiciels IBM Db2Informix, SAP des systèmesIBM WebSphere,Oracle WebLogic,Microsoft IIS,Red Hat JBoss, et WildFly</p> |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|----------------------|----------|
| <p>Soutien à la souveraineté des données</p> <p>La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique</p> | e | Disponib |
| <p>Capacité d'exportation de données</p> <p>Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON</p> | e | Disponib |

Migration Evaluator

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | Migration Evaluator |
| <p>Demande d'évaluation de la découverte</p> <p>La capacité de fournir une analyse de rentabilisation pour prendre de bonnes décisions en AWS matière de planification et de migration</p> | Soumettre une demande |
| <p>Modèle de déploiement d'outils</p> <p>Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client</p> | Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client |
| Conformité d' | Règlement général sur la protection des données (RGPD) |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|---|
| Modèle de service | Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Aucuns frais. |

Capacités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | Sans agent |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs et systèmes d'exploitation • Bases de données |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Systèmes d'exploitation détectables | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows |
| Autres ressources découvrables | Stacks de virtualisation |
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs physiques et virtuels et leurs profils • Stockage et profils attachés : périphérique de stockage de données connecté directement à un serveur ou à une machine virtuelle (VM) |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Collecte de données sur l'utilisation des serveurs physiques et virtuels • Collecte de données d'utilisation du stockage associée |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application<li>• Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application<li>• Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <p>Dépendance des applications et des serveurs</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications : un environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications • Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout • Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application • Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <p>Toutes les ressources et applications via AWS Migration Hub</p> |
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Moteur de base de données • Éditions de base de • Clustering et serveurs du cluster • Configuration du basculement (actif-actif, actif-veille) |
| <p>Découverte des détails de la base de données, type de base</p> | <p>Microsoft SQL Server</p> |
| <p>Découverte des détails du stockage, systèmes</p> | <p>Stockage local</p> |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|---|----------|
| Découverte des détails du stockage, types Possibilité de découvrir les types de systèmes de stockage et les protocoles d'accès | Stockage par blocs (par exemple, Fibre Channel ou iSCSI) | |
| Détails du stockage, découverte, capacité | <ul style="list-style-type: none"> Identifiant du volume et taille du volume (Go) Taille totale brute du stockage, taille brute utilisable (Go) Capacité utilisée (Go) | |
| Découverte des détails du système de fichiers | disponible | Non |
| Découverte des détails du logiciel | disponible | Non |
| Découverte des détails du conteneur | disponible | Non |
| Découverte des licences | Microsoft SQL Server version et édition | |
| Soutien à la souveraineté des données La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique | e | Disponib |
| Capacité d'exportation de données Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON | e | Disponib |

modelizeIT

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | modelizeIT |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Migration et modernisation : découverte, planification et recommandation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | modelizeIT sur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| Conformité d' | <ul style="list-style-type: none"> • Règlement général sur la protection des données (RGPD) |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) • Industrie des cartes de paiement (PCI) • Les contrôles du système et de l'organisation (SOC) et d'autres certifications sont disponibles auprès des partenaires de livraison |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Capacités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI | <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent • Basé sur un agent • Basé sur la connexion |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs et systèmes d'exploitation • Bases de données • Systèmes de stockage • Appareils réseau • Processus logiciels • Containers • ordinateur central |
| <p>Systèmes d'exploitation détectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux— Amazon Linux, ordinateur central zLinux • Windows • Autres — FreeBSDHP-UX,Hyper-V,IBM AIX, OpenVMSSCO UNIX,Solaris,Tru64 UNIX, VMware |
| <p>Autres ressources découvrables</p> | <p>Hyperviseurs :Windows,,Hyper-V,,VMware, Kernel-based Virtual Machine (KVM)Xen, serveur Oracle de virtualisation, IBM AIX LPARs et WPARs, Solaris LDOMs et zones,. HP VPARs Leurs configurations, leur clustering et. VMs</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les IOPS, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | <ul style="list-style-type: none">• Serveurs physiques et virtuels et leurs profils• Stockage et profils attachés : périphérique de stockage de données connecté directement à un serveur ou à une machine virtuelle (VM)• Stockage et profils détachés : stockage de données accessible via un réseau tel que le stockage rattaché au réseau (NAS) et le réseau de stockage (SAN)• Appareils et profils réseau |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | <ul style="list-style-type: none">• Collecte de données sur l'utilisation des serveurs physiques et virtuels• Collecte de données d'utilisation du stockage associée• Collecte de données d'utilisation du stockage séparée• Collecte de données sur l'utilisation du réseau |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none">• Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application• Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application• Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <ul style="list-style-type: none">• Dépendance des applications et des serveurs• Dépendance entre les applications et les processus logiciels• Dépendance entre les applications et le code |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Toutes les ressources et applications : un environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications<li>• Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout<li>• Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application<li>• Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <ul style="list-style-type: none"><li>• Toutes les ressources et applications<li>• Application unique<li>• Application unique et ses processus logiciels<li>• Application unique et son code de programmation |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Moteur de base de données • Éditions de base de • Schémas • Taille de base de données • Nombre de partitions • Clustering et serveurs du cluster • Sauvegardes • Configuration du basculement (actif-actif, actif-veille) • Mappage vers le stockage via des couches de stockage (par exemple, mappage des espaces disque logiques via le système de fichiers de gestion automatique du stockage pour) Oracle • Mesures d'exécution (par exemple, utilisation de la mémoire du serveur, connexions client, transactions, demandes par lots) |
| <p>Découverte des détails de la base de données, type de base</p> | <p>34 moteurs, dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis • SQLite |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| Découverte des détails du stockage, systèmes | <ul style="list-style-type: none"> • Stockage local • Réseau de stockage (SAN) • Stockage rattaché au réseau (NAS) |
| Découverte des détails du stockage, types Possibilité de découvrir les types de systèmes de stockage et les protocoles d'accès | <ul style="list-style-type: none"> • Stockage de fichiers (par exemple, NFS ou SMB) • Stockage par blocs (par exemple, Fibre Channel ou iSCSI) • Stockage d'objets (par exemple AtmosVantara, HTTP ou REST) |
| Détails du stockage, découverte, capacité | <ul style="list-style-type: none"> • Identifiant du volume et taille du volume (Go) • Nom et taille du pool de stockage (Go) • Taille totale brute du stockage, taille brute utilisable (Go) • Capacité utilisée (Go) |
| Découverte des détails du stockage, configuration | <ul style="list-style-type: none"> • Types de supports (par exemple, SSD, disques magnétiques, bandes magnétiques) • LUN dans un environnement SAN SCSI • Niveaux RAID (RAID 0, RAID 1,..., RAID 6) • Relations entre le disque, la baie, le LUN et la machine virtuelle |
| Découverte et utilisation des informations relatives au stockage | <ul style="list-style-type: none"> • IOPS moyen (moyen) • Nombre maximal d'IOPS • Débit moyen (moyen) (Mo par seconde) • Débit maximal (Mo par seconde) |
| Découverte des détails du stockage, métadonnées des objets | <ul style="list-style-type: none"> • Type d'objet (par exemple, fichier texte, image, données de base de données) • Taille de l'objet (Mo) |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Systèmes de stockage détectables</p> <p>La capacité de découvrir des systèmes de stockage, tels que EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara, HPE 3PAR, et Pure Storage</p> | <p>EMC Isilon, NetApp des filtres, d'autres appareils provenant de IBM EMC, HP, Dell pour lesquels les informations sont détectables côté client</p> |
| <p>Découverte des détails du système de fichiers</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Types de systèmes de fichiers (par exemple, disque, bande) • Configuration du système de fichiers (par exemple, clustering, point de montage) • Emplacements ou hiérarchies de répertoires, taille, taille utilisée ou fréquence d'accès aux fichiers |
| <p>Découverte des détails du logiciel, langages de programmation</p> | <p>SAP ABAP, COBOL, Java, JavaScript, Perl, PHP, PowerShell, Python, Shell script, VBS</p> |
| <p>Découverte des détails du logiciel, frameworks ou bibliothèques</p> | <p>Apache Tomcat, Microsoft IIS, Red Hat JBoss, Oracle Containers for J2EE, Oracle WebLogic, IBM WebSphere, et autres</p> |
| <p>Découverte des détails du logiciel, outils</p> | <p>Plus de 2 000 modèles pour différents fournisseurs de logiciels</p> |
| <p>Découverte des détails du logiciel, produits ISV</p> <p>La possibilité de découvrir des produits de fournisseurs de logiciels indépendants (ISV), tels que Splunk Enterprise ou F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | <p>Nom, édition et version</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|-------------------------------------|---|
| Découverte des détails du conteneur | <p>IBM AIX WPARs, Docker (y compris les cadres au-dessus de Docker tels que Red Hat OpenShift et Rancher), les Solaris conteneurs (y compris les zones), Virtuozzo/OpenVZ. Les conteneurs sont mappés aux applications qui y sont déployées et aux interdépendances associées.</p> |
| Découverte des licences | <ul style="list-style-type: none">• Microsoft—Windows, Microsoft SQL Server, Hyper-V (plus de 150 Microsoft produits au total)• Oracle— Plus de 150 Oracle produits sont identifiés. Les éditions et versions sont identifiées pour Oracle Database Oracle WebLogic, et pour de nombreux autres produits. L'utilisation des options, des packs et des fonctionnalités de la base de données est analysée. Les produits sont mappés aux pools de processeurs sur les hôtes physiques des serveurs virtuels et physiques via diverses technologies de virtualisation et de conteneurisation en tenant compte des règles de partitionnement du processeur Oracle. Les pools de processeurs sont mappés au nombre de licences de Oracle processeur requises en fonction des facteurs Oracle CPU correspondants.• Logiciels d'application — IBM Db2 IBM WebSphere, et divers autres produits de IBM, Red Hat TIBCO, et de plus de 670 autres fournisseurs. |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|----------------------|----------|
| Soutien à la souveraineté des données | e | Disponib |
| La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique | | |
| Capacité d'exportation de données | e | Disponib |
| Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON | | |

New Relic One

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | New Relic |
| Certifications de produits | AWS Migration et modernisation — Surveillance et orchestration des applications |
| AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>AWS Marketplace</p> <p>Lien pour s'abonner ou télécharger</p> | <p>New Relic Surveillance de l'infrastructure et des applications sur AWS Marketplace</p> |
| <p>Modèle de déploiement d'outils</p> <p>Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client</p> | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| <p>Conformité d'</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Programme fédéral de gestion des risques et des autorisations (FedRAMP) modéré • Règlement général sur la protection des données (RGPD) • Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) • Industrie des cartes de paiement (PCI) • System and Organization Controls (SOC) |
| <p>Modèle de service</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| <p>Modèle de tarification</p> | <p>Abonnement</p> |

Capacités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent • Basé sur un agent |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs et systèmes d'exploitation • Bases de données • Processus logiciels • Containers |
| <p>Systèmes d'exploitation détectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows |
| <p>Autres ressources découvrables</p> | <p>Aucune information supplémentaire</p> |
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques,</p> | <p>Serveurs physiques et virtuels et leurs profils</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>la taille du stockage, les IOPS, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Collecte de données sur l'utilisation des serveurs physiques et virtuels • Collecte de données d'utilisation du stockage associée • Collecte de données d'utilisation du stockage séparée • Collecte de données sur l'utilisation du réseau |
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application • Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application • Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <ul style="list-style-type: none"> • Dépendance des applications et des serveurs • Dépendance entre les applications et les processus logiciels • Dépendance entre les applications et le code |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications : environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications • Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout • Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application • Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications • Application unique • Application unique et ses processus logiciels • Application unique et son code de programmation |
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Moteur de base de données • Éditions de base de • Taille de base de données • Clustering et serveurs du cluster • Configuration du basculement (actif-actif, actif-veille) • Mesures d'exécution (par exemple, utilisation de la mémoire du serveur, connexions client, transactions, demandes par lots) |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Découverte des détails du stockage</p> <p>Possibilité de découvrir les détails du stockage, tels que les systèmes, les types, la capacité, la configuration, l'utilisation et les métadonnées des objets</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |
| <p>Découverte des détails du système de fichiers</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Types de systèmes de fichiers (par exemple, disque, bande) • Configuration du système de fichiers (par exemple, clustering, point de montage) • Emplacements ou hiérarchies de répertoires, taille, taille utilisée ou fréquence d'accès aux fichiers |
| <p>Découverte des détails du logiciel, langages de programmation</p> | <p>.NETC#,Go,Java, NœudPHP,Python, Ruby</p> |
| <p>Découverte des détails du logiciel, frameworks ou bibliothèques</p> | <p>Apache TomcatASP.NET, les Java frameworks les plus modernes</p> |
| <p>Découverte des détails du logiciel, produits ISV</p> <p>La possibilité de découvrir des produits de fournisseurs de logiciels indépendants (ISV), tels que Splunk Enterprise ou F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | <p>Nom, édition et version</p> |
| <p>Découverte des détails du conteneur</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Docker • Kubernetes • Red Hat OpenShift |
| <p>Découverte des licences</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|----------------------|----------|
| Soutien à la souveraineté des données | e | Disponib |
| La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique | | |
| Capacité d'exportation de données | e | Disponib |
| Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON | | |

Tidal Accelerator

Dernière mise à jour : 22 octobre 2024

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Site Web du produit | Tidal Accelerator |
| Certifications de produits | AWS Migration et modernisation : découverte, planification et recommandation |
| AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>AWS Marketplace</p> <p>Lien pour s'abonner ou télécharger</p> | <p>Non disponible</p> |
| <p>Modèle de déploiement d'outils</p> <p>Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client</p> | <p>SaaS activé AWS (VPC du fournisseur)</p> |
| <p>Conformité d'</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Règlement général sur la protection des données (RGPD) • Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) • System and Organization Controls (SOC) • Contrôles du système et de l'organisation 2 (SOC 2) Type II |
| <p>Modèle de service</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| <p>Modèle de tarification</p> | <p>Abonnement</p> |

Capacités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent • Basé sur la connexion |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs et systèmes d'exploitation • Bases de données • Processus logiciels |
| <p>Systèmes d'exploitation détectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Windows • Linux • Solaris • IBM AIX |
| <p>Autres ressources découvrables</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs physiques et virtuels et leurs profils • Stockage et profils attachés : périphérique de stockage de données connecté directement à un serveur ou à une machine virtuelle (VM) • Appareils et profils réseau |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle et d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Collecte de données sur l'utilisation des serveurs physiques et virtuels • Collecte de données sur l'utilisation du stockage associée • Collecte de données sur l'utilisation du réseau |
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application • Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application • Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <ul style="list-style-type: none"> • Dépendance des applications et des serveurs • Dépendance entre les applications et les processus logiciels • Dépendance entre les applications et le code |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications : environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications • Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout • Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application • Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <p>Application unique</p> |
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <p>Moteur de base de données</p> |
| <p>Découverte des détails de la base de données, type de base</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis • Neo4j |
| <p>Découverte des détails du stockage, systèmes</p> | <p>Stockage local</p> |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|---|-----|
| Découverte des détails du stockage, types Possibilité de découvrir les types de systèmes de stockage et les protocoles d'accès | disponible | Non |
| Détails du stockage, découverte, capacité | <ul style="list-style-type: none"> • Identifiant du volume et taille du volume (Go) • Taille totale brute du stockage, taille brute utilisable (Go) • Capacité utilisée (Go) | |
| Découverte des détails du stockage, configuration | disponible | Non |
| Découverte et utilisation des informations relatives au stockage | disponible | Non |
| Découverte des détails du stockage, métadonnées des objets | disponible | Non |
| Systèmes de stockage détectables La capacité de découvrir des systèmes de stockage, tels que EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara, HPE 3PAR, et Pure Storage | disponible | Non |
| Découverte des détails du système de fichiers | disponible | Non |
| Découverte des détails du logiciel, langages de programmation | À partir des Tidalguides : C#, Java, JavaScript, Python, COBOL, PHP, C++, sh/bash, JSP, Perl Visual Basic VB.NET VBScript | |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|---|------------|
| Découverte des détails du logiciel, frameworks ou bibliothèques | <ul style="list-style-type: none"> • Tous les frameworks de bibliothèques dans C#, JavaScript, Python • Cadres d'applications : Apache Tomcat, Oracle WebLogic, IBM WebSphere | |
| Découverte des détails du logiciel, produits ISV La possibilité de découvrir des produits de fournisseurs de logiciels indépendants (ISV), tels que Splunk Enterprise ou F5 BIG-IP Virtual Edition | disponible | Non |
| Découverte des détails du conteneur | disponible | Non |
| Découverte des licences | disponible | Non |
| Soutien à la souveraineté des données La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique | disponible | Non |
| Capacité d'exportation de données Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON | disponible | Disponible |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Analyse du code</p> <p>La capacité de prendre en charge l'analyse de code statique et dynamique, en identifiant éventuellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Code obsolète • Problèmes de sécurité liés au code • Problèmes de résilience dans le code | <p>Problèmes de sécurité liés au code</p> |
| <p>Intégration du pipeline</p> <p>Possibilité d'intégration à des CI/CD pipelines pour une analyse continue du code</p> | <p>e</p> |
| <p>Découverte de services, cartographie</p> <p>Possibilité d'automatiser le mappage de découverte des services, qui identifie les services sous-jacents, les dépendances et les modèles de communication (y compris avec les ressources externes, telles que les fournisseurs de SaaS)</p> | <p>disponible</p> |
| <p>Découverte des services, recommandations</p> <p>Possibilité de suggérer des optimisations pour les services découverts</p> | <p>disponible</p> |
| <p>Décomposition du monolithe, identification</p> <p>Capacité à identifier les microservices candidats, les classes, les objets, les fonctions et les procédures stockées</p> | <p>disponible</p> |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|----------------------|----------|
| <p>Décomposition du monolithe, analyse d'impact</p> <p>Capacité d'analyser l'impact du processus de décomposition</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse de conformité open source, identification</p> <p>La capacité d'identifier les solutions open source non conformes au sein d'une application</p> | disponible | Non |
| <p>Analyse de conformité open source, recommandations</p> <p>La capacité de suggérer des alternatives conformes ou des mesures correctives</p> | disponible | Non |
| <p>Migration du framework, standard</p> <p>La capacité de prendre en charge les migrations de frameworks, par exemple Spring vers Spring Boot ou .NET Framework vers .NET 6+</p> | disponible | Non |
| <p>Migration du framework, héritage</p> <p>Possibilité de migrer des frameworks, des bases de données ou des formats de données existants lors des migrations de frameworks</p> | disponible | Non |
| <p>Analyse de l'impact environnemental</p> <p>La capacité de fournir des conseils sur la durabilité des applications, par exemple avant et après une migration</p> | e | Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|----------------------|----------|
| <p>Analyse du coût du changement, effort</p> <p>La capacité d'estimer l'effort requis pour moderniser une application</p> | disponible | Non |
| <p>Analyse du coût du changement, architecture</p> <p>Possibilité d'estimer les coûts d'architecture cibles après la modernisation d'une application</p> | disponible | Non |
| <p>Analyse prédictive des résultats</p> <p>La capacité d'évaluer les résultats de la modernisation sur la base de données agrégées et anonymisées, telles que le risque de changement, l'effort de changement et le niveau de confiance quant à la réussite du changement</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse pondérée, préférences</p> <p>La capacité de pondérer les préférences pour les recommandations de modernisation en fonction de considérations telles que les performances, la résilience et les coûts</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse pondérée, priorités organisationnelles</p> <p>Possibilité de personnaliser et d'ajuster les pondérations en fonction de l'évolution des priorités de l'organisation</p> | e | Disponib |

Turbonomic

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | IBM Turbonomic |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | <ul style="list-style-type: none"> • AWS Compétence en matière d'outils de gestion du cloud • AWSMicrosoftCompétence en matière de charges de travail • AWS Compétence en matière de migration vers le cloud |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Turbonomicsur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| Conformité d' | disponible Non |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|---|
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Capacités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent • Basé sur la connexion |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs et systèmes d'exploitation • Bases de données • Systèmes de stockage |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes | <ul style="list-style-type: none"> • Processus logiciels • Containers • ordinateur central |
| Systèmes d'exploitation détectables | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows • IBM AIX |
| Autres ressources découvrables | Matériel nu, applications métiers (via APMs), conteneurs et pods, systèmes hyperconvergés, autres ressources cloud |
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les IOPS, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs physiques et virtuels et leurs profils • Stockage et profils attachés : périphérique de stockage de données connecté directement à un serveur ou à une machine virtuelle (VM) • Stockage et profils détachés : stockage de données accessible via un réseau tel que le stockage rattaché au réseau (NAS) et le réseau de stockage (SAN) |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Collecte de données sur l'utilisation des serveurs physiques et virtuels • Collecte de données sur l'utilisation du stockage associée • Collecte de données d'utilisation du stockage séparée |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|------------------------------|
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none">• Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application• Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application• Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <p>disponible</p> <p>Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications : environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications • Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout • Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application • Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <p>Toutes les ressources et applications</p> |
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Moteur de base de données • Éditions de base de • Mesures d'exécution (par exemple, utilisation de la mémoire du serveur, connexions client, transactions, demandes par lots) |
| <p>Découverte des détails du stockage, systèmes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Stockage local • Réseau de stockage (SAN) • Stockage rattaché au réseau (NAS) |
| <p>Découverte des détails du stockage, configuration</p> | <p>Stockage par blocs (par exemple, Fibre Channel ou iSCSI)</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Détails du stockage, découverte, capacité | <ul style="list-style-type: none"> • Identifiant du volume et taille du volume (Go) • Taille totale brute du stockage, taille brute utilisable (Go) • Capacité utilisée (Go) |
| Découverte des détails du stockage, types Possibilité de découvrir les types de systèmes de stockage et les protocoles d'accès | Relations entre le disque, la baie, le LUN et la machine virtuelle |
| Découverte et utilisation des informations relatives au stockage | <ul style="list-style-type: none"> • IOPS moyen (moyen) • Nombre maximal d'IOPS • Débit moyen (moyen) (Mo par seconde) • Débit maximal (Mo par seconde) • Latence moyenne du disque (millisecondes) • Latence maximale du disque (millisecondes) |
| Découverte des détails du stockage, métadonnées des objets | disponible |
| Systèmes de stockage détectables La capacité de découvrir des systèmes de stockage, tels que EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara, HPE 3PAR, et Pure Storage | <ul style="list-style-type: none"> • EMC ScaleIO, EMC VMAX, EMC VPLEX, EMC XtremIO • HPE 3PAR • NetApp • Pure Storage |
| Découverte des détails du système de fichiers | disponible |
| Découverte des détails du logiciel | disponible |

Non

Non

Non

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|---|----------|
| Découverte des détails du conteneur | <ul style="list-style-type: none"> • Kubernetes • Red Hat OpenShift | |
| Découverte des licences | Microsoft— WindowsMicrosoft SQL Server, Hyper-V (autonome de SSVMM) | |
| Soutien à la souveraineté des données La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique | e | Disponib |
| Capacité d'exportation de données Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON | e | Disponib |

vFunction

Dernière mise à jour : 22 octobre 2024

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Site Web du produit | vFunction |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Migration et modernisation : découverte, planification et recommandation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | vFunctionsur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client |
| Conformité d' | disponible Non |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Capacités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | Basé sur un agent |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes</p> | Processus logiciels |
| <p>Systèmes d'exploitation détectables</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Windows • Linux |
| <p>Autres ressources découvrables</p> | Applications logicielles personnalisées, logique métier |
| <p>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques,</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| la taille du stockage, les IOPS, les interfaces réseau ou la bande passante | |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application • Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application • Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <p>Dépendance entre les applications et le code</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications : environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications • Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout • Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application • Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <p>Application unique et son code de programmation</p> |
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <p>Mesures d'exécution (par exemple, utilisation de la mémoire du serveur, connexions client, transactions, demandes par lots)</p> |
| <p>Découverte des détails du stockage</p> <p>Possibilité de découvrir les détails du stockage, tels que les systèmes, les types, la capacité, la configuration, l'utilisation et les métadonnées des objets</p> | <p>disponible</p> |

Non

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|---|----------|
| <p>Systèmes de stockage détectables</p> <p>La capacité de découvrir des systèmes de stockage, tels que EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara, HPE 3PAR, et Pure Storage</p> | disponible | Non |
| Découverte des détails du système de fichiers | disponible | Non |
| Découverte des détails du logiciel, langages de programmation | Java, .NET, Python, Ruby, Go, NodeJS, C++, PHP++ | |
| Découverte des détails du logiciel, frameworks ou bibliothèques | J2EE, Spring, Spring Boot, Quarkus, Hibernate, ASP.NET, VB.NET, et la plupart C#.NET des autres | |
| <p>Découverte des détails du logiciel, produits ISV</p> <p>La possibilité de découvrir des produits de fournisseurs de logiciels indépendants (ISV), tels que Splunk Enterprise ou F5 BIG-IP Virtual Edition</p> | disponible | Non |
| Découverte des détails du conteneur | disponible | Non |
| Découverte des licences | disponible | Non |
| <p>Soutien à la souveraineté des données</p> <p>La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique</p> | e | Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|--|----------|
| <p>Capacité d'exportation de données</p> <p>Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse du code</p> <p>La capacité de prendre en charge l'analyse de code statique et dynamique, en identifiant éventuellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Code obsolète • Problèmes de sécurité liés au code • Problèmes de résilience dans le code | <ul style="list-style-type: none"> • Code obsolète • Problèmes de résilience dans le code • Scalabilité, rapidité d'ingénierie, dette technique | |
| <p>Intégration du pipeline</p> <p>Possibilité d'intégration à des CI/CD pipelines pour une analyse continue du code</p> | e | Disponib |
| <p>Découverte de services, cartographie</p> <p>Possibilité d'automatiser le mappage de découverte des services, qui identifie les services sous-jacents, les dépendances et les modèles de communication (y compris avec les ressources externes, telles que les fournisseurs de SaaS)</p> | e | Disponib |
| <p>Découverte des services, recommandations</p> <p>Possibilité de suggérer des optimisations pour les services découverts</p> | e | Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|--|----------|
| <p>Décomposition du monolithe, identification</p> <p>Capacité à identifier les microservices candidats, les classes, les objets, les fonctions et les procédures stockées donnés</p> | e | Disponib |
| <p>Décomposition du monolithe, analyse d'impact</p> <p>Capacité d'analyser l'impact du processus de décomposition</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse de conformité open source, identification</p> <p>La capacité d'identifier les solutions open source non conformes au sein d'une application</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse de conformité open source, recommandations</p> <p>La capacité de suggérer des alternatives conformes ou des mesures correctives</p> | e | Disponib |
| <p>Migration du framework, standard</p> <p>La capacité de prendre en charge les migrations de frameworks, par exemple Spring vers Spring Boot ou .NET Framework vers .NET 6+</p> | e ; peut rendre compte de la compatibilité et des modifications nécessaires et peut proposer un nouveau code | Disponib |
| <p>Migration du framework, héritage</p> <p>Possibilité de migrer des frameworks, des bases de données ou des formats de données existants lors des migrations de frameworks</p> | e | Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|----------------------|----------|
| <p>Analyse d'impact environnemental</p> <p>La capacité de fournir des conseils sur la durabilité des applications, par exemple avant et après une migration</p> | disponible | Non |
| <p>Analyse du coût du changement, effort</p> <p>La capacité d'estimer l'effort requis pour moderniser une application</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse du coût du changement, architecture</p> <p>Possibilité d'estimer les coûts d'architecture cibles après la modernisation d'une applicati on</p> | disponible | Non |
| <p>Analyse prédictive des résultats</p> <p>La capacité d'évaluer les résultats de la modernisation sur la base de données agrégées et anonymisées, telles que le risque de changement, l'effort de changement et le niveau de confiance quant à la réussite du changement</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse pondérée, préférences</p> <p>La capacité de pondérer les préférences pour les recommandations de modernisa tion en fonction de considérations telles que les performances, la résilience et les coûts</p> | e | Disponib |
| <p>Analyse pondérée, priorités organisationnelles</p> <p>Possibilité de personnaliser et d'ajuster les pondérations en fonction de l'évolution des priorités de l'organisation</p> | e | Disponib |

Virtana

Dernière mise à jour : 16 février 2024

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | Virtana |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Migration et modernisation : découverte, planification et recommandation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Virtanasur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client |
| Conformité d' | System and Organization Controls (SOC) |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Capacités de découverte, de planification et de recommandation

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Méthode de découverte</p> <p>La capacité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de découverte suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent • Basé sur la connexion |
| <p>Ressources découvrables</p> <p>Possibilité de découvrir les serveurs, les bases de données, les systèmes de</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs et systèmes d'exploitation • Bases de données • Systèmes de stockage |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| stockage, les périphériques réseau, les processus logiciels, les conteneurs et les mainframes | <ul style="list-style-type: none"> • Appareils réseau • Containers |
| Systèmes d'exploitation détectables | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows • Solaris |
| Autres ressources découvrables | 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>Découverte des profils de ressources</p> <p>Possibilité de découvrir la famille de processeurs (tels que x86 ou RISC/PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques, la taille du stockage, les IOPS, les interfaces réseau ou la bande passante</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs physiques et virtuels et leurs profils • Stockage et profils attachés : périphérique de stockage de données connecté directement à un serveur ou à une machine virtuelle (VM) • Stockage et profils détachés : stockage de données accessible via un réseau tel que le stockage rattaché au réseau (NAS) et le réseau de stockage (SAN) • Appareils et profils réseau |
| <p>Collecte de données sur l'utilisation des ressources</p> <p>Possibilité de collecter des données d'utilisation de séries chronologiques, telles que le pic, la moyenne, la médiane, l'écart type, les IOPS, le débit, le percentile avec un intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et une durée d'échantillonnage minimale d'un mois</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Collecte de données sur l'utilisation des serveurs physiques et virtuels • Collecte de données sur l'utilisation du stockage associée • Collecte de données d'utilisation du stockage séparée • Collecte de données sur l'utilisation du réseau |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Niveau de dépendance de l'application</p> <p>Possibilité de découvrir les dépendances des applications et d'exporter les données de dépendance :</p> <ul style="list-style-type: none">• Dépendance des applications et des serveurs : serveurs individuels et dépendances constituant une application• Dépendance des applications et des processus logiciels : processus logiciels individuels, configurations et dépendances qui forment une application• Dépendance entre les applications et le code : code de programmation individuel, configurations et dépendances qui forment une application | <ul style="list-style-type: none">• Dépendance des applications et des serveurs• Dépendance entre les applications et les processus logiciels• Dépendance entre les applications et le code |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>Niveau de visualisation</p> <p>Possibilité de fournir une visualisation à plusieurs niveaux des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications : environnement complet sur site ou source avec toutes les ressources et applications • Application unique : une seule application pour l'ensemble de ses ressources, de bout en bout • Application unique et ses processus logiciels — Processus logiciels individuels et dépendances qui forment une application • Application unique et son code de programmation — Code de programmation individuel et dépendances constituant une application | <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les ressources et applications • Application unique • Application unique et ses processus logiciels |
| <p>Découverte des détails de base de données, système de base de données source</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Moteur de base de données • Clustering et serveurs du cluster |
| <p>Découverte des détails de la base de données, type de base</p> | <ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL |
| <p>Découverte des détails du stockage, systèmes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Stockage local • Réseau de stockage (SAN) • Stockage rattaché au réseau (NAS) |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|--|------------|
| <p>Découverte des détails du stockage, configuration</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Stockage de fichiers (par exemple, NFS ou SMB) • Stockage par blocs (par exemple, Fibre Channel ou iSCSI) • Stockage d'objets (par exemple AtmosVantara, HTTP ou REST) | |
| <p>Détails du stockage, découverte, capacité</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Identifiant du volume et taille du volume (Go) • Nom et taille du pool de stockage (Go) • Taille totale brute du stockage, taille brute utilisable (Go) • Capacité utilisée (Go) | |
| <p>Découverte des détails du stockage, types</p> <p>Possibilité de découvrir les types de systèmes de stockage et les protocoles d'accès</p> | <ul style="list-style-type: none"> • LUN dans un environnement SAN SCSI • Niveaux RAID (RAID 0, RAID 1,..., RAID 6) • Relations entre le disque, la baie, le LUN et la machine virtuelle | |
| <p>Découverte et utilisation des informations relatives au stockage</p> | <ul style="list-style-type: none"> • IOPS moyen (moyen) • Nombre maximal d'IOPS • Débit moyen (moyen) (Mo par seconde) • Débit maximal (Mo par seconde) • Latence moyenne du disque (millisecondes) • Latence maximale du disque (millisecondes) | |
| <p>Découverte des détails du stockage, métadonnées des objets</p> | <p>disponible</p> | <p>Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|---|----------|
| <p>Systèmes de stockage détectables</p> <p>La capacité de découvrir des systèmes de stockage, tels que EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara, HPE 3PAR, et Pure Storage</p> | Dell PowerFlex, Hitachi VSP, HPE, IBM SVC, Infinidat, NetApp Storage, PowerMax, PowerProtect, PowerStore, Pure, Unity, VPLEX, XtremIO | |
| Découverte des détails du système de fichiers | disponible | Non |
| Découverte des détails du logiciel | disponible | Non |
| Découverte des détails du conteneur | <ul style="list-style-type: none"> • AWS • Kubernetes • Microsoft Azure • Red Hat OpenShift | |
| Découverte des licences | disponible | Non |
| <p>Soutien à la souveraineté des données</p> <p>La capacité de conserver les données découvertes dans une région géographique spécifique</p> | e | Disponib |
| <p>Capacité d'exportation de données</p> <p>Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV ou JSON</p> | e | Disponib |

Outils de migration pour l'analyse de rentabilisation

Comprendre et optimiser le coût total de possession (TCO) est essentiel pour réussir les migrations vers le cloud. AWS et les AWS partenaires proposent des outils qui peuvent vous aider à prendre des décisions financières éclairées. Ces outils vous aident à estimer avec précision les coûts du cloud et les économies potentielles par rapport aux environnements sur site. Ils peuvent offrir des fonctionnalités sophistiquées d'analyse du coût total de possession, notamment une modélisation détaillée des coûts, des recommandations de redimensionnement et des scénarios d'optimisation. Ces outils vous aident à élaborer une analyse de rentabilisation solide en faveur de la migration en fournissant des informations détaillées sur les coûts d'infrastructure actuels, les coûts prévus et les opportunités d'optimisation des coûts potentielles pour les ressources de calcul, de stockage et de réseau. Cette approche de l'analyse du coût total de possession basée sur les données vous aide à prendre des décisions de migration saines sur le plan financier et conformes à vos objectifs commerciaux.

Cette section a pour but de vous aider à choisir l'outil le mieux adapté à votre situation. Si des fonctionnalités ou des capacités spécifiques sont essentielles à votre cas d'utilisation, vous pouvez utiliser les catégories de filtres et les attributs disponibles dans les [outils de migration Business Case Analysis](#) afin de n'afficher que les outils correspondant à vos critères.

Cette section décrit les outils d'analyse de rentabilisation suivants et leurs fonctionnalités :

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

Cloudamize

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | Cloudamize |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | <ul style="list-style-type: none"> • AWS Migration et modernisation — Analyse de rentabilisation • AWSMicrosoftCompétence en matière de charges de travail |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Cloudamizesur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| Conformité d' | <ul style="list-style-type: none"> • Règlement général sur la protection des données (RGPD) • Organisation internationale de normalisation (ISO) 27001 |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Contrôles du système et de l'organisation 2 (SOC 2) Type II |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Capacités d'analyse de rentabilisation

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|-----------------------------|
| Importation de données Possibilité de télécharger des données sur les actifs informatiques à partir d'outils de découverte (tels que l'CMDBVCenterextractionSolarWinds, l'extraction ouHyper-V) ou d'outils de distribution de logiciels (tels queMicrosoft SCCM) | Par programmation via l'API |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Taille correcte, type d'instance Amazon EC2</p> <p>Possibilité de sélectionner le type d'instance Amazon EC2 le moins coûteux en fonction du profil du serveur source ¹ et des données d'utilisation ², des caractéristiques de l'application ³ et des caractéristiques d'Amazon EC2 ⁴</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Mappage du nombre de cœurs vCPU et du nombre de cœurs du processeur et mappage de la RAM entre le serveur source ou la machine virtuelle et l'instance EC2 cible • Données d'utilisation du processeur et de la RAM au fil du temps, y compris les statistiques maximales (maximales), moyennes (ou médianes), écart-type et percentiles • Vitesse du processeur (GHz) par génération • Utilisation du processeur par l'application ou le processus utilisateur • Test de charge de travail synthétique par rapport à l'analyse comparative des processeurs • Technologie Intel x86 Hyper-Threading pour les applications de multitraitement symétrique (SMP) |
| <p>La bonne taille, fabricant d'Amazon EC2</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Instances EC2 basées sur Intel • Instances EC2 basées sur AMD • Instances EC2 basées sur ARM |
| <p>Exclusion des types de ressources</p> <p>Possibilité d'exclure les types d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), tels que Burstable T3, du calcul du coût total de possession</p> | <p>Oui</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>VMware AWS Analyse basée sur le cloud</p> <p>Possibilité d'analyser le coût du VMware cloud AWS en modélisant les configurations de VMware Cloud charge de travail, par exemple en utilisant Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour le stockage</p> | <p>Oui</p> |
| <p>Dimensionnement approprié, location</p> <p>Possibilité de faire des recommandations optimisées sur l'ensemble des locations Amazon EC2 avec des hôtes dédiés ou des instances dédiées</p> | <ul style="list-style-type: none">• Hôtes dédiés• Dedicated instances |
| <p>Rangement attaché à la bonne taille</p> <p>Possibilité d'utiliser les données de profil de stockage source, les données d'utilisation, les caractéristiques des applications et les caractéristiques de AWS stockage afin de dimensionner correctement le stockage attaché, tel qu'Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), avec les types appropriés, tels que SSD ou HDD</p> | <p>Oui</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Choix de l'allocation de capacité des ressources</p> <p>Possibilité de sélectionner des schémas d'allocation de capacité des ressources (tels que la réservation d'utilisation faible ou élevée des ressources) ou d'affiner le seuil d'utilisation (par exemple en sélectionnant une option statistiquement abaissée au 90e ou au 95e percentile) pour refléter votre plan d'allocation des ressources conservateur ou optimiste</p> | <p>Oui</p> |
| <p>Analyse des licences</p> <p>Possibilité de fournir un mappage et des options de licence par défaut, ainsi que AWS des comparaisons des coûts entre l'achat de licences existantes et l'achat de licences auprès de AWS</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Fournir des options de licence EC2, notamment des options BYOL et AWS des options incluses dans la licence • Optimisez le coût des licences de serveur en réduisant le nombre de cœurs de processeur autorisés sous licence • Optimisation de l'édition des licences de serveur (par exemple, recommander l'option de rétrogradation d'Microsoft SQL Server Enterprise à Microsoft SQL Server Standard) • Analysez les coûts de replateforme, par exemple Microsoft SQL Server vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), vers Oracle Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition • Analyse des coûts de consolidation des bases de données |
| <p>Couverture du coût total de possession, sur site</p> <p>Estimations des coûts sur 1 an et 3 ans, respectivement</p> | <p>disponible</p> <p>Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>couverture du TCO, AWS</p> <p>Estimations des coûts sur 1 an et 3 ans, respectivement</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Coûts de l'EC2 et des instances réservées • Coûts de stockage • Coûts liés aux bases • Coûts de mise en réseau • VMware Le cloud sur AWS les coûts • Coûts de licence |
| <p>Couverture du coût total de possession, migration</p> <p>Estimation des coûts</p> | <p>disponible</p> <p>Non</p> |
| <p>Soutien à la souveraineté des données relatives au TCO</p> <p>Possibilité de stocker les données d'analyse du TCO sur site ou à un endroit désigné conformément aux politiques de protection des données ou aux réglementations gouvernementales en matière de souveraineté des données</p> | <p>Oui</p> |

¹ Profil de ressources : famille de processeurs (x86, Risc/PowerPC,...), nombre de cœurs de processeur, taille de la mémoire, nombre de disques, taille de stockage, IOPS, interfaces réseau, bande passante

² utilisations des ressources : données d'utilisation chronologiques avec pic, moyenne ou médiane, écart type, IOPS, débit, percentile avec intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et durée d'échantillonnage minimale de 1 mois

³ Caractéristiques de l'application : utilisation intensive du processeur, utilisation intensive du processeur, utilisation intensive de la mémoire, liée aux E/S de stockage ou liée au réseau

⁴ Caractéristiques [d'Amazon EC2](#)

CloudHealthpar VMware

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | VMware Tanzu CloudHealth |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | <ul style="list-style-type: none"> • AWS Migration et modernisation — Analyse de rentabilisation • AWS Compétence en matière d'outils de gestion du cloud |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | VMware Tanzu CloudHealthsur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) |
| Conformité d' | Contrôles du système et de l'organisation 2 (SOC 2) Type II |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|--|
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Capacités d'analyse de rentabilisation

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Importation de données</p> <p>Possibilité de télécharger des données sur les actifs informatiques à partir d'outils de découverte (tels que l'CMDBVCenterextractionSolarWinds, l'extraction ouHyper-V) ou d'outils de distribution de logiciels (tels queMicrosoft SCCM)</p> | Par programmation via l'API |
| <p>Taille correcte, type d'instance Amazon EC2</p> <p>Possibilité de sélectionner le type d'instance Amazon EC2 le moins coûteux en fonction du profil du serveur source ¹ et des données d'utilisation ², des caractéristiques de l'application ³ et des caractéristiques d'Amazon EC2 ⁴</p> | <ul style="list-style-type: none"> Mappage du nombre de cœurs vCPU et du nombre de cœurs du processeur et mappage de la RAM entre le serveur source ou la machine virtuelle et l'instance EC2 cible Données d'utilisation du processeur et de la RAM au fil du temps, y compris les statistiques maximales (maximales), moyennes (ou médianes), écart-type et percentiles |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>Exclusion des types de ressources</p> <p>Possibilité d'exclure les types d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), tels que Burstable T3, du calcul du coût total de possession</p> | <p>Oui</p> |
| <p>VMware AWS Analyse basée sur le cloud</p> <p>Possibilité d'analyser le coût du VMware cloud AWS en modélisant les configurations de VMware Cloud charge de travail, par exemple en utilisant Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour le stockage</p> | <p>Non</p> |
| <p>Dimensionnement approprié, location</p> <p>Possibilité de faire des recommandations optimisées sur l'ensemble des locations Amazon EC2 avec des hôtes dédiés ou des instances dédiées</p> | <ul style="list-style-type: none">• Hôtes dédiés• Dedicated instances |
| <p>Rangement attaché à la bonne taille</p> <p>Possibilité d'utiliser les données de profil de stockage source, les données d'utilisation, les caractéristiques des applications et les caractéristiques de AWS stockage afin de dimensionner correctement le stockage attaché, tel qu'Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), avec les types appropriés, tels que SSD ou HDD</p> | <p>Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Choix de l'allocation de capacité des ressources</p> <p>Possibilité de sélectionner des schémas d'allocation de capacité des ressources (tels que la réservation d'utilisation faible ou élevée des ressources) ou d'affiner le seuil d'utilisation (par exemple en sélectionnant une option statistiquement abaissée au 90e ou au 95e percentile) pour refléter votre plan d'allocation des ressources conservateur ou optimiste</p> | <p>Oui</p> |
| <p>Analyse des licences</p> <p>Possibilité de fournir un mappage et des options de licence par défaut, ainsi que AWS des comparaisons des coûts entre l'achat de licences existantes et l'achat de licences auprès de AWS</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |
| <p>Couverture du coût total de possession, sur site</p> <p>Estimations des coûts sur 1 an et 3 ans, respectivement</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Coûts de serveur et de stockage • Coûts des logiciels, des licences et du support • Coûts d'installation et de maintenance (rack, infrastructure, alimentation et immobilier) • Coûts de main-d'œuvre |
| <p>couverture du TCO, AWS</p> <p>Estimations des coûts sur 1 an et 3 ans, respectivement</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Coûts de l'EC2 et des instances réservées • Coûts de stockage • Coûts liés aux bases • Coûts de mise en réseau • Coûts de licence |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Couverture du coût total de possession, migration</p> <p>Estimation des coûts</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Coûts de formation • Coûts des outils • Coûts de main-d'œuvre (client, partenaire et AWS ressources) • Services AWS coûts |
| <p>Soutien à la souveraineté des données relatives au TCO</p> <p>Possibilité de stocker les données d'analyse du TCO sur site ou à un endroit désigné conformément aux politiques de protection des données ou aux réglementations gouvernementales en matière de souveraineté des données</p> | <p>Non</p> |

¹ Profil de ressources : famille de processeurs (x86, Risc/PowerPC,...), nombre de cœurs de processeur, taille de la mémoire, nombre de disques, taille de stockage, IOPS, interfaces réseau, bande passante

² utilisations des ressources : données d'utilisation chronologiques avec pic, moyenne ou médiane, écart type, IOPS, débit, percentile avec intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et durée d'échantillonnage minimale de 1 mois

³ Caractéristiques de l'application : utilisation intensive du processeur, utilisation intensive du processeur, utilisation intensive de la mémoire, liée aux E/S de stockage ou liée au réseau

⁴ Caractéristiques [d'Amazon EC2](#)

Concierto.cloud

Dernière mise à jour : 17 novembre 2025

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | Concierto.cloud |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Migration et modernisation — Analyse de rentabilisation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Concierto.cloud sur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| Conformité d' | <ul style="list-style-type: none"> • Règlement général sur la protection des données (RGPD) • System and Organization Controls (SOC) • Organisation internationale de normalisation (ISO) 27001:2022 |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Institut national des normes et de la technologie (NIST) 800-53 CSA Star niveau 2 |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Capacités d'analyse de rentabilisation

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Importation de données</p> <p>Possibilité de télécharger des données sur les actifs informatiques à partir d'outils de découverte (tels que l'CMDBVCenterextractionSolarWinds, l'extraction ouHyper-V) ou d'outils de distribution de logiciels (tels queMicrosoft SCCM)</p> | <ul style="list-style-type: none"> Manuellement Par programmation via l'API |
| <p>Taille correcte, type d'instance Amazon EC2</p> <p>Possibilité de sélectionner le type d'instance Amazon EC2 le moins coûteux en fonction du profil du serveur source ¹ et des données d'utilisation ², des caractéristiques de l'application ³ et des caractéristiques d'Amazon EC2 ⁴</p> | <ul style="list-style-type: none"> Mappage du nombre de cœurs vCPU et du nombre de cœurs du processeur et mappage de la RAM entre le serveur source ou la machine virtuelle et l'instance EC2 cible Données d'utilisation du processeur et de la RAM au fil du temps, y compris les statistiq |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| | <p>ues maximales (maximales), moyennes (ou médianes), écart-type et percentiles</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilisation du processeur par l'application ou le processus utilisateur |
| <p>Exclusion des types de ressources</p> <p>Possibilité d'exclure les types d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), tels que Burstable T3, du calcul du coût total de possession</p> | <p>Oui</p> |
| <p>Dimensionnement approprié, location</p> <p>Possibilité de faire des recommandations optimisées sur l'ensemble des locations Amazon EC2 avec des hôtes dédiés ou des instances dédiées</p> | <p>Hôtes dédiés</p> |
| <p>Rangement attaché à la bonne taille</p> <p>Possibilité d'utiliser les données de profil de stockage source, les données d'utilisation, les caractéristiques des applications et les caractéristiques de AWS stockage afin de dimensionner correctement le stockage attaché, tel qu'Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), avec les types appropriés, tels que SSD ou HDD</p> | <p>Oui</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Choix de l'allocation de capacité des ressources</p> <p>Possibilité de sélectionner des schémas d'allocation de capacité des ressources (tels que la réservation d'utilisation faible ou élevée des ressources) ou d'affiner le seuil d'utilisation (par exemple en sélectionnant une option statistiquement abaissée au 90e ou au 95e percentile) pour refléter votre plan d'allocation des ressources conservateur ou optimiste</p> | <p>Non</p> |
| <p>Analyse des licences</p> <p>Possibilité de fournir un mappage et des options de licence par défaut, ainsi que AWS des comparaisons des coûts entre l'achat de licences existantes et l'achat de licences auprès de AWS</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Fournir des options de licence EC2, notamment des options BYOL et AWS des options incluses dans la licence • Optimisez le coût des licences de serveur en réduisant le nombre de cœurs de processeur autorisés sous licence • Optimisation de l'édition des licences de serveur (par exemple, recommander l'option de rétrogradation d'Microsoft SQL Server Enterprise à Microsoft SQL Server Standard) • Analysez les coûts de replateforme, par exemple Microsoft SQL Server vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), vers Oracle Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition • Analyse des coûts de consolidation des bases de données |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Couverture du coût total de possession, sur site</p> <p>Estimations des coûts sur 1 an et 3 ans, respectivement</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Coûts de serveur et de stockage • Coûts des logiciels, des licences et du support • Coûts d'installation et de maintenance (rack, infrastructure, alimentation et immobilier) • Coûts de main-d'œuvre |
| <p>couverture du TCO, AWS</p> <p>Estimations des coûts sur 1 an et 3 ans, respectivement</p> | <p>Coûts de l'EC2 et des instances réservées</p> |
| <p>Couverture du coût total de possession, migration</p> <p>Estimation des coûts</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Coûts de formation • Coûts des outils • Coûts de main-d'œuvre (client, partenaire et AWS ressources) |
| <p>Soutien à la souveraineté des données relatives au TCO</p> <p>Possibilité de stocker les données d'analyse du TCO sur site ou à un endroit désigné conformément aux politiques de protection des données ou aux réglementations gouvernementales en matière de souveraineté des données</p> | <p>Oui</p> |

¹ Profil de ressources : famille de processeurs (x86, Risc/PowerPC,...), nombre de cœurs de processeur, taille de la mémoire, nombre de disques, taille de stockage, IOPS, interfaces réseau, bande passante

² utilisations des ressources : données d'utilisation chronologiques avec pic, moyenne ou médiane, écart type, IOPS, débit, percentile avec intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et durée d'échantillonnage minimale de 1 mois

³ Caractéristiques de l'application : utilisation intensive du processeur, utilisation intensive du processeur, utilisation intensive de la mémoire, liée aux E/S de stockage ou liée au réseau

4 Caractéristiques [d'Amazon EC2](#)

Corent SurPaas MaaS

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Site Web du produit | Corent SurPaas MaaS |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Migration et modernisation : découverte, planification et recommandation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Corent MaaS sur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|--|
| Conformité d' | Organisation internationale de normalisation (ISO) 27001 |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Capacités d'analyse de rentabilisation

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|-----------------------------|
| Importation de données Possibilité de télécharger des données sur les actifs informatiques à partir d'outils de découverte (tels que l'CMDBVCenterextractionSolarWinds, l'extraction ouHyper-V) ou d'outils de distribution de logiciels (tels queMicrosoft SCCM) | Par programmation via l'API |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Taille correcte, type d'instance Amazon EC2</p> <p>Possibilité de sélectionner le type d'instance Amazon EC2 le moins coûteux en fonction du profil du serveur source ¹ et des données d'utilisation ², des caractéristiques de l'application ³ et des caractéristiques d'Amazon EC2 ⁴</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Mappage du nombre de cœurs vCPU et du nombre de cœurs du processeur et mappage de la RAM entre le serveur source ou la machine virtuelle et l'instance EC2 cible • Données d'utilisation du processeur et de la RAM au fil du temps, y compris les statistiques maximales (maximales), moyennes (ou médianes), écart-type et percentiles |
| <p>Exclusion des types de ressources</p> <p>Possibilité d'exclure les types d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), tels que Burstable T3, du calcul du coût total de possession</p> | <p>Oui</p> |
| <p>VMware AWS Analyse basée sur le cloud</p> <p>Possibilité d'analyser le coût du VMware cloud AWS en modélisant les configurations de VMware Cloud charge de travail, par exemple en utilisant Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour le stockage</p> | <p>Non</p> |
| <p>Dimensionnement approprié, location</p> <p>Possibilité de faire des recommandations optimisées sur l'ensemble des locations Amazon EC2 avec des hôtes dédiés ou des instances dédiées</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Rangement attaché à la bonne taille</p> <p>Possibilité d'utiliser les données de profil de stockage source, les données d'utilisation, les caractéristiques des applications et les caractéristiques de AWS stockage afin de dimensionner correctement le stockage attaché, tel qu'Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), avec les types appropriés, tels que SSD ou HDD</p> | <p>Oui</p> |
| <p>Choix de l'allocation de capacité des ressources</p> <p>Possibilité de sélectionner des schémas d'allocation de capacité des ressources (tels que la réservation d'utilisation faible ou élevée des ressources) ou d'affiner le seuil d'utilisation (par exemple en sélectionnant une option statistiquement abaissée au 90e ou au 95e percentile) pour refléter votre plan d'allocation des ressources conservateur ou optimiste</p> | <p>Oui</p> |
| <p>Analyse des licences</p> <p>Possibilité de fournir un mappage et des options de licence par défaut, ainsi que AWS des comparaisons des coûts entre l'achat de licences existantes et l'achat de licences auprès de AWS</p> | <ul style="list-style-type: none"> Analysez les coûts de replatforme, par exemple Microsoft SQL Server vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), vers Oracle Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition Analyse des coûts de consolidation des bases de données |
| <p>Couverture du coût total de possession, sur site</p> <p>Estimations des coûts sur 1 an et 3 ans, respectivement</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>couverture du TCO, AWS</p> <p>Estimations des coûts sur 1 an et 3 ans, respectivement</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Coûts de l'EC2 et des instances réservées • Coûts de stockage • Coûts liés aux bases • Coûts de mise en réseau |
| <p>Couverture du coût total de possession, migration</p> <p>Estimation des coûts</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Coûts de formation • Coûts des outils • Coûts de main-d'œuvre (client, partenaire et AWS ressources) |
| <p>Soutien à la souveraineté des données relatives au TCO</p> <p>Possibilité de stocker les données d'analyse du TCO sur site ou à un endroit désigné conformément aux politiques de protection des données ou aux réglementations gouvernementales en matière de souveraineté des données</p> | <p>Déploiement du SaaS exécuté en plusieurs étapes en Régions AWS fonction des besoins du AWS partenaire et du client</p> |

¹ Profil de ressources : famille de processeurs (x86, Risc/PowerPC,...), nombre de cœurs de processeur, taille de la mémoire, nombre de disques, taille de stockage, IOPS, interfaces réseau, bande passante

² utilisations des ressources : données d'utilisation chronologiques avec pic, moyenne ou médiane, écart type, IOPS, débit, percentile avec intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et durée d'échantillonnage minimale de 1 mois

³ Caractéristiques de l'application : utilisation intensive du processeur, utilisation intensive du processeur, utilisation intensive de la mémoire, liée aux E/S de stockage ou liée au réseau

⁴ Caractéristiques [d'Amazon EC2](#)

Datadog

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Site Web du produit | Datadog |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Migration et modernisation — Surveillance et orchestration des applications |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Datadogsur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| Conformité d' | <ul style="list-style-type: none"> • Addendum du CCPA • Programme fédéral de gestion des risques et des autorisations (FedRAMP) Li-SaaS ATO • Impact modéré de FedRAMP pour les produits du site -FED US1 |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Règlement général sur la protection des données (RGPD) • Gestion des journaux et surveillance de la sécurité conformes à la loi HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act) • Organisation internationale de normalisation (ISO) 27001 • Contrôles du système et de l'organisation 2 (SOC 2) de type I et de type II |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Capacités d'analyse de rentabilisation

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|-----------------------------|
| Importation de données Possibilité de télécharger des données sur les actifs informatiques à partir d'outils de | Par programmation via l'API |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>découverte (tels que l'CMDBVCenterextractionSolarWinds, l'extraction ouHyper-V) ou d'outils de distribution de logiciels (tels queMicrosoft SCCM)</p> | |
| <p>Taille correcte, type d'instance Amazon EC2</p> <p>Possibilité de sélectionner le type d'instance Amazon EC2 le moins coûteux en fonction du profil du serveur source ¹ et des données d'utilisation ², des caractéristiques de l'application ³ et des caractéristiques d'Amazon EC2 ⁴</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Mappage du nombre de cœurs vCPU et du nombre de cœurs du processeur et mappage de la RAM entre le serveur source ou la machine virtuelle et l'instance EC2 cible • Données d'utilisation du processeur et de la RAM au fil du temps, y compris les statistiques maximales (maximales), moyennes (ou médianes), écart-type et percentiles • Vitesse du processeur (GHz) par génération • Utilisation du processeur par l'application ou le processus utilisateur • Test de charge de travail synthétique par rapport à l'analyse comparative des processeurs • Technologie Intel x86 Hyper-Threading pour les applications de multitraitement symétrique (SMP) |
| <p>La bonne taille, fabricant d'Amazon EC2</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Instances EC2 basées sur Intel • Instances EC2 basées sur AMD • Instances EC2 basées sur ARM |
| <p>Exclusion des types de ressources</p> <p>Possibilité d'exclure les types d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), tels que Burstable T3, du calcul du coût total de possession</p> | <p>Oui</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>VMware AWS Analyse basée sur le cloud</p> <p>Possibilité d'analyser le coût du VMware cloud AWS en modélisant les configurations de VMware Cloud charge de travail, par exemple en utilisant Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour le stockage</p> | <p>Non</p> |
| <p>Dimensionnement approprié, location</p> <p>Possibilité de faire des recommandations optimisées sur l'ensemble des locations Amazon EC2 avec des hôtes dédiés ou des instances dédiées</p> | <ul style="list-style-type: none">• Hôtes dédiés• Dedicated instances |
| <p>Rangement attaché à la bonne taille</p> <p>Possibilité d'utiliser les données de profil de stockage source, les données d'utilisation, les caractéristiques des applications et les caractéristiques de AWS stockage afin de dimensionner correctement le stockage attaché, tel qu'Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), avec les types appropriés, tels que SSD ou HDD</p> | <p>Oui</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Choix de l'allocation de capacité des ressources</p> <p>Possibilité de sélectionner des schémas d'allocation de capacité des ressources (tels que la réservation d'utilisation faible ou élevée des ressources) ou d'affiner le seuil d'utilisation (par exemple en sélectionnant une option statistiquement abaissée au 90e ou au 95e percentile) pour refléter votre plan d'allocation des ressources conservateur ou optimiste</p> | <p>Oui</p> |
| <p>Analyse des licences</p> <p>Possibilité de fournir un mappage et des options de licence par défaut, ainsi que AWS des comparaisons des coûts entre l'achat de licences existantes et l'achat de licences auprès de AWS</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |
| <p>Couverture du coût total de possession, sur site</p> <p>Estimations des coûts sur 1 an et 3 ans, respectivement</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |
| <p>couverture du TCO, AWS</p> <p>Estimations des coûts sur 1 an et 3 ans, respectivement</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |
| <p>Couverture du coût total de possession, migration</p> <p>Estimation des coûts</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|----------------------|
| <p>Soutien à la souveraineté des données relatives au TCO</p> <p>Possibilité de stocker les données d'analyse du TCO sur site ou à un endroit désigné conformément aux politiques de protection des données ou aux réglementations gouvernementales en matière de souveraineté des données</p> | <p>Oui</p> |

¹ Profil de ressources : famille de processeurs (x86, Risc/PowerPC,...), nombre de cœurs de processeur, taille de la mémoire, nombre de disques, taille de stockage, IOPS, interfaces réseau, bande passante

² utilisations des ressources : données d'utilisation chronologiques avec pic, moyenne ou médiane, écart type, IOPS, débit, percentile avec intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et durée d'échantillonnage minimale de 1 mois

³ Caractéristiques de l'application : utilisation intensive du processeur, utilisation intensive du processeur, utilisation intensive de la mémoire, liée aux E/S de stockage ou liée au réseau

⁴ Caractéristiques [d'Amazon EC2](#)

Flexera Cloud Migration and Modernization

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | FlexeraMigration vers le cloud |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Migration et modernisation : découverte, planification et recommandation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Flexera Cloud Migration and Modernization sur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client |
| Conformité d' | <ul style="list-style-type: none"> • Entité d'application • Règlement général sur la protection des données (RGPD) • Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) • Industrie des cartes de paiement (PCI) • System and Organization Controls (SOC) |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Capacités d'analyse de rentabilisation

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>Importation de données</p> <p>Possibilité de télécharger des données sur les actifs informatiques à partir d'outils de découverte (tels que l'CMDBVCenterextractionSolarWinds, l'extraction ouHyper-V) ou d'outils de distribution de logiciels (tels queMicrosoft SCCM)</p> | Manuellement |
| <p>Taille correcte, type d'instance Amazon EC2</p> <p>Possibilité de sélectionner le type d'instance Amazon EC2 le moins coûteux en fonction du profil du serveur source ¹ et des données d'utilisation ², des caractéristiques de l'application ³ et des caractéristiques d'Amazon EC2 ⁴</p> | <ul style="list-style-type: none"> Mappage du nombre de cœurs vCPU et du nombre de cœurs du processeur et mappage de la RAM entre le serveur source ou la machine virtuelle et l'instance EC2 cible Données d'utilisation du processeur et de la RAM au fil du temps, y compris les statistiques maximales (maximales), moyennes (ou médianes), écart-type et percentiles Utilisation du processeur par l'application ou le processus utilisateur |
| La bonne taille, fabricant d'Amazon EC2 | Instances EC2 basées sur Intel |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|----------------------|
| <p>Exclusion des types de ressources</p> <p>Possibilité d'exclure les types d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), tels que Burstable T3, du calcul du coût total de possession</p> | Non |
| <p>VMware AWS Analyse basée sur le cloud</p> <p>Possibilité d'analyser le coût du VMware cloud AWS en modélisant les configurations de VMware Cloud charge de travail, par exemple en utilisant Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour le stockage</p> | Oui |
| <p>Dimensionnement approprié, location</p> <p>Possibilité de faire des recommandations optimisées sur l'ensemble des locations Amazon EC2 avec des hôtes dédiés ou des instances dédiées</p> | Dedicated instances |
| <p>Rangement attaché à la bonne taille</p> <p>Possibilité d'utiliser les données de profil de stockage source, les données d'utilisation, les caractéristiques des applications et les caractéristiques de AWS stockage afin de dimensionner correctement le stockage attaché, tel qu'Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), avec les types appropriés, tels que SSD ou HDD</p> | Oui |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Choix de l'allocation de capacité des ressources</p> <p>Possibilité de sélectionner des schémas d'allocation de capacité des ressources (tels que la réservation d'utilisation faible ou élevée des ressources) ou d'affiner le seuil d'utilisation (par exemple en sélectionnant une option statistiquement abaissée au 90e ou au 95e percentile) pour refléter votre plan d'allocation des ressources conservateur ou optimiste</p> | <p>Oui</p> |
| <p>Analyse des licences</p> <p>Possibilité de fournir un mappage et des options de licence par défaut, ainsi que AWS des comparaisons des coûts entre l'achat de licences existantes et l'achat de licences auprès de AWS</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Fournir des options de licence EC2, notamment des options BYOL et AWS des options incluses dans la licence • Optimisez le coût des licences de serveur en réduisant le nombre de cœurs de processeur autorisés sous licence • Optimisation de l'édition des licences de serveur (par exemple, recommander l'option de rétrogradation d'Microsoft SQL Server Enterprise à Microsoft SQL Server Standard) • Analysez les coûts de replateforme, par exemple Microsoft SQL Server vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), vers Oracle Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition • Analyse des coûts de consolidation des bases de données |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Couverture du coût total de possession, sur site</p> <p>Estimations des coûts sur 1 an et 3 ans, respectivement</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Coûts de serveur et de stockage • Coûts des logiciels, des licences et du support • Coûts d'installation et de maintenance (rack, infrastructure, alimentation et immobilier) |
| <p>couverture du TCO, AWS</p> <p>Estimations des coûts sur 1 an et 3 ans, respectivement</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Coûts de l'EC2 et des instances réservées • Coûts de stockage • Coûts de mise en réseau • VMware Le cloud sur AWS les coûts • Coûts de licence |
| <p>Couverture du coût total de possession, migration</p> <p>Estimation des coûts</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Coûts de formation • Coûts des outils • Coûts de main-d'œuvre (client, partenaire et AWS ressources) • Services AWS coûts |
| <p>Soutien à la souveraineté des données relatives au TCO</p> <p>Possibilité de stocker les données d'analyse du TCO sur site ou à un endroit désigné conformément aux politiques de protection des données ou aux réglementations gouvernementales en matière de souveraineté des données</p> | <p>Oui</p> |

¹ Profil de ressources : famille de processeurs (x86, Risc/PowerPC,...), nombre de cœurs de processeur, taille de la mémoire, nombre de disques, taille de stockage, IOPS, interfaces réseau, bande passante

² utilisations des ressources : données d'utilisation chronologiques avec pic, moyenne ou médiane, écart type, IOPS, débit, percentile avec intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et durée d'échantillonnage minimale de 1 mois

³ Caractéristiques de l'application : utilisation intensive du processeur, utilisation intensive du processeur, utilisation intensive de la mémoire, liée aux E/S de stockage ou liée au réseau

⁴ Caractéristiques [d'Amazon EC2](#)

Migration Evaluator

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| Site Web du produit | Migration Evaluator |
| Demande d'évaluation du TCO La capacité de fournir une analyse de rentabilisation pour prendre de bonnes décisions en AWS matière de planification et de migration | Soumettre une demande |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) |
| Conformité d' | Règlement général sur la protection des données (RGPD) |
| Modèle de service | Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|----------------------|
| Modèle de tarification | Aucuns frais. |

Capacités d'analyse de rentabilisation

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>Importation de données</p> <p>Possibilité de télécharger des données sur les actifs informatiques à partir d'outils de découverte (tels que l'CMDBVCenterextractionSolarWinds, l'extraction ouHyper-V) ou d'outils de distribution de logiciels (tels queMicrosoft SCCM)</p> | Manuellement |
| <p>Taille correcte, type d'instance Amazon EC2</p> <p>Possibilité de sélectionner le type d'instance Amazon EC2 le moins coûteux en fonction du profil du serveur source ¹ et des données d'utilisation ², des caractéristiques de l'application ³ et des caractéristiques d'Amazon EC2 ⁴</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Mappage du nombre de cœurs vCPU et du nombre de cœurs du processeur et mappage de la RAM entre le serveur source ou la machine virtuelle et l'instance EC2 cible • Données d'utilisation du processeur et de la RAM au fil du temps, y compris les statistiques maximales (maximales), moyennes (ou médianes), écart-type et percentiles • Vitesse du processeur (GHz) par génération • Test de charge de travail synthétique par rapport à l'analyse comparative des processeurs |
| La bonne taille, fabricant d'Amazon EC2 | <ul style="list-style-type: none"> • Instances EC2 basées sur Intel • Instances EC2 basées sur AMD |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>Exclusion des types de ressources</p> <p>Possibilité d'exclure les types d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), tels que Burstable T3, du calcul du coût total de possession</p> | Oui |
| <p>VMware AWS Analyse basée sur le cloud</p> <p>Possibilité d'analyser le coût du VMware cloud AWS en modélisant les configurations de VMware Cloud charge de travail, par exemple en utilisant Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour le stockage</p> | Oui |
| <p>Dimensionnement approprié, location</p> <p>Possibilité de faire des recommandations optimisées sur l'ensemble des locations Amazon EC2 avec des hôtes dédiés ou des instances dédiées</p> | <ul style="list-style-type: none">• Hôtes dédiés• Dedicated instances |
| <p>Rangement attaché à la bonne taille</p> <p>Possibilité d'utiliser les données de profil de stockage source, les données d'utilisation, les caractéristiques des applications et les caractéristiques de AWS stockage afin de dimensionner correctement le stockage attaché, tel qu'Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), avec les types appropriés, tels que SSD ou HDD</p> | Non |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Choix de l'allocation de capacité des ressources</p> <p>Possibilité de sélectionner des schémas d'allocation de capacité des ressources (tels que la réservation d'utilisation faible ou élevée des ressources) ou d'affiner le seuil d'utilisation (par exemple en sélectionnant une option statistiquement abaissée au 90e ou au 95e percentile) pour refléter votre plan d'allocation des ressources conservateur ou optimiste</p> | <p>Oui</p> |
| <p>Analyse des licences</p> <p>Possibilité de fournir un mappage et des options de licence par défaut, ainsi que AWS des comparaisons des coûts entre l'achat de licences existantes et l'achat de licences auprès de AWS</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Fournir des options de licence EC2, notamment des options BYOL et AWS des options incluses dans la licence • Optimisez le coût des licences de serveur en réduisant le nombre de cœurs de processeur autorisés sous licence • Analyse des coûts de consolidation des bases de données |
| <p>Couverture du coût total de possession, sur site</p> <p>Estimations des coûts sur 1 an et 3 ans, respectivement</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Coûts de serveur et de stockage • Coûts des logiciels, des licences et du support • Coûts d'installation et de maintenance (rack, infrastructure, alimentation et immobilier) |
| <p>couverture du TCO, AWS</p> <p>Estimations des coûts sur 1 an et 3 ans, respectivement</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Coûts de l'EC2 et des instances réservées • Coûts de stockage • Coûts liés aux bases • VMware Le cloud sur AWS les coûts • Coûts de licence |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| Couverture du coût total de possession, migration Estimation des coûts | disponible Non |
| Soutien à la souveraineté des données relatives au TCO Possibilité de stocker les données d'analyse du TCO sur site ou à un endroit désigné conformément aux politiques de protection des données ou aux réglementations gouvernementales en matière de souveraineté des données | Non |

¹ Profil de ressources : famille de processeurs (x86, Risc/PowerPC,...), nombre de cœurs de processeur, taille de la mémoire, nombre de disques, taille de stockage, IOPS, interfaces réseau, bande passante

² utilisations des ressources : données d'utilisation chronologiques avec pic, moyenne ou médiane, écart type, IOPS, débit, percentile avec intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et durée d'échantillonnage minimale de 1 mois

³ Caractéristiques de l'application : utilisation intensive du processeur, utilisation intensive du processeur, utilisation intensive de la mémoire, liée aux E/S de stockage ou liée au réseau

⁴ Caractéristiques [d'Amazon EC2](#)

Turbonomic

Dernière mise à jour : 15 mai 2023

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour

plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Site Web du produit | IBM Turbonomic |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | <ul style="list-style-type: none"> • AWS Migration et modernisation — Analyse de rentabilisation • AWS Compétence en matière d'outils de gestion du cloud • AWSMicrosoftCompétence en matière de charges de travail • AWS Compétence en matière de migration vers le cloud |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Turbonomicsur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| Conformité d' | Non disponible |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Capacités d'analyse de rentabilisation

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>Importation de données</p> <p>Possibilité de télécharger des données sur les actifs informatiques à partir d'outils de découverte (tels que l'CMDBVCenterextractionSolarWinds, l'extraction ouHyper-V) ou d'outils de distribution de logiciels (tels queMicrosoft SCCM)</p> | <ul style="list-style-type: none"> Manuellement Par programmation via l'API |
| <p>Taille correcte, type d'instance Amazon EC2</p> <p>Possibilité de sélectionner le type d'instance Amazon EC2 le moins coûteux en fonction du profil du serveur source ¹ et des données d'utilisation ², des caractéristiques de l'application ³ et des caractéristiques d'Amazon EC2 ⁴</p> | <ul style="list-style-type: none"> Mappage du nombre de cœurs vCPU et du nombre de cœurs du processeur et mappage de la RAM entre le serveur source ou la machine virtuelle et l'instance EC2 cible Données d'utilisation du processeur et de la RAM au fil du temps, y compris les statistiques maximales (maximales), moyennes (ou médianes), écart-type et percentiles Vitesse du processeur (GHz) par génération Utilisation du processeur par l'application ou le processus utilisateur |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Test de charge de travail synthétique par rapport à l'analyse comparative des processeurs • Technologie Intel x86 Hyper-Threading pour les applications de multitraitement symétrique (SMP) |
| <p>Exclusion des types de ressources</p> <p>Possibilité d'exclure les types d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), tels que Burstable T3, du calcul du coût total de possession</p> | <p>Oui</p> |
| <p>VMware AWS Analyse basée sur le cloud</p> <p>Possibilité d'analyser le coût du VMware cloud AWS en modélisant les configurations de VMware Cloud charge de travail, par exemple en utilisant Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour le stockage</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |
| <p>Dimensionnement approprié, location</p> <p>Possibilité de faire des recommandations optimisées sur l'ensemble des locations Amazon EC2 avec des hôtes dédiés ou des instances dédiées</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Rangement attaché à la bonne taille</p> <p>Possibilité d'utiliser les données de profil de stockage source, les données d'utilisation, les caractéristiques des applications et les caractéristiques de AWS stockage afin de dimensionner correctement le stockage attaché, tel qu'Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), avec les types appropriés, tels que SSD ou HDD</p> | <p>Oui</p> |
| <p>Choix de l'allocation de capacité des ressources</p> <p>Possibilité de sélectionner des schémas d'allocation de capacité des ressources (tels que la réservation d'utilisation faible ou élevée des ressources) ou d'affiner le seuil d'utilisation (par exemple en sélectionnant une option statistiquement abaissée au 90e ou au 95e percentile) pour refléter votre plan d'allocation des ressources conservateur ou optimiste</p> | <p>Oui</p> |
| <p>Analyse des licences</p> <p>Possibilité de fournir un mappage et des options de licence par défaut, ainsi que AWS des comparaisons des coûts entre l'achat de licences existantes et l'achat de licences auprès de AWS</p> | <p>Fournir des options de licence EC2, notamment des options BYOL et AWS des options incluses dans la licence</p> |
| <p>Couverture du coût total de possession, sur site</p> <p>Estimations des coûts sur 1 an et 3 ans, respectivement</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Coûts de serveur et de stockage • Coûts des logiciels, des licences et du support |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|--|-----|
| couverture du TCO, AWS Estimations des coûts sur 1 an et 3 ans, respectivement | <ul style="list-style-type: none"> • Coûts de l'EC2 et des instances réservées • Coûts de stockage • Coûts de licence | |
| Couverture du coût total de possession, migration Estimation des coûts | disponible | Non |
| Soutien à la souveraineté des données relatives au TCO Possibilité de stocker les données d'analyse du TCO sur site ou à un endroit désigné conformément aux politiques de protection des données ou aux réglementations gouvernementales en matière de souveraineté des données | Oui | |

¹ Profil de ressources : famille de processeurs (x86, Risc/PowerPC,...), nombre de cœurs de processeur, taille de la mémoire, nombre de disques, taille de stockage, IOPS, interfaces réseau, bande passante

² utilisations des ressources : données d'utilisation chronologiques avec pic, moyenne ou médiane, écart type, IOPS, débit, percentile avec intervalle d'échantillonnage de 5 minutes et durée d'échantillonnage minimale de 1 mois

³ Caractéristiques de l'application : utilisation intensive du processeur, utilisation intensive du processeur, utilisation intensive de la mémoire, liée aux E/S de stockage ou liée au réseau

⁴ Caractéristiques [d'Amazon EC2](#)

Outils de migration pour la mobilité des applications

La migration des applications vers le AWS Cloud peut être rationalisée grâce à AWS des outils destinés aux AWS partenaires spécialement conçus pour la mobilité des applications. Les outils de mobilité des applications capturent des informations sur les ressources relatives au serveur hôte, à la configuration, au stockage, à l'état du réseau, au langage des applications et aux frameworks. Ils peuvent ensuite approvisionner, configurer, réhéberger, refactoriser et convertir automatiquement le code de l'application en fonction de votre approche de migration et de modernisation.

Certains outils fournissent des lift-and-shift fonctionnalités automatisées pour un large éventail d'applications, tandis que d'autres proposent des fonctionnalités spécialisées pour les migrations d'applications complexes, notamment le mappage automatique des dépendances, la réplication des charges de travail et l'orchestration du transfert.

Cette section a pour but de vous aider à choisir l'outil le mieux adapté à votre situation. Si des fonctionnalités ou des capacités spécifiques sont essentielles à votre cas d'utilisation, vous pouvez utiliser les catégories de filtres et les attributs disponibles dans les [outils de migration d'Application Mobility](#) afin de n'afficher que les outils correspondant à vos critères.

Cette section décrit les outils de mobilité des applications suivants et leurs fonctionnalités :

- [AWS Application Migration Service](#)
- [CloudHedge OmniDeqplateforme de modernisation des applications](#)
- [Concierto.cloud](#)
- [Deloitte ATAsphere Suite](#)
- [Matilda Cloud](#)
- [RiverMeadow](#)
- [Stromasys Charonfamille d'émulateurs](#)

AWS Application Migration Service

Dernière mise à jour : 3 juin 2024

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | AWS Application Migration Service |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) |
| Conformité d' | <ul style="list-style-type: none"> • Federal Risk and Authorization Management Program (FedRAMP) • Règlement général sur la protection des données (RGPD) • Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) • Industrie des cartes de paiement (PCI) • System and Organization Controls (SOC) |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur |
| Modèle de tarification | Aucun frais de service ; des frais de ressources s'appliquent |

Capacités de mobilité des applications

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Méthode de réplication</p> <p>Possibilité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de réplication suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent • Basé sur un agent |
| <p>Sources prises en charge</p> <p>Les environnements d'hébergement à partir desquels le produit peut migrer des applications</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Google Cloud Platform • Hyper-V • Microsoft Azure • Serveurs physiques • VMware |
| <p>Collecte de données d'application</p> <p>La capacité de collecter des données pour soutenir la transformation des applications, telles que le code de l'.NET ancien au code .NET principal, les conversions de monolith-to-microservices code ou server-to-container les conversions</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|---|----------|
| <p>Systèmes d'exploitation pris en charge</p> <p>Systèmes d'exploitation que le produit peut migrer</p> | <ul style="list-style-type: none"> Linux Windows | |
| <p>Cibles prises en charge</p> <p>Ressources vers lesquelles le produit peut migrer</p> | Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) | |
| <p>Intégration du référentiel de code source</p> <p>Référentiels que le produit peut analyser pour soutenir la transformation des applications</p> | disponible | Non |
| <p>Intégration du déploiement</p> <p>Services auxquels le produit s'intègre pour soutenir le déploiement</p> | disponible | Non |
| <p>Infrastructure sous forme de modèles de code</p> <p>Modèles que le produit peut générer pour soutenir le déploiement d'applications</p> | disponible | Non |
| <p>Notifications</p> <p>Méthodes que le produit peut utiliser pour vous informer des progrès ou des problèmes</p> | <ul style="list-style-type: none"> Journaux Métriques | |
| Options de réplication, réplication asynchrone continue | e | Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|----------------------|----------|
| <p>Options de réplication, consommation de bande passante</p> <p>Possibilité de gérer la consommation de bande passante, par exemple en utilisant des flux de throttling ou de réplication parallèle</p> | disponible | Non |
| <p>Options de réplication, types de stockage</p> <p>Possibilité de sélectionner des types de stockage pour les volumes de disques de réplication temporaires et cibles afin de gérer les performances et les coûts</p> | e | Disponib |
| <p>Options de réplication, rapports d'avancement</p> <p>Possibilité de signaler la progression de la réplication, y compris les états de réussite, de blocage ou d'échec, et d'envoyer des événements ou des alertes pour ces états</p> | e | Disponib |
| <p>Options de conversion, langages de programmation</p> <p>Possibilité de convertir le code de l'application dans d'autres langues</p> | disponible | Non |
| <p>Options de conversion, services AWS natifs</p> <p>Possibilité de convertir une application à déployer en services AWS Cloud natifs</p> | disponible | Non |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|----------------------|----------|
| Options de conversion, services de AWS gestion des conteneurs Possibilité de convertir une application à déployer en services de conteneurs AWS gérés | disponible | Non |
| Options de conversion, AWS services sans serveur Possibilité de convertir une application en une architecture sans serveur basée sur AWS Lambda Amazon API Gateway | disponible | Non |
| Options de conversion, licences Possibilité de convertir les mécanismes de licence. Par exemple, remplacez une licence BYOL par une option incluse dans la AWS licence | e | Disponib |
| Importation de données Possibilité d'importer des données provenant d'autres sources et applications de télémétrie dans des formats courants, tels que CSV, JSON, YAML ou API | e | Disponib |
| Exportation de données Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV, JSON, YAML ou API | e | Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|----------------------|
| <p>Soutien à la souveraineté des données</p> <p>Possibilité de stocker des données sur site ou à un endroit désigné conformément aux politiques de protection des données ou aux réglementations gouvernementales en matière de souveraineté des données</p> | Oui |

CloudHedge OmniDeqplateforme de modernisation des applications

Dernière mise à jour : 3 juin 2024

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| Site Web du produit | CloudHedge |
| <p>Certifications de produits</p> <p>AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications</p> | Compétence ISV en matière de migration et de modernisation |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>AWS Marketplace</p> <p>Lien pour s'abonner ou télécharger</p> | <p>CloudHedgesur AWS Marketplace</p> |
| <p>Modèle de déploiement d'outils</p> <p>Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client</p> | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| <p>Conformité d'</p> | <p>Non disponible</p> |
| <p>Modèle de service</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| <p>Modèle de tarification</p> | <p>Abonnement</p> |

Capacités de mobilité des applications

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Méthode de réplication</p> <p>Possibilité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de réplication suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent • Basé sur la connexion |
| <p>Sources prises en charge</p> <p>Les environnements d'hébergement à partir desquels le produit peut migrer des applications</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Plateformes de conteneurs, y compris Kubernetes basées sur Docker et • Google Cloud Platform • Hyper-V • Microsoft Azure • Serveurs physiques • VMware |
| <p>Collecte de données d'application</p> <p>La capacité de collecter des données pour soutenir la transformation des applications, telles que le code de l'.NET ancien au code .NET principal, les conversions de monolith-to-microservices code ou server-to-container les conversions</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Langage de programmation • Versions du logiciel • Environnement |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Systèmes d'exploitation pris en charge</p> <p>Systèmes d'exploitation que le produit peut migrer</p> | <ul style="list-style-type: none"> • IBM AIX • HP-UX • Linux • Solaris • Windows |
| <p>Cibles prises en charge</p> <p>Ressources vers lesquelles le produit peut migrer</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) • AWS Lambda • Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) ou Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) • Autre configuration environnementale, y compris les groupes de sécurité |
| <p>Intégration du référentiel de code source</p> <p>Référentiels que le produit peut analyser pour soutenir la transformation des applications</p> | <ul style="list-style-type: none"> • AWS CodeCommit • Bitbucket • GitHub • GitLab • Microsoft Azure Repos |
| <p>Intégration du déploiement</p> <p>Services auxquels le produit s'intègre pour soutenir le déploiement</p> | <p>Jenkins</p> |
| <p>Infrastructure sous forme de modèles de code</p> <p>Modèles que le produit peut générer pour soutenir le déploiement d'applications</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ansible • HashiCorp Terraform • PowerShellscripts |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|--|----------|
| <p>Notifications</p> <p>Méthodes que le produit peut utiliser pour vous informer des progrès ou des problèmes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • E-mail • Journaux | |
| Options de réplication, réplication asynchrone continue | e | Disponib |
| <p>Options de réplication, consommation de bande passante</p> <p>Possibilité de gérer la consommation de bande passante, par exemple en utilisant des flux de throttling ou de réplication parallèle</p> | e | Disponib |
| <p>Options de réplication, types de stockage</p> <p>Possibilité de sélectionner des types de stockage pour les volumes de disques de réplication temporaires et cibles afin de gérer les performances et les coûts</p> | e | Disponib |
| <p>Options de réplication, rapports d'avancement</p> <p>Possibilité de signaler la progression de la réplication, y compris les états de réussite, de blocage ou d'échec, et d'envoyer des événements ou des alertes pour ces états</p> | e | Disponib |
| <p>Options de conversion, langages de programmation</p> <p>Possibilité de convertir le code de l'application dans d'autres langues</p> | .NET Frameworket .NET Legacy to .NET Core 6 et .NET Core 8 | |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|----------------------|----------|
| Options de conversion, services AWS natifs Possibilité de convertir une application à déployer en services AWS Cloud natifs | e | Disponib |
| Options de conversion, services de AWS gestion des conteneurs Possibilité de convertir une application à déployer en services de conteneurs AWS gérés | e | Disponib |
| Options de conversion, AWS services sans serveur Possibilité de convertir une application en une architecture sans serveur basée sur AWS Lambda Amazon API Gateway | disponible | Non |
| Options de conversion, licences Possibilité de convertir les mécanismes de licence. Par exemple, remplacez une licence BYOL par une option incluse dans la AWS licence | disponible | Non |
| Importation de données Possibilité d'importer des données provenant d'autres sources et applications de télémétrie dans des formats courants, tels que CSV, JSON, YAML ou API | e | Disponib |
| Exportation de données Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV, JSON, YAML ou API | e | Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|----------------------|
| <p>Soutien à la souveraineté des données</p> <p>Possibilité de stocker des données sur site ou à un endroit désigné conformément aux politiques de protection des données ou aux réglementations gouvernementales en matière de souveraineté des données</p> | Oui |

Concierto.cloud

Dernière mise à jour : 17 novembre 2025

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Site Web du produit | Concierto.cloud |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | AWS Migration et modernisation — Mobilité des applications |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Concierto.cloudsur AWS Marketplace |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>Modèle de déploiement d'outils</p> <p>Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client</p> | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| <p>Conformité d'</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Règlement général sur la protection des données (RGPD) • System and Organization Controls (SOC) • Organisation internationale de normalisation (ISO) 27001:2022 • Institut national des normes et de la technologie (NIST) 800-53 • CSA Star niveau 2 |
| <p>Modèle de service</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| <p>Modèle de tarification</p> | <p>Abonnement</p> |

Capacités de mobilité des applications

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Méthode de réplication</p> <p>Possibilité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de réplication suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent • Basé sur la connexion |
| <p>Sources prises en charge</p> <p>Les environnements d'hébergement à partir desquels le produit peut migrer des applications</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Plateformes de conteneurs, y compris Kubernetes basées sur Docker et • Google Cloud Platform • Microsoft Azure • Serveurs physiques • VMware |
| <p>Collecte de données d'application</p> <p>La capacité de collecter des données pour soutenir la transformation des applications, telles que le code de l'.NET ancien au code .NET principal, les conversions de monolith-to-microservices code ou server-to-container les conversions</p> | <ul style="list-style-type: none"> • anomalies d'application • Environnement d'application • Erreurs et codes d'application • Environnement • Frameworks et bibliothèques • Attribut de code source manquant • Nombre de lignes de code • Nombre de fonctions ou de modules uniques au niveau de la source ou au niveau binaire |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Données et indicateurs de performance • Langage de programmation • Versions du logiciel • Vulnérabilités logicielles |
| <p>Systèmes d'exploitation pris en charge</p> <p>Systèmes d'exploitation que le produit peut migrer</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows |
| <p>Cibles prises en charge</p> <p>Ressources vers lesquelles le produit peut migrer</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) • AWS Lambda • Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) ou Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) |
| <p>Intégration du référentiel de code source</p> <p>Référentiels que le produit peut analyser pour soutenir la transformation des applications</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Bitbucket • GitHub • GitLab |
| <p>Intégration du déploiement</p> <p>Services auxquels le produit s'intègre pour soutenir le déploiement</p> | <ul style="list-style-type: none"> • AWS CodePipeline • Bamboo • Buddy • GitLab • Jenkins |
| <p>Infrastructure sous forme de modèles de code</p> <p>Modèles que le produit peut générer pour soutenir le déploiement d'applications</p> | <ul style="list-style-type: none"> • AWS CloudFormation • HashiCorp Terraform |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|--|----------|
| <p>Notifications</p> <p>Méthodes que le produit peut utiliser pour vous informer des progrès ou des problèmes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • E-mail • Journaux • Métriques • SMS | |
| Options de réplication, réplication asynchrone continue | e | Disponib |
| <p>Options de réplication, consommation de bande passante</p> <p>Possibilité de gérer la consommation de bande passante, par exemple en utilisant des flux de throttling ou de réplication parallèle</p> | e | Disponib |
| <p>Options de réplication, types de stockage</p> <p>Possibilité de sélectionner des types de stockage pour les volumes de disques de réplication temporaires et cibles afin de gérer les performances et les coûts</p> | e | Disponib |
| <p>Options de réplication, rapports d'avancement</p> <p>Possibilité de signaler la progression de la réplication, y compris les états de réussite, de blocage ou d'échec, et d'envoyer des événements ou des alertes pour ces états</p> | e | Disponib |
| <p>Options de conversion, langages de programmation</p> <p>Possibilité de convertir le code de l'application dans d'autres langues</p> | .NET vers .NET Core, Java mises à niveau, mises SDK pour .NET à niveau existantes | |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|----------------------|----------|
| Options de conversion, services AWS natifs Possibilité de convertir une application à déployer en services AWS Cloud natifs | e | Disponib |
| Options de conversion, services de AWS gestion des conteneurs Possibilité de convertir une application à déployer en services de conteneurs AWS gérés | e | Disponib |
| Options de conversion, AWS services sans serveur Possibilité de convertir une application en une architecture sans serveur basée sur AWS Lambda Amazon API Gateway | disponible | Non |
| Options de conversion, licences Possibilité de convertir les mécanismes de licence. Par exemple, remplacez une licence BYOL par une option incluse dans la AWS licence | disponible | Non |
| Importation de données Possibilité d'importer des données provenant d'autres sources et applications de télémétrie dans des formats courants, tels que CSV, JSON, YAML ou API | e | Disponib |
| Exportation de données Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV, JSON, YAML ou API | e | Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|----------------------|
| <p>Soutien à la souveraineté des données</p> <p>Possibilité de stocker des données sur site ou à un endroit désigné conformément aux politiques de protection des données ou aux réglementations gouvernementales en matière de souveraineté des données</p> | Oui |

Deloitte ATAsphere Suite

Dernière mise à jour : 3 juin 2024

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Site Web du produit | Deloitte ATADATA |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | Compétence ISV en matière de migration et de modernisation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Deloitte ATADATAsur AWS Marketplace |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Modèle de déploiement d'outils</p> <p>Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| Conformité d' | <ul style="list-style-type: none"> • Règlement général sur la protection des données (RGPD) • Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) • Industrie des cartes de paiement (PCI) • System and Organization Controls (SOC) |
| Modèle de service | Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Capacités de mobilité des applications

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|----------------------|
| <p>Méthode de réplication</p> <p>Possibilité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de réplication suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI | Sans agent |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | |
| <p>Sources prises en charge</p> <p>Les environnements d'hébergement à partir desquels le produit peut migrer des applications</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Plateformes de conteneurs, y compris Kubernetes basées sur Docker et • Google Cloud Platform • Hyper-V • Microsoft Azure • Serveurs physiques • VMware |
| <p>Collecte de données d'application</p> <p>La capacité de collecter des données pour soutenir la transformation des applications, telles que le code de l'.NET ancien au code .NET principal, les conversions de monolith-to-microservices code ou server-to-container les conversions</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Environnement d'application • Données de performance • Versions du logiciel |
| <p>Systèmes d'exploitation pris en charge</p> <p>Systèmes d'exploitation que le produit peut migrer</p> | <ul style="list-style-type: none"> • IBM AIX • HP-UX • Linux • Solaris • Windows |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|--|----------|
| <p>Cibles prises en charge</p> <p>Ressources vers lesquelles le produit peut migrer</p> | <ul style="list-style-type: none"> Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) ou Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) | |
| <p>Intégration du référentiel de code source</p> <p>Référentiels que le produit peut analyser pour soutenir la transformation des applications</p> | disponible | Non |
| <p>Intégration du déploiement</p> <p>Services auxquels le produit s'intègre pour soutenir le déploiement</p> | disponible | Non |
| <p>Infrastructure sous forme de modèles de code</p> <p>Modèles que le produit peut générer pour soutenir le déploiement d'applications</p> | disponible | Non |
| <p>Notifications</p> <p>Méthodes que le produit peut utiliser pour vous informer des progrès ou des problèmes</p> | <ul style="list-style-type: none"> Journaux Métriques | |
| Options de réplication, réplication asynchrone continue | e | Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|----------------------|----------|
| <p>Options de réplication, consommation de bande passante</p> <p>Possibilité de gérer la consommation de bande passante, par exemple en utilisant des flux de throttling ou de réplication parallèle</p> | e | Disponib |
| <p>Options de réplication, types de stockage</p> <p>Possibilité de sélectionner des types de stockage pour les volumes de disques de réplication temporaires et cibles afin de gérer les performances et les coûts</p> | e | Disponib |
| <p>Options de réplication, rapports d'avancement</p> <p>Possibilité de signaler la progression de la réplication, y compris les états de réussite, de blocage ou d'échec, et d'envoyer des événements ou des alertes pour ces états</p> | e | Disponib |
| <p>Options de conversion, langages de programmation</p> <p>Possibilité de convertir le code de l'application dans d'autres langues</p> | disponible | Non |
| <p>Options de conversion, services AWS natifs</p> <p>Possibilité de convertir une application à déployer en services AWS Cloud natifs</p> | disponible | Non |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|----------------------|----------|
| Options de conversion, services de AWS gestion des conteneurs Possibilité de convertir une application à déployer en services de conteneurs AWS gérés | disponible | Non |
| Options de conversion, AWS services sans serveur Possibilité de convertir une application en une architecture sans serveur basée sur AWS Lambda Amazon API Gateway | disponible | Non |
| Options de conversion, licences Possibilité de convertir les mécanismes de licence. Par exemple, remplacez une licence BYOL par une option incluse dans la AWS licence | disponible | Non |
| Importation de données Possibilité d'importer des données provenant d'autres sources et applications de télémétrie dans des formats courants, tels que CSV, JSON, YAML ou API | e | Disponib |
| Exportation de données Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV, JSON, YAML ou API | e | Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|----------------------|
| <p>Soutien à la souveraineté des données</p> <p>Possibilité de stocker des données sur site ou à un endroit désigné conformément aux politiques de protection des données ou aux réglementations gouvernementales en matière de souveraineté des données</p> | Oui |

Matilda Cloud

Dernière mise à jour : 3 juin 2024

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Site Web du produit | Matilda Cloud |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | Compétence ISV en matière de migration et de modernisation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | disponible |
| | Non |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>Modèle de déploiement d'outils</p> <p>Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client</p> | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| <p>Conformité d'</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |
| <p>Modèle de service</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| <p>Modèle de tarification</p> | <p>Abonnement</p> |

Capacités de mobilité des applications

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Méthode de réplication</p> <p>Possibilité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de réplication suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent • Basé sur la connexion |
| <p>Sources prises en charge</p> <p>Les environnements d'hébergement à partir desquels le produit peut migrer des applications</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Plateformes de conteneurs, y compris Kubernetes basées sur Docker et • Google Cloud Platform • Hyper-V • Microsoft Azure • Serveurs physiques • VMware |
| <p>Collecte de données d'application</p> <p>La capacité de collecter des données pour soutenir la transformation des applications, telles que le code de l'.NET ancien au code .NET principal, les conversions de monolith-to-microservices code ou server-to-container les conversions</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Langage de programmation • Versions du logiciel • Environnement |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Systèmes d'exploitation pris en charge</p> <p>Systèmes d'exploitation que le produit peut migrer</p> | <ul style="list-style-type: none"> • IBM AIX • HP-UX • Linux • Solaris • Windows |
| <p>Cibles prises en charge</p> <p>Ressources vers lesquelles le produit peut migrer</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) • AWS Lambda • Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) ou Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) • Autre configuration environnementale, y compris les groupes de sécurité |
| <p>Intégration du référentiel de code source</p> <p>Référentiels que le produit peut analyser pour soutenir la transformation des applications</p> | <ul style="list-style-type: none"> • AWS CodeCommit • Bitbucket • GitHub • GitLab • Microsoft Azure Repos |
| <p>Intégration du déploiement</p> <p>Services auxquels le produit s'intègre pour soutenir le déploiement</p> | <p>Jenkins</p> |
| <p>Infrastructure sous forme de modèles de code</p> <p>Modèles que le produit peut générer pour soutenir le déploiement d'applications</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ansible • HashiCorp Terraform • PowerShellscripts |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|--|----------|
| <p>Notifications</p> <p>Méthodes que le produit peut utiliser pour vous informer des progrès ou des problèmes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • E-mail • Journaux | |
| Options de réplication, réplication asynchrone continue | e | Disponib |
| <p>Options de réplication, consommation de bande passante</p> <p>Possibilité de gérer la consommation de bande passante, par exemple en utilisant des flux de throttling ou de réplication parallèle</p> | e | Disponib |
| <p>Options de réplication, types de stockage</p> <p>Possibilité de sélectionner des types de stockage pour les volumes de disques de réplication temporaires et cibles afin de gérer les performances et les coûts</p> | e | Disponib |
| <p>Options de réplication, rapports d'avancement</p> <p>Possibilité de signaler la progression de la réplication, y compris les états de réussite, de blocage ou d'échec, et d'envoyer des événements ou des alertes pour ces états</p> | e | Disponib |
| <p>Options de conversion, langages de programmation</p> <p>Possibilité de convertir le code de l'application dans d'autres langues</p> | .NET Frameworket .NET Legacy to .NET Core 6 et .NET Core 8 | |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|----------------------|----------|
| <p>Options de conversion, services AWS natifs</p> <p>Possibilité de convertir une application à déployer en services AWS Cloud natifs</p> | e | Disponib |
| <p>Options de conversion, services de AWS gestion des conteneurs</p> <p>Possibilité de convertir une application à déployer en services de conteneurs AWS gérés</p> | e | Disponib |
| <p>Options de conversion, AWS services sans serveur</p> <p>Possibilité de convertir une application en une architecture sans serveur basée sur AWS Lambda Amazon API Gateway</p> | disponible | Non |
| <p>Options de conversion, licences</p> <p>Possibilité de convertir les mécanismes de licence. Par exemple, remplacez une licence BYOL par une option incluse dans la AWS licence</p> | disponible | Non |
| <p>Importation de données</p> <p>Possibilité d'importer des données provenant d'autres sources et applications de télémétrie dans des formats courants, tels que CSV, JSON, YAML ou API</p> | e | Disponib |
| <p>Exportation de données</p> <p>Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV, JSON, YAML ou API</p> | e | Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|----------------------|
| <p>Soutien à la souveraineté des données</p> <p>Possibilité de stocker des données sur site ou à un endroit désigné conformément aux politiques de protection des données ou aux réglementations gouvernementales en matière de souveraineté des données</p> | Oui |

RiverMeadow

Dernière mise à jour : 3 juin 2024

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Site Web du produit | RiverMeadow |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | Compétence ISV en matière de migration et de modernisation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | disponible |
| | Non |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client |
| Conformité d' | System and Organization Controls (SOC) |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Capacités de mobilité des applications

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| Méthode de réplication Possibilité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de réplication suivantes : | <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent • Basé sur un agent |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | |
| <p>Sources prises en charge</p> <p>Les environnements d'hébergement à partir desquels le produit peut migrer des applications</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Google Cloud Platform • Hyper-V • Microsoft Azure • Serveurs physiques • VMware • Autres — Oracle Cloud Infrastructure (OCI) IBM Cloud, Alibaba Red Hat Virtualization (RHV), Kernel-based Virtual Machine (KVM), Nutanix AHV, Microsoft Azure Stack HCI |
| <p>Collecte de données d'application</p> <p>La capacité de collecter des données pour soutenir la transformation des applications, telles que le code de l'.NET ancien au code .NET principal, les conversions de monolith-to-microservices code ou server-to-container les conversions</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Versions du logiciel • Vulnérabilités logicielles |
| <p>Systèmes d'exploitation pris en charge</p> <p>Systèmes d'exploitation que le produit peut migrer</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Cibles prises en charge</p> <p>Ressources vers lesquelles le produit peut migrer</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>Intégration du référentiel de code source</p> <p>Référentiels que le produit peut analyser pour soutenir la transformation des applications</p> | GitHub |
| <p>Intégration du déploiement</p> <p>Services auxquels le produit s'intègre pour soutenir le déploiement</p> | Jenkins |
| <p>Infrastructure sous forme de modèles de code</p> <p>Modèles que le produit peut générer pour soutenir le déploiement d'applications</p> | AWS CloudFormation |
| <p>Notifications</p> <p>Méthodes que le produit peut utiliser pour vous informer des progrès ou des problèmes</p> | <ul style="list-style-type: none"> • E-mail • Journaux |
| Options de réplication, réplication asynchrone continue | e Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|----------------------|----------|
| <p>Options de réplication, consommation de bande passante</p> <p>Possibilité de gérer la consommation de bande passante, par exemple en utilisant des flux de throttling ou de réplication parallèle</p> | e | Disponib |
| <p>Options de réplication, types de stockage</p> <p>Possibilité de sélectionner des types de stockage pour les volumes de disques de réplication temporaires et cibles afin de gérer les performances et les coûts</p> | e | Disponib |
| <p>Options de réplication, rapports d'avancement</p> <p>Possibilité de signaler la progression de la réplication, y compris les états de réussite, de blocage ou d'échec, et d'envoyer des événements ou des alertes pour ces états</p> | e | Disponib |
| <p>Options de conversion, langages de programmation</p> <p>Possibilité de convertir le code de l'application dans d'autres langues</p> | disponible | Non |
| <p>Options de conversion, services AWS natifs</p> <p>Possibilité de convertir une application à déployer en services AWS Cloud natifs</p> | disponible | Non |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|----------------------|----------|
| Options de conversion, services de AWS gestion des conteneurs Possibilité de convertir une application à déployer en services de conteneurs AWS gérés | disponible | Non |
| Options de conversion, AWS services sans serveur Possibilité de convertir une application en une architecture sans serveur basée sur AWS Lambda Amazon API Gateway | disponible | Non |
| Options de conversion, licences Possibilité de convertir les mécanismes de licence. Par exemple, remplacez une licence BYOL par une option incluse dans la AWS licence | e | Disponib |
| Importation de données Possibilité d'importer des données provenant d'autres sources et applications de télémétrie dans des formats courants, tels que CSV, JSON, YAML ou API | e | Disponib |
| Exportation de données Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV, JSON, YAML ou API | e | Disponib |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|----------------------|
| <p>Soutien à la souveraineté des données</p> <p>Possibilité de stocker des données sur site ou à un endroit désigné conformément aux politiques de protection des données ou aux réglementations gouvernementales en matière de souveraineté des données</p> | Oui |

Stromasys Charonfamille d'émulateurs

Dernière mise à jour : 3 juin 2024

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | Stromasys Charon |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | Compétence ISV en matière de migration et de modernisation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Virtualisation pour SPARC sur AWS Marketplace |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Modèle de déploiement d'outils</p> <p>Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client |
| Conformité d' | Règlement général sur la protection des données (RGPD) |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Capacités de mobilité des applications

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|-----------------------|
| <p>Méthode de réplication</p> <p>Possibilité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de réplication suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent : nécessite l'installation d'un logiciel sur les ressources sources, telles que les serveurs Linux Windows | Basé sur la connexion |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | |
| <p>Sources prises en charge</p> <p>Les environnements d'hébergement à partir desquels le produit peut migrer des applications</p> | <p>Serveurs physiques avec Sun SPARCHP PA-RISC, DEC Alpha, VAX, et PDP-11 matériel</p> |
| <p>Collecte de données d'application</p> <p>La capacité de collecter des données pour soutenir la transformation des applications, telles que le code de l'.NET ancien au code .NET principal, les conversions de monolith-to-microservices code ou server-to-container les conversions</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |
| <p>Systèmes d'exploitation pris en charge</p> <p>Systèmes d'exploitation que le produit peut migrer</p> | <ul style="list-style-type: none"> HP-UX Solaris Autres — OpenVMSTru64 UNIX, MPE |
| <p>Cibles prises en charge</p> <p>Ressources vers lesquelles le produit peut migrer</p> | <p>Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)</p> |
| <p>Intégration du référentiel de code source</p> <p>Référentiels que le produit peut analyser pour soutenir la transformation des applications</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>Intégration du déploiement</p> <p>Services auxquels le produit s'intègre pour soutenir le déploiement</p> | Jenkins |
| <p>Infrastructure sous forme de modèles de code</p> <p>Modèles que le produit peut générer pour soutenir le déploiement d'applications</p> | disponible |
| <p>Notifications</p> <p>Méthodes que le produit peut utiliser pour vous informer des progrès ou des problèmes</p> | <ul style="list-style-type: none"> E-mail Journaux |
| Options de réplication, réplication asynchrone continue | disponible |
| Options de réplication, consommation de bande passante | disponible |
| <p>Possibilité de gérer la consommation de bande passante, par exemple en utilisant des flux de throttling ou de réplication parallèle</p> | |
| Options de réplication, types de stockage | disponible |
| <p>Possibilité de sélectionner des types de stockage pour les volumes de disques de réplication temporaires et cibles afin de gérer les performances et les coûts</p> | |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|---|----------|
| <p>Options de réplication, rapports d'avancement</p> <p>Possibilité de signaler la progression de la réplication, y compris les états de réussite, de blocage ou d'échec, et d'envoyer des événements ou des alertes pour ces états</p> | e | Disponib |
| <p>Options de conversion, langages de programmation</p> <p>Possibilité de convertir le code de l'application dans d'autres langues</p> | Convertit le code binaire de Sun SPARCPA PA-RISC, DEC Alpha, VAX, et PDP-11 en code binaire x86 | |
| <p>Options de conversion, services AWS natifs</p> <p>Possibilité de convertir une application à déployer en services AWS Cloud natifs</p> | disponible | Non |
| <p>Options de conversion, services de AWS gestion des conteneurs</p> <p>Possibilité de convertir une application à déployer en services de conteneurs AWS gérés</p> | disponible | Non |
| <p>Options de conversion, AWS services sans serveur</p> <p>Possibilité de convertir une application en une architecture sans serveur basée sur AWS Lambda Amazon API Gateway</p> | disponible | Non |
| <p>Options de conversion, licences</p> <p>Possibilité de convertir les mécanismes de licence. Par exemple, remplacez une licence BYOL par une option incluse dans la AWS licence</p> | disponible | Non |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|------------------------------|
| <p>Importation de données</p> <p>Possibilité d'importer des données provenant d'autres sources et applications de télémétrie dans des formats courants, tels que CSV, JSON, YAML ou API</p> | <p>disponible</p> <p>Non</p> |
| <p>Exportation de données</p> <p>Possibilité d'exporter les données découvertes dans un format utilisable, tel que CSV, JSON, YAML ou API</p> | <p>disponible</p> <p>Non</p> |
| <p>Soutien à la souveraineté des données</p> <p>Possibilité de stocker des données sur site ou à un endroit désigné conformément aux politiques de protection des données ou aux réglementations gouvernementales en matière de souveraineté des données</p> | <p>Oui</p> |

Outils de migration de données pour la mobilité

Les outils de mobilité des données vous aident à transférer de grands volumes de données et de bases de données de AWS Cloud manière efficace et sécurisée. Les fonctionnalités de ces outils peuvent inclure la validation automatique des données, la compression, la déduplication et l'optimisation de la bande passante. Ces outils sont conçus pour répondre aux différentes contraintes du réseau, aux volumes de données et aux exigences de sécurité.

Cette section a pour but de vous aider à choisir l'outil le mieux adapté à votre situation. Si des fonctionnalités ou des capacités spécifiques sont essentielles à votre cas d'utilisation, vous pouvez utiliser les catégories de filtres et les attributs disponibles dans les [outils de migration de Data Mobility](#) afin de n'afficher que les outils correspondant à vos critères.

Cette section décrit les outils de mobilité des données suivants et leurs fonctionnalités :

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

Cirata Data Migrator

Dernière mise à jour : 15 novembre 2024

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Site Web du produit | Cirata Data Migrator |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | Compétence ISV en matière de migration et de modernisation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Cirata Data Migrator sur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| Conformité d' | Règlement général sur la protection des données (RGPD) |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur • Service géré (y compris le service géré par les partenaires) : le déploiement, la gestion et la maintenance nécessitent des services professionnels |

| Catégorie | Capacités du produit |
|------------------------|----------------------|
| Modèle de tarification | Abonnement |

Migrations des données

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Méthode de réplication</p> <p>Possibilité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de réplication suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent — Nécessite l'installation de logiciels sur les ressources sources, tels que Linux or Windows serveurs • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | Basé sur un agent |
| <p>Source de réplication</p> <p>Support pour une ou plusieurs des sources suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bloc • Fichier • Objet • Bande • Autre | <ul style="list-style-type: none"> • Fichier • Objet |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>Automatisation</p> <p>Possibilité de gérer une migration par le biais de contrôles de planification :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Le produit est accessible, configuré et géré par programmation<li>• Le produit peut planifier des tâches de migration<li>• Le produit peut suspendre et reprendre les migrations<li>• Le produit peut planifier la régulation de la bande passante (par exemple, pour augmenter le débit pendant les périodes creuses) | <ul style="list-style-type: none"><li>• Accès par programme<li>• Planifier les migrations<li>• Suspendre et reprendre la migration<li>• Planifier la régulation de la bande passante |
| <p>Performances</p> <p>La capacité d'optimiser les performances :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gérez la consommation de bande passante, par exemple par le biais de la régulation<li>• Comprimez les données avant le transfert pour réduire le trafic réseau<li>• Exécuter un processus multithread ou simultané pour les tâches de migration de données | <ul style="list-style-type: none"><li>• Consommation de bande passante gérée<li>• Support de processus multithread ou simultanés |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>Sécurité</p> <p>La capacité de sécuriser le produit et les transferts de données :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Chiffrer les données en transit de la source à la destination<li>• Support de l'utilisation des clés de chiffrement fournies par le client<li>• Stockez toutes les actions demandées par l'utilisateur et effectuées par l'outil dans un journal d'audit inviolable<li>• Intégrez des fournisseurs d'identité tiers pour l'authentification | <ul style="list-style-type: none"><li>• Chiffrer les données en transit de la source à la destination<li>• Stockez toutes les actions demandées par l'utilisateur et effectuées par l'outil dans un journal d'audit inviolable<li>• Intégrez des fournisseurs d'identité tiers pour l'authentification |
| <p>Type de synchronisation</p> <p>Possibilité de prendre en charge plusieurs options de synchronisation des données :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Transfert unique<li>• Transfert périodique<li>• Transfert continu | <ul style="list-style-type: none"><li>• Transfert unique<li>• Transfert périodique<li>• Transfert continu |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Options de transfert de fichiers</p> <p>Possibilité de prendre en charge les options de migration de fichiers :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suivez tous les fichiers copiés précédemment et comparez-les aux données sources lors de la copie suivante • Copier uniquement les parties modifiées d'un fichier au lieu de l'intégralité du fichier • Support des modèles d'inclusion ou d'exclusion pour la copie de fichiers et de dossiers avec des modèles d'expression simples ou réguliers | <ul style="list-style-type: none"> • Suivi des fichiers modifiés • Inclure ou exclure des modèles |
| <p>Options NFS et SMB</p> <p>Pour les systèmes de fichiers NFS (Network File System) et SMB (Server Message Block), possibilité d'effectuer les opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Préserver le lien symbolique • Préserver le lien dur • Déplacer les fichiers ouverts | <ul style="list-style-type: none"> • Préserver le lien symbolique • Déplacer les fichiers ouverts |
| <p>Validation des données</p> <p>Possibilité de valider les transferts de données en utilisant des checksums pour garantir l'intégrité des données</p> | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|---|-----------------|
| <p>Découverte</p> <p>Possibilité de scanner et de générer des rapports sur les données du système source (telles que le nom, le type, la taille, l'utilisation, l'horodatage des fichiers et les statistiques récapitulatives) et de produire un rapport d'évaluation avant la migration</p> | <p>disponible</p> | <p>Non</p> |
| <p>Rapports et alertes</p> <p>Possibilité de rendre compte de la progression du transfert de données et des statistiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statistiques de transfert de fichiers et d'objets • Statistiques réseau • Statistiques sur le temps et la durée, y compris le temps nécessaire et les prévisions d'achèvement • Génération d'un rapport détaillé après la migration • Génération d'un rapport de validation complet une fois la migration terminée • Alertes sur les scénarios de défaillance, l'achèvement des tâches | <ul style="list-style-type: none"> • Statistiques de transfert de fichiers et d'objets • Statistiques réseau • Statistiques sur le temps et la durée, y compris le temps nécessaire et les prévisions d'achèvement • Génération d'un rapport détaillé après la migration • Génération d'un rapport de validation complet une fois la migration terminée • Alertes sur les scénarios de défaillance, l'achèvement des tâches | |
| <p>Gestion des défaillances</p> <p>Possibilité de réessayer les opérations de transfert en cas de défaillance du réseau ou de problème de connectivité</p> | <p>e</p> | <p>Disponib</p> |

Migration de base de données

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Démarche de migration</p> <ul style="list-style-type: none"> • Homogène — Le moteur source et le moteur cible sont identiques • Hétérogène — Le moteur source et le moteur cible sont différents • Possibilité de convertir les métadonnées du moteur de base de données source afin qu'elles soient compatibles avec le moteur de base de données cible • La capacité de l'outil à migrer des objets de base de données volumineux, tels que des types de données LOB et binaires | <ul style="list-style-type: none"> • Homogène • Hétérogène • Conversion du schéma • Support pour les types de données LOB |
| <p>Moteur source</p> <p>Possibilité de migrer des moteurs de base de données spécifiques, tels que IBM Db2 LUTH, MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle, PostgreSQL, ou autres</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Apache Hive • Apache Iceberg • Databricks • Snowflake |
| <p>Type de migration</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chargement complet uniquement : effectuez une migration unique de la source vers la cible • Chargement complet avec CDC : effectuez un chargement complet avec capture des données de modification (CDC) pour poursuivre la réplication de la source à la cible • CDC uniquement : n'effectuez pas de migration ponctuelle, mais continuez à | <p>Chargement complet avec CDC</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>répliquer les modifications apportées aux données de la source vers la cible</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors ligne : migrez de grands ensembles de données à l'aide de méthodes hors ligne ou de périphériques de stockage externes | |
| <p>Transformation des données</p> <p>La capacité de transformer les données pendant la migration</p> | <p>Métadonnées uniquement, transformations Apache Hive formats compatibles pour Delta Lake formats et Snowflake formats</p> |
| <p>Étendue de la migration</p> <p>Possibilité de migrer les métadonnées et les données d'application :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Métadonnées : migrer la structure du schéma de base de données, y compris la définition des tables, des vues et des procédures stockées • Données de table — Migrer les données de table | <ul style="list-style-type: none"> • Métadonnées • Données du tableau |
| <p>Architecture d'outils, haute disponibilité</p> <p>La capacité prend en charge une ou plusieurs des configurations de haute disponibilité (HA) suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuration HA intégrée • Configuration HA manuelle | <p>Configuration HA manuelle</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Dimensionnement de l'outil</p> <p>Possibilité de se dimensionner en fonction de la charge de migration :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensionnement intelligent lors de la découverte • Dimensionnement manuel basé sur les paramètres de la base de données source, tels que la taille de la base de données ou le journal des modifications | <p>Dimensionnement manuel</p> |
| <p>Support des types de données</p> <p>Possibilité de migrer des types de données standard et personnalisés</p> | <p>Standard</p> |
| <p>Évaluation préalable à la migration</p> <p>La capacité d'évaluer les problèmes potentiels liés à la migration et d'en avertir avant de commencer la tâche de migration</p> | <p>e</p> |
| <p>Validation des données</p> <p>Possibilité de comparer les données à la source et à la cible immédiatement après le chargement complet des données</p> | <p>e pour toutes les tables</p> |
| <p>Surveillance et journalisation</p> <p>Possibilité de consigner et de surveiller la tâche de migration et de surveiller les performances des outils</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Journalisation des tâches • Surveillance des tâches et alertes • Surveillance des performances |

Disponib

Disponib

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|---|----------|
| Sécurité Possibilité de conserver le chiffrement des données (le cas échéant) de la source à la cible | e | Disponib |
| Sélection des données Possibilité de migrer un sous-ensemble de données | e | Disponib |
| Parallélisme de migration Possibilité de migrer plusieurs sous-ensembles de données en parallèle | e. La migration des métadonnées est définie en fonction du modèle de table et de base de données. Si les métadonnées correspondent au modèle, elles seront migrées en parallèle en fonction du nombre de threads configuré et des limites du système. | Disponib |

Komprise Elastic Data Migration

Dernière mise à jour : 15 novembre 2024

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | Komprise Elastic Data Migration |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | Compétence ISV en matière de migration et de modernisation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Komprise Gestion intelligente des données sur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| Conformité d' | Contrôles du système et de l'organisation 2 (SOC 2) |
| Modèle de service | Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Migrations des données

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Méthode de réplication</p> <p>Possibilité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de réplication suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent — Nécessite l'installation de logiciels sur les ressources sources, tels que Linux or Windows serveurs • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | <p>Basé sur un agent</p> |
| <p>Source de réplication</p> <p>Support pour une ou plusieurs des sources suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bloc • Fichier • Objet • Bande • Autre | <ul style="list-style-type: none"> • Fichier • Objet • Autre : toute interface NFS, SMB ou Object (y compris les bandes avec interface de fichiers) |
| <p>Automatisation</p> <p>Possibilité de gérer une migration par le biais de contrôles de planification :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le produit est accessible, configuré et géré par programmation | <ul style="list-style-type: none"> • Accès par programme • Planifier les migrations • Suspendre et reprendre la migration • Planifier la régulation de la bande passante |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Le produit peut planifier des tâches de migration • Le produit peut suspendre et reprendre les migrations • Le produit peut planifier la régulation de la bande passante (par exemple, pour augmenter le débit pendant les périodes creuses) | |
| <p>Performances</p> <p>La capacité d'optimiser les performances :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gérez la consommation de bande passante, par exemple par le biais de la régulation • Comprimez les données avant le transfert pour réduire le trafic réseau • Exécuter un processus multithread ou simultané pour les tâches de migration de données | <ul style="list-style-type: none"> • Consommation de bande passante gérée • Support de processus multithread ou simultanés |
| <p>Sécurité</p> <p>La capacité de sécuriser le produit et les transferts de données :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chiffrer les données en transit de la source à la destination • Support de l'utilisation des clés de chiffrement fournies par le client • Stockez toutes les actions demandées par l'utilisateur et effectuées par l'outil dans un journal d'audit inviolable • Intégrez des fournisseurs d'identité tiers pour l'authentification | <ul style="list-style-type: none"> • Chiffrer les données en transit de la source à la destination • Stockez toutes les actions demandées par l'utilisateur et effectuées par l'outil dans un journal d'audit inviolable • Intégrez des fournisseurs d'identité tiers pour l'authentification |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Type de synchronisation</p> <p>Possibilité de prendre en charge plusieurs options de synchronisation des données :</p> <ul style="list-style-type: none">• Transfert unique• Transfert périodique• Transfert continu | <ul style="list-style-type: none">• Transfert unique• Transfert périodique• Transfert continu |
| <p>Options de transfert de fichiers</p> <p>Possibilité de prendre en charge les options de migration de fichiers :</p> <ul style="list-style-type: none">• Suivez tous les fichiers copiés précédemment et comparez-les aux données sources lors de la copie suivante• Copier uniquement les parties modifiées d'un fichier au lieu de l'intégralité du fichier• Support des modèles d'inclusion ou d'exclusion pour la copie de fichiers et de dossiers avec des modèles d'expression simples ou réguliers | <ul style="list-style-type: none">• Suivi des fichiers modifiés• Inclure ou exclure des modèles |
| <p>Options NFS et SMB</p> <p>Pour les systèmes de fichiers NFS (Network File System) et SMB (Server Message Block), possibilité d'effectuer les opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Préserver le lien symbolique• Préserver le lien dur• Déplacer les fichiers ouverts | <ul style="list-style-type: none">• Préserver le lien symbolique• Préserver le lien dur |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|---|----------|
| <p>Validation des données</p> <p>Possibilité de valider les transferts de données en utilisant des checksums pour garantir l'intégrité des données</p> | e | Disponib |
| <p>Découverte</p> <p>Possibilité de scanner et de générer des rapports sur les données du système source (telles que le nom, le type, la taille, l'utilisation, l'horodatage des fichiers et les statistiques récapitulatives) et de produire un rapport d'évaluation avant la migration</p> | e | Disponib |
| <p>Rapports et alertes</p> <p>Possibilité de rendre compte de la progression du transfert de données et des statistiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statistiques de transfert de fichiers et d'objets • Statistiques réseau • Statistiques sur le temps et la durée, y compris le temps nécessaire et les prévisions d'achèvement • Génération d'un rapport détaillé après la migration • Génération d'un rapport de validation complet une fois la migration terminée • Alertes sur les scénarios de défaillance, l'achèvement des tâches | <ul style="list-style-type: none"> • Statistiques de transfert de fichiers et d'objets • Statistiques réseau • Statistiques sur le temps et la durée, y compris le temps nécessaire et les prévisions d'achèvement • Génération d'un rapport détaillé après la migration • Génération d'un rapport de validation complet une fois la migration terminée • Alertes sur les scénarios de défaillance, l'achèvement des tâches | |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|----------------------|
| Gestion des défaillances Possibilité de réessayer les opérations de transfert en cas de défaillance du réseau ou de problème de connectivité | e |

Disponib

Migration de base de données

disponible

Non

Tessell DBaaS

Dernière mise à jour : 15 novembre 2024

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| Site Web du produit | Tessell |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | Compétence ISV en matière de migration et de modernisation |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>AWS Marketplace</p> <p>Lien pour s'abonner ou télécharger</p> | <p>Tessell DBaaS sur AWS Marketplace</p> |
| <p>Modèle de déploiement d'outils</p> <p>Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client</p> | <ul style="list-style-type: none"> • SaaS activé AWS (VPC du fournisseur) • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • SaaS ou serveurs dans l'environnement d'un autre fournisseur de cloud |
| <p>Conformité d'</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Organisation internationale de normalisation (ISO) 27001 et 27701 • Industrie des cartes de paiement (PCI) • System and Organization Controls (SOC) |
| <p>Modèle de service</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur |
| <p>Modèle de tarification</p> | <p>Abonnement</p> |

Migrations des données

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|------------------------------|
| <p>Méthode de réplique</p> <p>Possibilité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de réplique suivantes :</p> | <p>Basé sur la connexion</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI• Basé sur un agent — Nécessite l'installation de logiciels sur les ressources sources, tels que Linux or Windows serveurs• Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | |
| <p>Source de réplication</p> <p>Support pour une ou plusieurs des sources suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Bloc• Fichier• Objet• Bande• Autre | <ul style="list-style-type: none">• Bloc• Fichier |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>Automatisation</p> <p>Possibilité de gérer une migration par le biais de contrôles de planification :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Le produit est accessible, configuré et géré par programmation<li>• Le produit peut planifier des tâches de migration<li>• Le produit peut suspendre et reprendre les migrations<li>• Le produit peut planifier la régulation de la bande passante (par exemple, pour augmenter le débit pendant les périodes creuses) | <ul style="list-style-type: none"><li>• Accès par programme<li>• Planifier les migrations<li>• Suspendre et reprendre la migration<li>• Planifier la régulation de la bande passante |
| <p>Performances</p> <p>La capacité d'optimiser les performances :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gérez la consommation de bande passante, par exemple par le biais de la régulation<li>• Comprimez les données avant le transfert pour réduire le trafic réseau<li>• Exécuter un processus multithread ou simultané pour les tâches de migration de données | <ul style="list-style-type: none"><li>• Consommation de bande passante gérée<li>• Compression avant transfert<li>• Support de processus multithread ou simultanés |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <p>Sécurité</p> <p>La capacité de sécuriser le produit et les transferts de données :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chiffrer les données en transit de la source à la destination • Support de l'utilisation des clés de chiffrement fournies par le client • Stockez toutes les actions demandées par l'utilisateur et effectuées par l'outil dans un journal d'audit inviolable • Intégrez des fournisseurs d'identité tiers pour l'authentification | <ul style="list-style-type: none"> • Chiffrer les données en transit de la source à la destination • Support de l'utilisation des clés de chiffrement fournies par le client • Stockez toutes les actions demandées par l'utilisateur et effectuées par l'outil dans un journal d'audit inviolable • Intégrez des fournisseurs d'identité tiers pour l'authentification |
| <p>Type de synchronisation</p> <p>Possibilité de prendre en charge plusieurs options de synchronisation des données :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transfert unique • Transfert périodique • Transfert continu | <ul style="list-style-type: none"> • Transfert unique • Transfert périodique • Transfert continu |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|--|
| <p>Options de transfert de fichiers</p> <p>Possibilité de prendre en charge les options de migration de fichiers :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suivez tous les fichiers copiés précédemment et comparez-les aux données sources lors de la copie suivante • Copier uniquement les parties modifiées d'un fichier au lieu de l'intégralité du fichier • Support des modèles d'inclusion ou d'exclusion pour la copie de fichiers et de dossiers avec des modèles d'expression simples ou réguliers | <ul style="list-style-type: none"> • Suivi des fichiers modifiés • Copier uniquement pour les parties modifiées d'un fichier |
| <p>Options NFS et SMB</p> <p>Pour les systèmes de fichiers NFS (Network File System) et SMB (Server Message Block), possibilité d'effectuer les opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Préserver le lien symbolique • Préserver le lien dur • Déplacer les fichiers ouverts | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |
| <p>Validation des données</p> <p>Possibilité de valider les transferts de données en utilisant des checksums pour garantir l'intégrité des données</p> | <p>e</p> <p style="text-align: right;">Disponib</p> |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|--|----------|
| <p>Découverte</p> <p>Possibilité de scanner et de générer des rapports sur les données du système source (telles que le nom, le type, la taille, l'utilisation, l'horodatage des fichiers et les statistiques récapitulatives) et de produire un rapport d'évaluation avant la migration</p> | e | Disponib |
| <p>Rapports et alertes</p> <p>Possibilité de rendre compte de la progression du transfert de données et des statistiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statistiques de transfert de fichiers et d'objets • Statistiques réseau • Statistiques sur le temps et la durée, y compris le temps nécessaire et les prévisions d'achèvement • Génération d'un rapport détaillé après la migration • Génération d'un rapport de validation complet une fois la migration terminée • Alertes sur les scénarios de défaillance, l'achèvement des tâches | <ul style="list-style-type: none"> • Statistiques de transfert de fichiers et d'objets • Statistiques sur le temps et la durée, y compris le temps nécessaire et les prévisions d'achèvement • Génération d'un rapport détaillé après la migration • Génération d'un rapport de validation complet une fois la migration terminée • Alertes sur les scénarios de défaillance, l'achèvement des tâches | |
| <p>Gestion des défaillances</p> <p>Possibilité de réessayer les opérations de transfert en cas de défaillance du réseau ou de problème de connectivité</p> | e | Disponib |

Migration de base de données

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Démarche de migration</p> <ul style="list-style-type: none"> • Homogène — Le moteur source et le moteur cible sont identiques • Hétérogène — Le moteur source et le moteur cible sont différents • Possibilité de convertir les métadonnées du moteur de base de données source afin qu'elles soient compatibles avec le moteur de base de données cible • La capacité de l'outil à migrer des objets de base de données volumineux, tels que des types de données LOB et binaires | <ul style="list-style-type: none"> • Homogène • Support pour les types de données LOB, notamment BLOB, CLOB, NCLOB et BFILE |
| <p>Moteur source</p> <p>Possibilité de migrer des moteurs de base de données spécifiques, tels que IBM Db2 LUTH, MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle, PostgreSQL, ou autres</p> | <ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • Milvus • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL |
| <p>Type de migration</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chargement complet uniquement : effectuez une migration unique de la source vers la cible • Chargement complet avec CDC : effectuez un chargement complet avec capture des données de modification (CDC) pour poursuivre la réplication de la source à la cible | <ul style="list-style-type: none"> • Chargement complet avec CDC • Hors connexion |

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • CDC uniquement : n'effectuez pas de migration ponctuelle, mais continuez à répliquer les modifications apportées aux données de la source vers la cible • Hors ligne : migrez de grands ensembles de données à l'aide de méthodes hors ligne ou de périphériques de stockage externes | |
| <p>Transformation des données</p> <p>La capacité de transformer les données pendant la migration</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Métadonnées • Données du tableau |
| <p>Étendue de la migration</p> <p>Possibilité de migrer les métadonnées et les données d'application :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Métadonnées : migrer la structure du schéma de base de données, y compris la définition des tables, des vues et des procédures stockées • Données de table — Migrer les données de table | <ul style="list-style-type: none"> • Métadonnées • Données du tableau |
| <p>Architecture d'outils, haute disponibilité</p> <p>La capacité prend en charge une ou plusieurs des configurations de haute disponibilité (HA) suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuration HA intégrée • Configuration HA manuelle | <p>Configuration HA intégrée</p> |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|--|----------|
| <p>Dimensionnement de l'outil</p> <p>Possibilité de se dimensionner en fonction de la charge de migration :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensionnement intelligent lors de la découverte • Dimensionnement manuel basé sur les paramètres de la base de données source, tels que la taille de la base de données ou le journal des modifications | <ul style="list-style-type: none"> • Dimensionnement intelligent • Dimensionnement manuel | |
| <p>Support des types de données</p> <p>Possibilité de migrer des types de données standard et personnalisés</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Standard • Personnalisé | |
| <p>Évaluation préalable à la migration</p> <p>La capacité d'évaluer les problèmes potentiels liés à la migration et d'en avertir avant de commencer la tâche de migration</p> | <p>e</p> | Disponib |
| <p>Validation des données</p> <p>Possibilité de comparer les données à la source et à la cible immédiatement après le chargement complet des données</p> | <p>e pour toutes les tables</p> | Disponib |
| <p>Surveillance et journalisation</p> <p>Possibilité de consigner et de surveiller la tâche de migration et de surveiller les performances des outils</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Journalisation des tâches • Surveillance des tâches et alertes • Surveillance des performances | |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|--|----------|
| <p>Sécurité</p> <p>Possibilité de conserver le chiffrement des données (le cas échéant) de la source à la cible</p> | e | Disponib |
| <p>Sélection des données</p> <p>Possibilité de migrer un sous-ensemble de données</p> | e | Disponib |
| <p>Parallélisme de migration</p> <p>Possibilité de migrer plusieurs sous-ensembles de données en parallèle</p> | <p>e. Plusieurs degrés de parallélisme peuvent être atteints lors d'une sauvegarde RMAN.</p> <p>Une fois la sauvegarde restaurée, le transfert de données suivant via Oracle DataGuard se produit en série dans l'ordre dans lequel les transactions ont été exécutées. Le transfert est effectué de cette manière afin que la base de données de destination reste toujours cohérente et lisible.</p> | Disponib |

Vcinity Ultimate X

Dernière mise à jour : 15 novembre 2024

Notice (Avis)

AWS Les descriptions des produits du partenaire et les qualifications déclarées, y compris la conformité, sont fournies par le AWS partenaire et ne sont pas vérifiées par AWS. Pour plus d'informations sur ces produits, contactez le AWS partenaire. Nous vous encourageons à faire preuve de diligence raisonnable supplémentaire avant de choisir d'utiliser l'un des produits listés.

Vue d'ensemble du produit

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|---|
| Site Web du produit | Vcinity Ultimate X |
| Certifications de produits AWS Compétences du programme de compétences et autres certifications | Compétence ISV en matière de migration et de modernisation |
| AWS Marketplace Lien pour s'abonner ou télécharger | Vcinity Ultimate X sur AWS Marketplace |
| Modèle de déploiement d'outils Le produit peut être basé sur le SaaS ou déployé par le client | <ul style="list-style-type: none"> • Serveurs déployés sur AWS (VPC du client) • Serveurs déployés sur site dans l'environnement du client |
| Conformité d' | disponible Non |
| Modèle de service | <ul style="list-style-type: none"> • Self-service complet : le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final • Self-service avec support fournisseur — Le déploiement, la gestion et la maintenance peuvent être effectués par le client ou l'utilisateur final avec l'option d'assistance du fournisseur |
| Modèle de tarification | Abonnement |

Migrations des données

| Catégorie | Capacités du produit |
|--|--|
| <p>Méthode de réplication</p> <p>Possibilité de prendre en charge une ou plusieurs des méthodes de réplication suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans agent : utilise des protocoles ou des interfaces tels que SNMP ou WMI • Basé sur un agent — Nécessite l'installation de logiciels sur les ressources sources, tels que Linux or Windows serveurs • Basé sur la connexion : utilise des protocoles, tels que SSH et RDP, pour se connecter aux serveurs sources | <p>Basé sur la connexion</p> |
| <p>Source de réplication</p> <p>Support pour une ou plusieurs des sources suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bloc • Fichier • Objet • Bande • Autre | <ul style="list-style-type: none"> • Fichier • Objet |
| <p>Automatisation</p> <p>Possibilité de gérer une migration par le biais de contrôles de planification :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le produit est accessible, configuré et géré par programmation | <p>Accès par programme</p> |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Le produit peut planifier des tâches de migration • Le produit peut suspendre et reprendre les migrations • Le produit peut planifier la régulation de la bande passante (par exemple, pour augmenter le débit pendant les périodes creuses) | |
| <p>Performances</p> <p>La capacité d'optimiser les performances :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gérez la consommation de bande passante, par exemple par le biais de la régulation • Comprimez les données avant le transfert pour réduire le trafic réseau • Exécuter un processus multithread ou simultané pour les tâches de migration de données | <ul style="list-style-type: none"> • Consommation de bande passante gérée • Compression avant transfert • Support de processus multithread ou simultanés |
| <p>Sécurité</p> <p>La capacité de sécuriser le produit et les transferts de données :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chiffrer les données en transit de la source à la destination • Support de l'utilisation des clés de chiffrement fournies par le client • Stockez toutes les actions demandées par l'utilisateur et effectuées par l'outil dans un journal d'audit inviolable • Intégrez des fournisseurs d'identité tiers pour l'authentification | <ul style="list-style-type: none"> • Chiffrer les données en transit de la source à la destination • Support de l'utilisation des clés de chiffrement fournies par le client • Stockez toutes les actions demandées par l'utilisateur et effectuées par l'outil dans un journal d'audit inviolable |

| Catégorie | Capacités du produit |
|---|---|
| <p>Type de synchronisation</p> <p>Possibilité de prendre en charge plusieurs options de synchronisation des données :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transfert unique • Transfert périodique • Transfert continu | <p>Transfert unique</p> |
| <p>Options de transfert de fichiers</p> <p>Possibilité de prendre en charge les options de migration de fichiers :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suivez tous les fichiers copiés précédemment et comparez-les aux données sources lors de la copie suivante • Copier uniquement les parties modifiées d'un fichier au lieu de l'intégralité du fichier • Support des modèles d'inclusion ou d'exclusion pour la copie de fichiers et de dossiers avec des modèles d'expression simples ou réguliers | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |
| <p>Options NFS et SMB</p> <p>Pour les systèmes de fichiers NFS (Network File System) et SMB (Server Message Block), possibilité d'effectuer les opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Préserver le lien symbolique • Préserver le lien dur • Déplacer les fichiers ouverts | <p>disponible</p> <p style="text-align: right;">Non</p> |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|--|---|----------|
| <p>Validation des données</p> <p>Possibilité de valider les transferts de données en utilisant des checksums pour garantir l'intégrité des données</p> | e | Disponib |
| <p>Découverte</p> <p>Possibilité de scanner et de générer des rapports sur les données du système source (telles que le nom, le type, la taille, l'utilisation, l'horodatage des fichiers et les statistiques récapitulatives) et de produire un rapport d'évaluation avant la migration</p> | disponible | Non |
| <p>Rapports et alertes</p> <p>Possibilité de rendre compte de la progression du transfert de données et des statistiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statistiques de transfert de fichiers et d'objets • Statistiques réseau • Statistiques sur le temps et la durée, y compris le temps nécessaire et les prévisions d'achèvement • Génération d'un rapport détaillé après la migration • Génération d'un rapport de validation complet une fois la migration terminée • Alertes sur les scénarios de défaillance, l'achèvement des tâches | <ul style="list-style-type: none"> • Statistiques de transfert de fichiers et d'objets • Statistiques réseau • Statistiques sur le temps et la durée, y compris le temps nécessaire et les prévisions d'achèvement • Génération d'un rapport détaillé après la migration • Génération d'un rapport de validation complet une fois la migration terminée • Alertes sur les scénarios de défaillance, l'achèvement des tâches | |

| Catégorie | Capacités du produit | |
|---|----------------------|----------|
| Gestion des défaillances Possibilité de réessayer les opérations de transfert en cas de défaillance du réseau ou de problème de connectivité | e | Disponib |

Migration de base de données

disponible

Non

Historique du document

Le tableau suivant décrit les modifications importantes apportées à ce guide. Pour être averti des mises à jour à venir, abonnez-vous à un [fil RSS](#).

| Modification | Description | Date |
|--|--|------------------|
| Ajouté Concierto.cloud | Nous avons ajouté Concierto .cloud des éléments aux sections Outils de découverte , Outils d'analyse de rentabilité et Outils de mobilité des applications . | 17 novembre 2025 |
| Publication initiale | Nous avons migré les informations d'une page AWS Web vers un guide complet. | 21 mars 2025 |

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.