



Re:POST Private Administrationshandbuch

AWS re:Post Private



AWS re:Post Private: Re:POST Private Administrationshandbuch

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

Die Handelsmarken und Handelsaufmachung von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, durch die Kunden irregeführt werden könnten oder Amazon in schlechtem Licht dargestellt oder diskreditiert werden könnte. Alle anderen Handelsmarken, die nicht Eigentum von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise zu Amazon gehören oder nicht, mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

Was ist AWS re:Post Private?	1
Greifen Sie auf re:Post Private zu	1
Private Preisgestaltung bei re:POST	1
Wie fange ich mit re:POST Private an	1
Konfiguriere deinen privaten re:POST	2
Passe das Erscheinungsbild an	2
Füge benutzerdefinierte Tags, benutzerdefinierte Themen und blockierte Terminologie hinzu	3
Wählen Sie die Themen aus, die Sie interessieren	4
Vervollständige dein Profil	6
Verwalte deinen privaten re:Post	7
Aktualisiere dein Branding	7
Deaktiviere ein Nutzerkonto	8
Aktiviere ein Benutzerkonto	9
Hinzufügen von benutzerdefinierten Tags	9
Füge benutzerdefinierte Themen hinzu	10
Fügen Sie blockierte Terminologien hinzu	11
Aktualisiere benutzerdefinierte Tags	12
Aktualisiere benutzerdefinierte Themen	12
Lösche benutzerdefinierte Tags	13
Lösche benutzerdefinierte Themen	13
Blockierte Terminologie löschen	14
Wählen Sie die Themen aus, die Sie interessieren	14
Konfigurieren Sie die Integration künstlicher Intelligenz	15
Aktiviere re:POST Agent	15
Intelligente Suche aktivieren	15
Benutzerrollen	16
Dokumentverlauf	17
.....	xix

Was ist AWS re:Post Private?

AWS re:Post Private ist eine private Version von AWS re:POST für Unternehmen mit Enterprise Support- oder Enterprise On-Ramp Support-Plänen. Sie bietet Zugang zu Wissen und Experten, um die Cloud-Einführung zu beschleunigen und die Produktivität der Entwickler zu steigern. Mit Ihrem unternehmensspezifischen privaten re:POST können Sie eine unternehmensspezifische Entwickler-Community aufbauen, die für Effizienzsteigerungen in großem Maßstab sorgt und Zugriff auf wertvolle Wissensressourcen bietet. Darüber hinaus zentralisiert re:POST Private vertrauenswürdige AWS technische Inhalte und bietet private Diskussionsforen, um die interne Zusammenarbeit Ihrer Teams und mit AWS zu verbessern, um technische Hindernisse zu beseitigen, Innovationen zu beschleunigen und effizienter in der Cloud zu skalieren.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS re:Post Private](#).

Greifen Sie auf re:Post Private zu

Administratoren von re:POST Private verwenden ihre private Seite zur Verwaltung der re:POST-Anwendung, um die Benutzeroberfläche anzupassen und sie für Ihr Unternehmen zu starten. Administratoren der privaten re:POST-Anwendung können das Branding anpassen, Tags hinzufügen, um Inhalte zu klassifizieren, und Themen auswählen, die für ihre Entwickler von Interesse sind, um sie automatisch mit Schulungs- und technischen Inhalten auszufüllen. Sie können Benutzer auch einladen, ihrem privaten re:POST beizutreten, um die Zusammenarbeit zu verbessern. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalte deinen privaten re:Post](#).

Private Preisgestaltung bei re:POST

[Informationen zu den Preisstufen für re:POST Private finden Sie unter Preise.](#)

Wie fange ich mit re:POST Private an

Nur Ihr AWS re:Post Private-Konsolenadministrator kann Sie einladen, einer privaten re:POST-Konsole als Anwendungsadministrator beizutreten. Ihr Administrator der privaten re:POST-Konsole erstellt den privaten re:POST und lädt Sie und andere Benutzer dann ein, dem privaten re:POST beizutreten. Ihr Konsolenadministrator sendet Ihnen eine E-Mail-Nachricht mit den Informationen, die Sie benötigen, um den privaten re:POST zu starten.

Konfiguriere deinen privaten re:POST

Wenn Sie sich mit Ihren IAM Identity Center-Anmeldeinformationen zum ersten Mal bei Ihrer privaten re:POST-Anwendung anmelden, wählen Sie auf der Seite Willkommen auf Ihrer privaten re:POST-Seite die Option Einrichtung starten aus. In diesem Abschnitt wird erklärt, wie Sie Ihren neuen privaten re:POST konfigurieren können.

Themen

- [Passe das Erscheinungsbild deines privaten re:POSTs an](#)
- [Füge benutzerdefinierte Tags, benutzerdefinierte Themen und blockierte Terminologie für deinen privaten re:POST hinzu](#)
- [Wählen Sie die Themen aus, die Sie für die Auswahl interessieren](#)

Passe das Erscheinungsbild deines privaten re:POSTs an

Folge diesen Schritten, um das Erscheinungsbild deines privaten re:POSTs anzupassen:

1. Gib auf der Seite „Erscheinungsbild anpassen“ unter Titel einen Titel für deinen privaten re:POST ein. Dies ist der Titel, der oben auf deiner privaten re:POST-Startseite angezeigt wird.
2. Geben Sie unter Beschreibung eine Willkommensnachricht ein, um Ihre privaten re:POST-Nutzer zu begrüßen. Wenn sich ein Nutzer bei deinem privaten re:POST anmeldet, wird diese Nachricht auf der privaten re:POST-Startseite angezeigt.
3. Wählen Sie unter Logo die Option Logo ändern aus und laden Sie dann ein Bild hoch. Die maximale Größe für dieses Bild beträgt 2 MiB. Die unterstützten Dateitypen sind .jpg, .peg und .png. Dieses Logo erscheint oben links auf deinem privaten re:POST und hat eine Auflösung von 150 X 50.
4. Wählen Sie unter Farbschema für Primärfarbe und Schaltflächenfarbe die Farben aus. Die von Ihnen gewählte Primärfarbe wird als Headerfarbe für Ihren privaten re:Post verwendet. Die Button-Farbe, die du wählst, wird als Farbe für die Buttons in deinem privaten re:Post verwendet.
5. Wählen Sie Save and continue aus.

Füge benutzerdefinierte Tags, benutzerdefinierte Themen und blockierte Terminologie für deinen privaten re:POST hinzu

Als Administrator für Ihren privaten re:POST können Sie benutzerdefinierte Tags, benutzerdefinierte Themen und blockierte Terminologie für Ihren privaten re:POST hinzufügen.

Gehen Sie wie folgt vor, um benutzerdefinierte Tags hinzuzufügen, die für Ihren privaten re:POST gelten:

1. Wähle auf der Seite Benutzerdefinierte Schlagworte, Themen und blockierte Terminologie hinzufügen die Option Tags und dann Tag erstellen aus.
2. Auf der Seite „Tag erstellen“? Geben Sie das Tag im Dialogfeld ein. Wählen Sie dann die Option Erstellen.

Note

- Sie können die Tags nicht mit AWS oder beginnenAmazon.
- Sie können keine doppelten Tags eingeben.

Die von Ihnen hinzugefügten Tags werden in der Liste im Abschnitt Tags angezeigt. Die Nutzer deines privaten re:POST können diese benutzerdefinierten Tags zu Fragen, Artikeln und Auswahlen hinzufügen, die sie im privaten re:Post posten.

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihrem privaten re:POST benutzerdefinierte Themen hinzuzufügen:

1. Wähle auf der Seite Benutzerdefinierte Schlagworte, Themen und blockierte Terminologie hinzufügen die Option Themen und dann Thema erstellen aus.
2. Gehen Sie im Dialogfeld Neues Thema erstellen wie folgt vor:

Geben Sie unter Name einen Namen für das benutzerdefinierte Thema ein.

Note

- Sie können die Themen nicht mit AWS oder beginnenAmazon.
- Sie können keine doppelten Themen eingeben.

Geben Sie unter Kurzbeschreibung eine Beschreibung für Ihr Thema ein.

Geben Sie unter Vollständige Beschreibung eine ausführliche Beschreibung für Ihr Thema ein.

Wählen Sie unter Eingeschlossene Schlagworte alle Tags aus, die Sie in dieses Thema aufnehmen möchten. Sie können nur benutzerdefinierte Tags auswählen, die in ein benutzerdefiniertes Thema aufgenommen werden sollen.

Wählen Sie Create (Erstellen) aus.

Die Themen, die Sie hinzugefügt haben, werden in der Liste im Abschnitt Themen angezeigt. Wenn ein Nutzer eine Frage, einen Artikel oder eine Auswahl mit dem Tag veröffentlicht, den Sie in das benutzerdefinierte Thema aufgenommen haben, fügt Ihr privater re:Post das Thema diesem Inhalt hinzu.

Gehen Sie wie folgt vor, um blockierte Terminologie zu Ihrem privaten re:Post hinzuzufügen:

1. Wähle Blockierte Terminologie aus. Wählen Sie dann Blockierte Terminologie hinzufügen aus.
2. Im Bereich Blockierte Terminologie hinzufügen? Geben Sie im Dialogfeld den Text ein, den Sie Ihren privaten re:POST-Benutzern verbieten möchten. Wählen Sie dann Hinzufügen aus.

Die von Ihnen hinzugefügten Begriffe werden in der Liste im Bereich Blockierte Terminologie angezeigt. Wenn Benutzer versuchen, den blockierten Begriff in ihren privaten re:POST-Inhalten zu verwenden, erhalten sie eine Warnmeldung, in der sie aufgefordert werden, den Inhalt zu bearbeiten und den Begriff zu entfernen.

3. Klicken Sie auf Weiter.

Wählen Sie die Themen aus, die Sie für die Auswahl interessieren

Eine Auswahl ist ein Lernpfad oder eine kuratierte Zusammenstellung von Inhalten, die für einen Anwendungsfall, eine Technologiedomäne, eine Branche oder einen bestimmten Problembereich relevant sind. Es handelt sich um eine Sammlung von Wissensressourcen, die für den Cloud-Anwendungsfall Ihres Unternehmens innerhalb von AWS Services spezifisch sind. Sie enthält hochwertige Inhalte aus AWS-Quellen wie AWS re:POST, Knowledge Center, AWS-Blogs und AWS-Dokumentation.


Gehen Sie wie folgt vor, um die für Sie interessantesten Themen auszuwählen:

1. Wählen Sie auf der Seite „Interessante Themen auswählen“ die Themen aus, die Sie für Ihre Auswahl interessieren und die Sie auf der Startseite Ihres privaten re:Posts anzeigen möchten.

Du kannst auch die Drop-down-Liste verwenden, um Themen auszuwählen, die dich interessieren.

2. Wähle Launch your private re:POST.

Alle Auswahlen mit den ausgewählten Themen werden der Startseite für deinen privaten re:Post hinzugefügt.

 **Important**

Ihr privater re:POST wird gestartet und ist einsatzbereit, nachdem der Konsolenadministrator Benutzer für ihn angemeldet hat. Weitere Informationen findest du unter [Nutzer und Gruppen zu deinem privaten re:POST einladen](#). Die Nutzer deines privaten re:POSTs verwenden die Informationen in der Onboarding-E-Mail, um sich nach dem Start bei deinem privaten re:POST anzumelden.

Vervollständige dein privates re:POST-Profil

Nachdem du deinen privaten re:POST konfiguriert und gestartet hast, musst du dein Profil vervollständigen.

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihr Profil zu vervollständigen:

1. Wählen Sie auf dem Homepage-Banner die Option Profil vervollständigen aus.
2. Geben Sie unter Bildschirmname einen Anzeigenamen ein. Dieser Name wird in all Ihren Beiträgen angezeigt.
3. Geben Sie unter E-Mail für Benachrichtigungen Ihre E-Mail-Adresse ein.

Note

Stellen Sie sicher, dass Sie eine Ihrer Unternehmens-E-Mail-Adressen verwenden, die von Ihrer Organisation zugelassen wurden.

4. (Optional) Geben Sie für Vorname und Nachname Ihren Vor- und Nachnamen ein.
5. Wählen Sie unter Sprache für Benutzeroberfläche und Benachrichtigungen eine Sprache aus.
6. Wählen Sie unter Inhaltssprache zusätzliche Sprachoptionen für Ihre Inhalte auf re:POST Private aus.
7. Wähle Vollständiges Profil aus.

Nachdem Sie Ihr Profil fertiggestellt haben, erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail. Wählen Sie in der E-Mail die Option E-Mail verifizieren aus.

Wählen Sie in Ihrem privaten Re:Post die Option Weiter zum Service aus, um mit der Arbeit mit Ihrem privaten Re:Post zu beginnen.

Note

Um dein Profil zu aktualisieren, wähle dein Benutzerprofil aus, wähle Einstellungen, aktualisiere es nach Bedarf und wähle dann Profil aktualisieren.

Verwalten Sie Ihren privaten re:Post in AWS re:Post Private

In diesem Abschnitt wird erklärt, wie du deinen privaten re:POST verwalten kannst.

Themen

- [Aktualisiere das Branding für deinen privaten re:Post](#)
- [Deaktiviere ein Nutzerkonto in deinem privaten re:Post](#)
- [Aktiviere ein Benutzerkonto in deinem privaten re:POST](#)
- [Füge benutzerdefinierte Tags zu deinem privaten re:Post hinzu](#)
- [Füge benutzerdefinierte Themen zu deinem privaten re:POST hinzu](#)
- [Füge blockierte Terminologien zu deinem privaten re:Post hinzu](#)
- [Aktualisiere benutzerdefinierte Tags in deinem privaten re:POST](#)
- [Aktualisiere benutzerdefinierte Themen in deinem privaten re:Post](#)
- [Lösche benutzerdefinierte Tags aus deinem privaten re:Post](#)
- [Lösche benutzerdefinierte Themen aus deinem privaten re:Post](#)
- [Lösche blockierte Terminologie aus deinem privaten re:Post](#)
- [Wählen Sie die Themen aus, die Sie interessieren, und wählen Sie sie in Ihrem privaten re:Post aus](#)
- [Konfiguriere die Integration künstlicher Intelligenz für deinen privaten re:POST](#)

Aktualisiere das Branding für deinen privaten re:Post

Gehen Sie wie folgt vor, um das bestehende Branding für Ihren privaten re:POST zu aktualisieren:

1. Wähle in deiner privaten re:POST-Anwendung dein Profil und dann Administration aus.
2. Wähle den Tab Branding.
3. Geben Sie unter Titel einen Titel ein. Dadurch wird der Titel aktualisiert, der oben auf deiner privaten Re:post.-Startseite angezeigt wird.
4. Geben Sie unter Beschreibung eine Nachricht ein, um Ihre privaten re:POST-Nutzer zu begrüßen. Wenn sich ein Nutzer bei deinem privaten re:POST anmeldet, wird diese Nachricht auf der Startseite angezeigt.

5. Wählen Sie unter Logo die Option Logo ändern aus und laden Sie dann ein Bild hoch. Die maximale Größe für das Bild beträgt 2 MiB. Die unterstützten Dateitypen sind .jpg .peg, und .png. Dieses Logo erscheint oben links auf deinem privaten re:Post und hat eine Auflösung von 150 X 50.
6. Wählen Sie unter Farbschema für Primärfarbe und Schaltflächenfarbe die Farben aus. Die von Ihnen gewählte Primärfarbe wird als Headerfarbe für Ihren privaten re:Post verwendet. Die Button-Farbe, die du wählst, wird als Farbe für die Buttons in deinem privaten re:Post verwendet.
7. Wählen Sie Update preferences (Präferenzen aktualisieren) aus.

Deaktiviere ein Nutzerkonto in deinem privaten re:Post

Note

Sie können nur die Benutzer deaktivieren, die sich bereits bei Ihrem privaten re:Post angemeldet haben.

Gehe wie folgt vor, um ein Nutzerkonto in deinem privaten re:POST zu deaktivieren:

1. Wählen Sie in Ihrer re:POST Private-Webanwendung Ihr Profil und dann Administration aus.
2. Wähle „Berechtigungen“, um die Liste der Nutzer in deinem privaten re:POST einzusehen.
3. Wähle den Benutzer aus, den du deaktivieren möchtest.

Sie können die Suchleiste verwenden, um nach einem Benutzer zu suchen.

4. Wählen Sie „Berechtigungen verwalten“ und anschließend „Konto deaktivieren“.

Sie können den deaktivierten Benutzer weiterhin im Abschnitt Benutzerberechtigungen festlegen anzeigen. Dieser Benutzer ist als DEAKTIVIERT markiert.

Nachdem du einen Nutzer deaktiviert hast, kann er sich nicht mehr bei deinem privaten re:POST anmelden. Der Nutzer ist in der Abrechnung der Folgemonate nicht enthalten. Nachdem der Benutzer sich abgemeldet hat, kann seine private re:POST-Sitzung bis zu 8 Stunden andauern. Wenn Sie den Benutzer sofort aus Ihrem privaten re:POST entfernen möchten, müssen Sie das IAM Identity Center verwenden. Weitere Informationen findest du unter [Benutzer oder Gruppen aus deinem privaten re:POST entfernen](#)

Aktiviere ein Benutzerkonto in deinem privaten re:POST

Note

Sie können nur einen Benutzer aktivieren, den Sie bereits in Ihrem privaten re:Post deaktiviert haben.

Gehen Sie wie folgt vor, um ein deaktiviertes Benutzerkonto in Ihrem privaten re:POST zu aktivieren:

1. Wählen Sie in Ihrer re:POST Private-Webanwendung Ihr Profil und anschließend Administration aus.
2. Wähle „Berechtigungen“, um die Liste der Nutzer in deinem privaten re:POST einzusehen.

Die Benutzer, die du deaktiviert hast, sind als DEAKTIVIERT markiert.

3. Wählen Sie den Benutzer aus, den Sie aktivieren möchten.

Sie können die Suchleiste verwenden, um nach einem Benutzer zu suchen.

4. Wählen Sie „Berechtigungen verwalten“ und anschließend „Konto aktivieren“.

Der ausgewählte Benutzer wird sofort aktiviert. Sie können den Benutzer in Ihrem privaten re:POST darüber informieren, dass sein Konto aktiviert ist. Der Nutzer kann sich bei deinem privaten re:POST anmelden und auf alle Ressourcen zugreifen. Der Nutzer ist in der Abrechnung des aktuellen und der darauffolgenden Monate enthalten.

Füge benutzerdefinierte Tags zu deinem privaten re:Post hinzu

Als privater re:POST-Administrator kannst du benutzerdefinierte Tags hinzufügen, die die Nutzer in deinem privaten re:Post verwenden können.

Ein Tag ist ein Label, das du und deine Nutzer Inhalten zuweisen können, die in deinem privaten re:Post gepostet wurden. Nachdem du deine Inhalte markiert hast, kannst du sie einfach über das Tags-Menü finden. Sie können ein Tag verwenden, um Ihre Suchergebnisse zu filtern. Sie können auch einem bestimmten Tag folgen, um über die neuesten Updates zu verwandten Inhalten auf dem Laufenden zu bleiben.

Folge diesen Schritten, um deinem privaten re:Post Tags hinzuzufügen:

1. Wählen Sie in Ihrer re:POST Private-Webanwendung Ihr Profil und dann Administration aus.
2. Wählen Sie Inhaltsklassifizierung.
3. Wählen Sie „Tags“ und anschließend „Tag erstellen“.
4. Im Tag „Erstellen“? Geben Sie das Tag im Dialogfeld ein. Wählen Sie dann die Option Erstellen.

Note

- Sie können die Tags nicht mit AWS oder beginnenAmazon.
- Sie können keine doppelten Tags eingeben.

Die von Ihnen hinzugefügten Tags werden in der Liste im Abschnitt Tags angezeigt. Die Nutzer deines privaten re:POST können diese benutzerdefinierten Tags zu Fragen, Artikeln und Auswahlen hinzufügen, die sie im privaten re:Post posten.

Füge benutzerdefinierte Themen zu deinem privaten re:POST hinzu

Als privater re:POST-Administrator kannst du benutzerdefinierte Themen hinzufügen, die die Benutzer in deinem privaten re:POST verwenden können.

Ein Thema ist eine kuratierte Domain, die du und deine Nutzer Inhalten zuweisen können, die in deinem privaten re:POST gepostet wurden. Themen bieten dir Zugriff auf Inhalte, die aus einer Reihe verwandter Tags zusammengefasst wurden.

Folge diesen Schritten, um Themen zu deinem privaten re:Post hinzuzufügen:

1. Wähle in deiner re:POST Private Webanwendung dein Profil und dann Administration aus.
2. Wählen Sie Inhaltsklassifizierung.
3. Klicken Sie auf Topics (Themen) und wählen Sie Create topic (Thema erstellen).
4. Gehen Sie im Dialogfeld Neues Thema erstellen wie folgt vor:

Geben Sie unter Name einen Namen für das benutzerdefinierte Thema ein.

Note

- Sie können die Themen nicht mit AWS oder beginnenAmazon.

- Sie können keine doppelten Themen eingeben.

Geben Sie unter Kurzbeschreibung eine Beschreibung für Ihr Thema ein.

Geben Sie unter Vollständige Beschreibung eine ausführliche Beschreibung für Ihr Thema ein.

Wählen Sie unter Eingeschlossene Schlagworte alle Tags aus, die Sie in dieses Thema aufnehmen möchten. Sie können nur benutzerdefinierte Tags auswählen, die in ein benutzerdefiniertes Thema aufgenommen werden sollen.

Wählen Sie Erstellen aus.

Die Themen, die Sie hinzugefügt haben, werden in der Liste im Abschnitt Themen angezeigt. Wenn ein Nutzer eine Frage, einen Artikel oder eine Auswahl mit dem Tag veröffentlicht, den Sie in das benutzerdefinierte Thema aufgenommen haben, fügt Ihr privater re:Post das Thema diesem Inhalt hinzu.

Außerdem wird eine neue Community-Gruppe für das benutzerdefinierte Thema erstellt, das Sie hinzugefügt haben. Sie können diese neue Community-Gruppe auf der Registerkarte Community-Gruppen sehen.

Füge blockierte Terminologien zu deinem privaten re:Post hinzu

Als privater Re:POST-Administrator kannst du Begriffe blockieren, die deine Nutzer nicht in ihren Inhalten verwenden dürfen.

Gehen Sie wie folgt vor, um blockierte Terminologie zu Ihrem privaten re:POST hinzuzufügen:

1. Wählen Sie in Ihrer re:POST Private-Webanwendung Ihr Profil und dann Administration aus.
2. Wählen Sie Inhaltsklassifizierung.
3. Wählen Sie Blockierte Terminologie aus. Wählen Sie dann Blockierte Terminologie hinzufügen aus.
4. Im Bereich Blockierte Terminologie hinzufügen? Geben Sie im Dialogfeld den Text ein, den Sie Ihren privaten re:POST-Benutzern verbieten möchten. Wählen Sie dann Hinzufügen aus.

Der Begriff, den Sie hinzugefügt haben, wird in der Liste im Bereich **Blockierte Terminologie** angezeigt. Wenn Benutzer versuchen, den blockierten Begriff in ihren privaten re:POST-Inhalten zu verwenden, erhalten sie eine Warnmeldung, in der sie aufgefordert werden, den Inhalt zu bearbeiten und den Begriff zu entfernen.

Aktualisiere benutzerdefinierte Tags in deinem privaten re:POST

Als AWS re:Post Private-Administrator können Sie die benutzerdefinierten Tags in Ihrem privaten re:POST aktualisieren.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Tags in Ihrem privaten re:POST zu aktualisieren:

1. Wählen Sie in Ihrer re:POST Private-Webanwendung Ihr Profil und dann Administration aus.
2. Wählen Sie Inhaltsklassifizierung.
3. Wählen Sie aus der Liste das Tag aus, das Sie aktualisieren möchten.
4. Wählen Sie Tag bearbeiten.
5. Löschen Sie im Dialogfeld „Tag bearbeiten“ das vorhandene Tag und geben Sie dann das neue Tag ein. Dann wählen Sie Save changes (Änderungen speichern) aus.

Note

- Sie können die Tags nicht mit AWS oder beginnenAmazon.
- Sie können keine doppelten Tags eingeben.

Die aktualisierten Tags werden im Abschnitt Tags angezeigt.


Aktualisiere benutzerdefinierte Themen in deinem privaten re:Post

Als AWS re:Post Private-Administrator können Sie die benutzerdefinierten Themen in Ihrem privaten re:POST aktualisieren.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Themen in Ihrem privaten re:Post zu aktualisieren:

1. Wähle in deiner re:POST Private Webanwendung dein Profil und dann Administration aus.
2. Wählen Sie Inhaltsklassifizierung.
3. Wählen Sie Themen.

4. Wählen Sie aus der Liste das Thema aus, das Sie aktualisieren möchten.
5. Wählen Sie Thema bearbeiten.
6. Aktualisieren Sie im Dialogfeld „Thema bearbeiten“ die Themendetails nach Bedarf. Dann wählen Sie Save changes (Änderungen speichern) aus.

 Note

- Sie können die Themen nicht mit AWS oder beginnenAmazon.
- Sie können keine doppelten Themen eingeben.

Die aktualisierten Themen werden im Abschnitt Themen angezeigt.

Lösche benutzerdefinierte Tags aus deinem privaten re:Post

Als AWS re:Post Private-Administrator können Sie die benutzerdefinierten Tags aus Ihrem privaten re:POST löschen.

Gehen Sie wie folgt vor, um vorhandene Tags aus Ihrem privaten re:POST zu löschen:

1. Wählen Sie in Ihrer re:POST Private-Webanwendung Ihr Profil und dann Administration aus.
2. Wählen Sie Inhaltsklassifizierung.
3. Wählen Sie Tags aus.
4. Wählen Sie aus der Liste die Tags aus, die Sie aus dem privaten re:Post löschen möchten.
5. Wähle Tag löschen.

Die von Ihnen gelöschten Tags werden nicht mehr im Abschnitt „Tags“ angezeigt.

Lösche benutzerdefinierte Themen aus deinem privaten re:Post

Als AWS re:Post Private-Administrator können Sie bestehende benutzerdefinierte Themen aus Ihrem privaten re:POST löschen.

Gehen Sie wie folgt vor, um benutzerdefinierte Themen aus Ihrem privaten re:POST zu löschen:

1. Wähle in deiner re:POST Private Webanwendung dein Profil und dann Administration aus.

2. Wählen Sie Inhaltsklassifizierung.
3. Wählen Sie Themen.
4. Wähle aus der Liste die Themen aus, die du aus dem privaten re:POST löschen möchtest.
5. Wähle Thema löschen.

Die Themen, die Sie gelöscht haben, werden nicht mehr im Abschnitt Themen angezeigt.

Lösche blockierte Terminologie aus deinem privaten re:Post

Als AWS re:POST Private-Administrator können Sie blockierte Terminologien aus Ihrem privaten re:POST löschen.

Gehen Sie wie folgt vor, um blockierte Begriffe aus Ihrem privaten re:POST zu löschen:

1. Wählen Sie in Ihrer re:POST Private-Webanwendung das Benutzerprofil und dann Administration aus.
2. Wählen Sie Inhaltsklassifizierung.
3. Wählen Sie Blockierte Terminologie aus.
4. Wählen Sie aus der Liste die Begriffe aus, die Sie aus dem privaten re:POST löschen möchten.
5. Wählen Sie Blockierte Terminologie entfernen.

Die blockierten Begriffe, die Sie entfernt haben, werden nicht mehr in der Liste im Bereich Blockierte Terminologie angezeigt.

Wählen Sie die Themen aus, die Sie interessieren, und wählen Sie sie in Ihrem privaten re:Post aus

Gehen Sie wie folgt vor, um die Themen auszuwählen, die für die Auswahl von Interesse sind:

1. Wählen Sie in Ihrer privaten Re:POST-Anwendung das Benutzerprofil und dann Administration aus.
2. Wählen Sie Themen aus, die Sie interessieren.
3. Wählen Sie aus der Liste Ihre interessantesten Themen für die Auswahl aus, die Sie auf der Startseite anzeigen möchten.

Sie können auch die Dropdownliste verwenden, um Themen auszuwählen, die Sie interessieren.

4. Wählen Sie Aktualisieren aus.

Alle Auswahlen mit den ausgewählten Themen werden der Startseite für deinen privaten re:Post hinzugefügt.

Konfiguriere die Integration künstlicher Intelligenz für deinen privaten re:POST

Note

Sie können diese Einstellungen nur konfigurieren, wenn die Funktionen für künstliche Intelligenz derzeit in Ihrem privaten re:POST verfügbar sind. Diese Funktionen sind in deinem privaten re:POST möglicherweise nicht verfügbar. Das liegt an den Einstellungen deiner Organisation oder an dem Ort, an AWS-Region dem du deinen privaten re:POST hostest.

Aktiviere re:POST Agent

Gehen Sie wie folgt vor, um re:POST Agent in Ihrem privaten re:POST zu aktivieren:

1. Wählen Sie in Ihrer privaten re:POST-Anwendung das Benutzerprofil und dann Administration aus.
2. Wählen Sie Künstliche Intelligenz.
3. Aktivieren Sie „Re:Post Agent aktivieren“.

Intelligente Suche aktivieren

Mit dieser Konfiguration können Antworten, die mit generativer KI erstellt wurden, in die Suchergebnisse in deinem privaten re:Post aufgenommen werden.

Gehen Sie wie folgt vor, um die intelligente Suche in Ihrem privaten re:POST zu aktivieren:

1. Wählen Sie in Ihrer privaten re:POST-Anwendung das Benutzerprofil und dann Administration aus.
2. Wählen Sie Künstliche Intelligenz.
3. Aktivieren Sie die Option KI-generierte Antworten in die Suche einbeziehen.

Benutzerrollen in AWS re:Post Private

AWS re:POST Private definiert die folgenden Benutzerrollen:

- **re:POST Private Konsolenadministrator:** Ein Benutzer, der über Administratorrechte in re:POST Private verfügt, um private re:Posts zu erstellen und zu löschen. Konsolenadministratoren können auch private re:POST-Benutzer hinzufügen oder entfernen und die Rollen für diese Benutzer hinzufügen oder entfernen. Weitere Informationen findest du unter [Zuweisen einer Rolle zu einem Benutzer in deinem privaten re:POST](#).
- **Re:Post Private-Anwendungsadministrator:** Ein Benutzer, der Administratorrechte für einen bestimmten privaten re:POST in re:POST Private hat. Re:Post Private-Administratoren können private re:POST-Einstellungen anpassen und Benutzer in ihrem privaten re:POST deaktivieren. Re:Post Privatadministratoren können auch benutzerdefinierte Tags in ihrem privaten re:Post hinzufügen oder löschen.
- **Benutzer:** Ein Benutzer, der den gesamten Inhalt ansehen und mit anderen in einem privaten re:Post zusammenarbeiten kann. Basierend auf den Benutzerberechtigungen, die vom privaten Administrator von re:POST festgelegt wurden, haben einige Benutzer die Erlaubnis, Artikel zu veröffentlichen, Auswahlen zu treffen und Anfragen für sie zu erstellen. Support Weitere Informationen findest du unter [Zuweisen einer Rolle zu einem Nutzer in deinem privaten re:POST](#).

Dokumentenverlauf für den re:POST Private Administration Guide

In der folgenden Tabelle werden die Dokumentationsversionen für AWS re:Post Private beschrieben:

Änderung	Beschreibung	Datum
Aktualisieren	Es wurden Informationen zur Aktivierung der intelligenten Suche in Abfragen hinzugefügt.	24. Juni 2025
Aktualisieren	Es wurde ein Abschnitt zur Konfiguration von Funktionen künstlicher Intelligenz hinzugefügt	13. Mai 2025
Aktualisieren	Es wurde ein Abschnitt hinzugefügt, in dem es darum geht, benutzerdefinierte Themen in einem privaten re:Post hinzuzufügen, zu aktualisieren und zu löschen	22. Oktober 2024
Überprüfung und Verbesserung der Struktur des Leitfadens	Die Struktur des Leitfadens wurde überarbeitet und es wurden Verbesserungen vorgenommen, um das Kundenerlebnis bei der Suche nach Informationen für bestimmte Szenarien zu verbessern.	6. September 2024
Aktualisieren	Es wurde ein Abschnitt zur Deaktivierung und Aktivierung	7. Mai 2024

ng von Benutzern in einem
privaten re:Post hinzugefügt

[Erstversion](#)

Erste Veröffentlichung des
re:Post Private Administration
Guide

26. November 2023

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.