

Salt-Wert für Sicherheit für Chromebook Client zurücksetzen

Inhalt

[Einleitung](#)

[Überblick](#)

[Salzwert zurücksetzen](#)

[Vor dem Aktivieren der Reset-Option](#)

[Nach Aktivierung der Reset-Option](#)

Einleitung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie den Salt-Wert für Security for Chromebook Client zurücksetzen.

Überblick

In diesem Artikel werden die Schritte erläutert, die Sie zum Zurücksetzen des Salt-Werts für die Konfiguration von Security for Chromebook Client verwenden können.

Zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Artikels können Sie den konfigurierten Salt-Wert nicht über das Umbrella Dashboard zurücksetzen. Der Salt-Wert ist für den Schutz der DNS-Schicht (Domain Name System) in Security for Chromebook Client erforderlich, da DNS over HTTPS (DoH) zum Senden von DNS-Abfragen an Umbrella-Resolver verwendet wird, wie in der [Bereitstellungsrichtlinie](#) beschrieben.

Wenn Sie den Salt-Wert aufgrund eines Konfigurationsfehlers oder eines anderen Problems zurücksetzen müssen, müssen Sie ein Support-Ticket erstellen.

Salzwert zurücksetzen

Lösen Sie ein Support-Ticket aus, um den Salt-Wert zurückzusetzen. Ein Technical Consulting Engineer (TCE) des Support-Teams kann die Reset-Option für Ihr Unternehmen aktivieren, damit Sie den Salt-Wert selbst aktualisieren können.

Sobald TCE die Reset-Option aktiviert hat, konfigurieren Sie den Salt-Wert:

1. Melden Sie sich bei Ihrem Umbrella Dashboard an.
2. Navigieren Sie zu Administration > Chromebook Configuration.
3. Suchen Sie das Feld Salt value.
4. Klicken Sie auf die Option Konfigurieren neben dem Wert Salt.

5. Geben Sie Ihren neuen Salt-Wert ein, und speichern Sie die Änderungen.

Nachdem Sie diese Schritte abgeschlossen haben, verwendet Ihre Chromebook Client-Konfiguration den neuen Salt-Wert.

Sie können den Chromebook Konfigurationsabschnitt vor und nach dem TCE aktiviert die Reset-Option für den Salt Wert im Umbrella Dashboard vergleichen.

Vor dem Aktivieren der Reset-Option

Umbrella Chromebook Configuration

To deploy the Cisco Security for Chromebook client, you must first define the Salt. Salt is required to enable the DNS Security using DoH (DNS over HTTPS) on Chromebooks. Next, download the Chromebook Client Configuration File that contains the information required by the client to operate with Umbrella. To sync user identities from Google Workspace, it is recommended to integrate Google Workspace with Umbrella. During the deployment, the Chromebook extension is added to the Google Admin Console. For more information, see Umbrella's [Help](#).

1. Define Salt

Salt Value

 You must raise a support ticket with Umbrella to update the salt value

Default DoH Template

[COPY](#)

Managed Guest/Public Session DoH Template

[COPY](#)

2. Chromebook Client Configuration File

ChromebookConfig.json

[DOWNLOAD](#)

3. Secure Web Gateway Protection

Enables the Secure Web Gateway module to provide full web proxy protection for internet traffic.



Secure Web Gateway Currently Disabled

Nach Aktivierung der Reset-Option

Umbrella Chromebook Configuration

To deploy the Cisco Security for Chromebook client, you must first define the Salt. Salt is required to enable the DNS Security using DoH (DNS over HTTPS) on Chromebooks. Next, download the Chromebook Client Configuration File that contains the information required by the client to operate with Umbrella. To sync user identities from Google Workspace, it is recommended to integrate Google Workspace with Umbrella. During the deployment, the Chromebook extension is added to the Google Admin Console. For more information, see Umbrella's [Help](#).



Salt Value Required

To continue using the DNS Security on Chromebooks, you must configure a Salt value and migrate to DoH. For more information, see Umbrella's [Help](#).

1. Define Salt

SALT1234567890

[CONFIGURE](#)

2. Chromebook Client Configuration File

ChromebookConfig.json

[DOWNLOAD](#)

3. Secure Web Gateway Protection

Enables the Secure Web Gateway module to provide full web proxy protection for internet traffic.

Secure Web Gateway Currently Disabled

4. Google Workspace Integration

It is recommended to sign in using a Google Super Admin account to sync Google Workspace identities with Umbrella.

No Admin signed in.

 [Sign in with Google](#)

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.