

Restablecer valor de sal para la seguridad para el cliente de Chromebook

Contenido

[Introducción](#)

[Overview](#)

[Restablecer valor de sal](#)

[Antes de activar la opción de reinicio](#)

[Después de activar la opción de reinicio](#)

Introducción

Este documento describe cómo restablecer el valor Salt para Security for Chromebook Client.

Overview

En este artículo se explican los pasos que puede seguir para restablecer el valor de Salt para la configuración de la seguridad para el cliente Chromebook.

En el momento de escribir este artículo, no puede restablecer el valor de Salt configurado a través del panel de Umbrella. El valor Salt es necesario para la protección de la capa del sistema de nombres de dominio (DNS) en la seguridad para el cliente de Chromebook porque utiliza DNS sobre HTTPS (DoH) para enviar consultas DNS a los resolvers de Umbrella, como se describe en la [directriz de implementación](#).

Si necesita restablecer el valor de Salt debido a un error de configuración o a otro problema, debe generar un vale de soporte.

Restablecer valor de sal

Eleve un ticket de soporte solicitando restablecer el valor de Salt. Un ingeniero de consultoría técnica (TCE) del equipo de soporte técnico puede habilitar la opción de restablecimiento para su organización, de modo que pueda actualizar el valor de Salt usted mismo.

Una vez que TCE habilite la opción de reinicio, configure el valor Salt:

1. Inicie sesión en el panel de Umbrella.
2. Vaya a Administration > Chromebook Configuration.
3. Localice el campo de valor Sal.
4. Haga clic en la opción Configurar junto al valor Sal.
5. Introduzca el nuevo valor de Salt y guarde los cambios.

Después de completar estos pasos, la configuración del cliente Chromebook utiliza el nuevo valor Salt.

Puede comparar la sección de configuración de Chromebook antes y después de que TCE habilite la opción de restablecimiento para el valor Salt en el panel de Umbrella.

Antes de activar la opción de reinicio

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

SALT1234567890

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

Default DoH Template



<https://doh.umbrella.com/identity/v1/20292:4f444e530100000800794f4c4000...>

COPY

Managed Guest/Public Session DoH Template



<https://doh.umbrella.com/identity/v1/20292:4f444e530100000800794f4c4000...>

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

Después de activar la opción de reinicio

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](#)

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).