

Reset Salt Value for Security para o cliente Chromebook

Contents

[Introdução](#)

[Overview](#)

[Redefinir valor de sal](#)

[Antes de ativar a opção de redefinição](#)

[Depois de ativar a opção de reinicialização](#)

Introdução

Este documento descreve como redefinir o valor de Salt para segurança do cliente do Chromebook.

Overview

Este artigo explica as etapas que você pode usar para redefinir o valor de Salt para a configuração de segurança para o cliente Chromebook.

No momento em que este artigo foi escrito, não é possível redefinir o valor de Salt configurado por meio do painel do Umbrella. O valor Salt é necessário para a proteção de camada do Sistema de Nome de Domínio (DNS - Domain Name System) no Security for Chromebook Client, pois ele usa DNS sobre HTTPS (DoH - DNS over HTTPS) para enviar consultas DNS aos resolvedores Umbrella, conforme descrito na [diretriz de implantação](#).

Se você precisar redefinir o valor de Salt devido a um erro de configuração ou outra preocupação, você deve gerar um tíquete de suporte.

Redefinir valor de sal

Gere um tíquete de suporte solicitando a redefinição do valor Salt. Um engenheiro de consultoria técnica (TCE) da equipe de suporte pode ativar a opção de redefinição para sua organização para que você possa atualizar o valor do Salt.

Quando a TCE habilitar a opção de redefinição, configure o valor de Salt:

1. Faça login no painel do Umbrella.
2. Navegue até Administração > Configuração do Chromebook.
3. Localize o campo Salt value.
4. Clique na opção de configuração ao lado do valor Salt.

5. Insira seu novo valor de Salt e salve suas alterações.

Após concluir essas etapas, a configuração do seu Chromebook Client usará o novo valor Salt.

Você pode comparar a seção de configuração do Chromebook antes e depois que o TCE habilitar a opção de redefinição para o valor Salt no painel Umbrella.

Antes de ativar a opção de redefinição

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

Depois de ativar a opção de reinicialização

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](#)

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.