

Personalice los iconos de Secure Client con Secure Firewall administrado por FMC

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Configurar](#)

[Configuraciones](#)

[Verificación](#)

[Troubleshoot](#)

Introducción

Este documento describe cómo implementar los objetos de personalización Cisco Secure Client Icon usando Cisco Secure Firewall administrado por FMC.

Prerequisites

Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimientos sobre estos temas:

- Cisco Secure Firewall Management Center (FMC)
- Firewall seguro de Cisco (CSF)
- Cisco Secure Client (CSC)

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

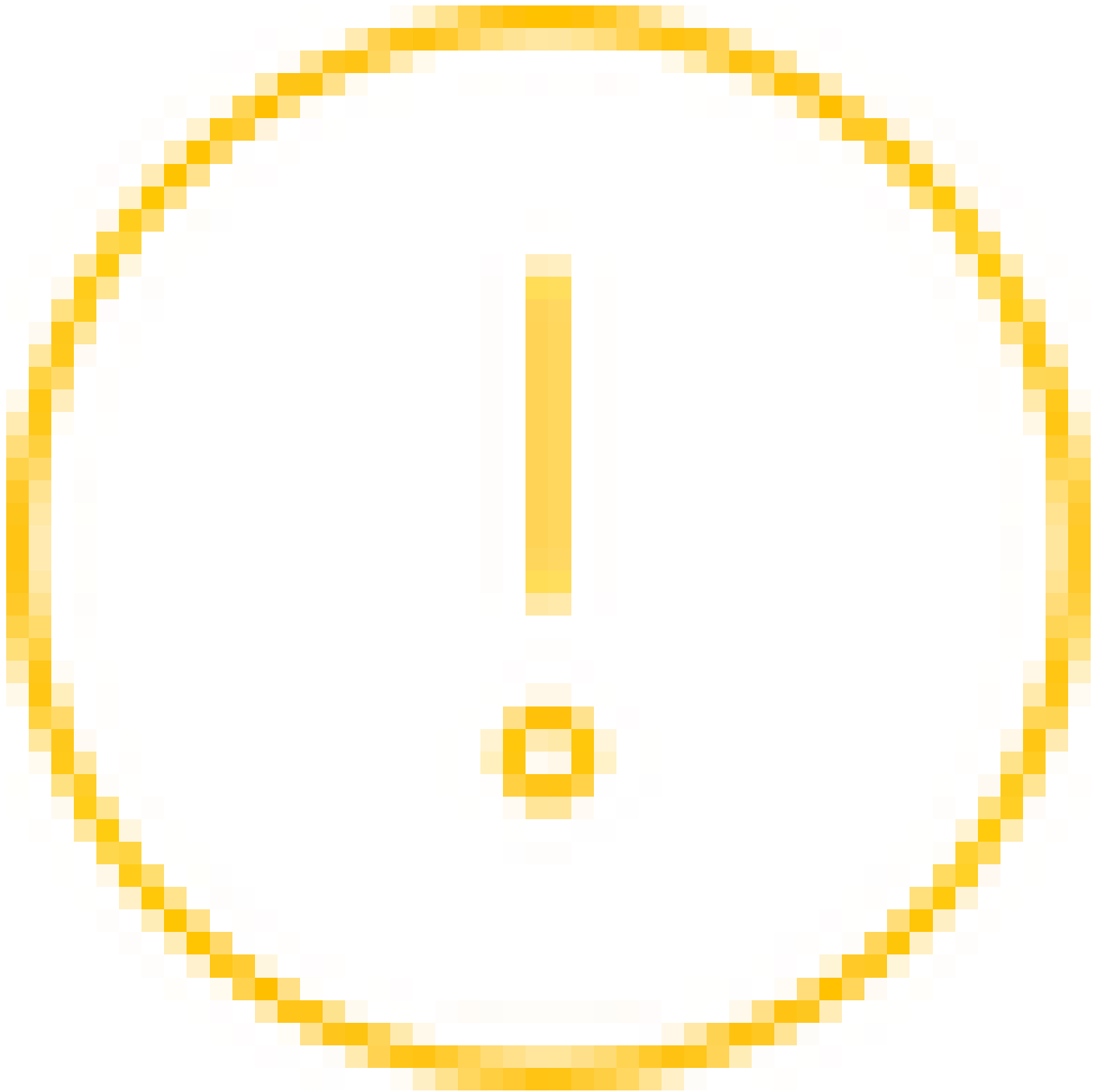
- Appliance virtual Cisco Secure Firewall Management Center versión 7.4.1
- Appliance virtual Cisco Secure Firewall versión 7.4.1
- Cisco Secure Client versión 5.1.4.74

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Antecedentes

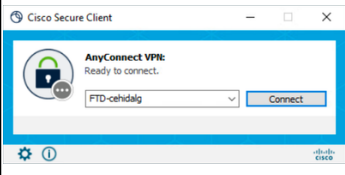
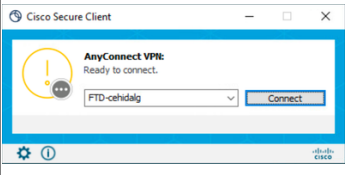
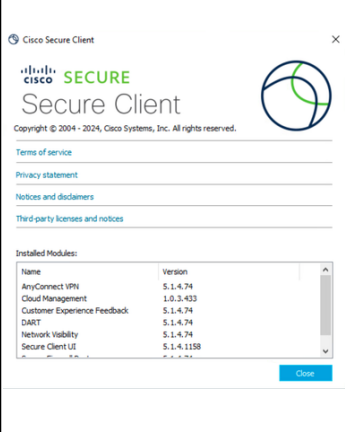
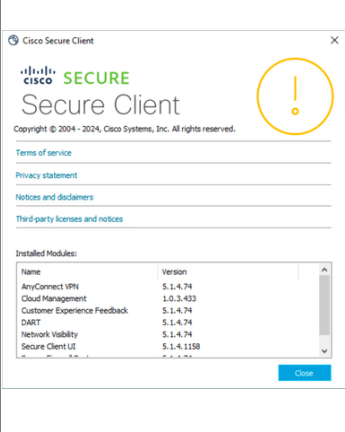
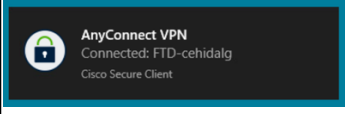
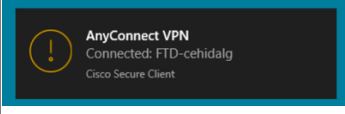
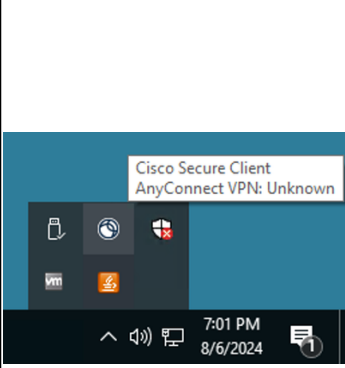
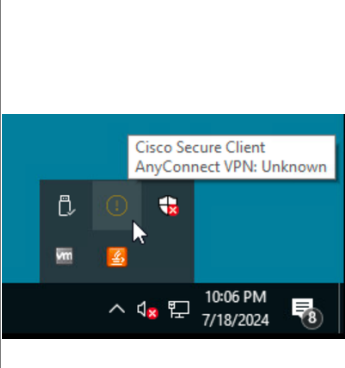
A partir de la versión 7.4.1 de FMC, ahora es posible implementar objetos de personalización de la GUI de Secure Client para Windows y Linux. Esto permite a una empresa distribuir logotipos a sus usuarios para sustituir el tema predeterminado existente de Secure Client para crear uno según sus necesidades.

En esta guía se muestra una implementación de personalización básica para modificar la pantalla principal, los logotipos de diálogo y aviso, así como el icono de la barra de tareas. Este símbolo se utiliza en toda la guía para personalizar los iconos originales de Secure Client:



Consulte la tabla para obtener información sobre las especificaciones de cada elemento tratado

en esta guía.

Nombre del archivo	GUI antes de la personalización	GUI después de la personalización	Tamaño de la imagen (Píxeles L x H)
vpn_logo_72.png			72 x 72
app_logo.png			128 x 128
toast_vpn_info.png			200 x 200
neutral.ico			16 x 16

Para obtener más opciones de personalización, consulte la [Guía de Cisco Secure Client Administrator](#).

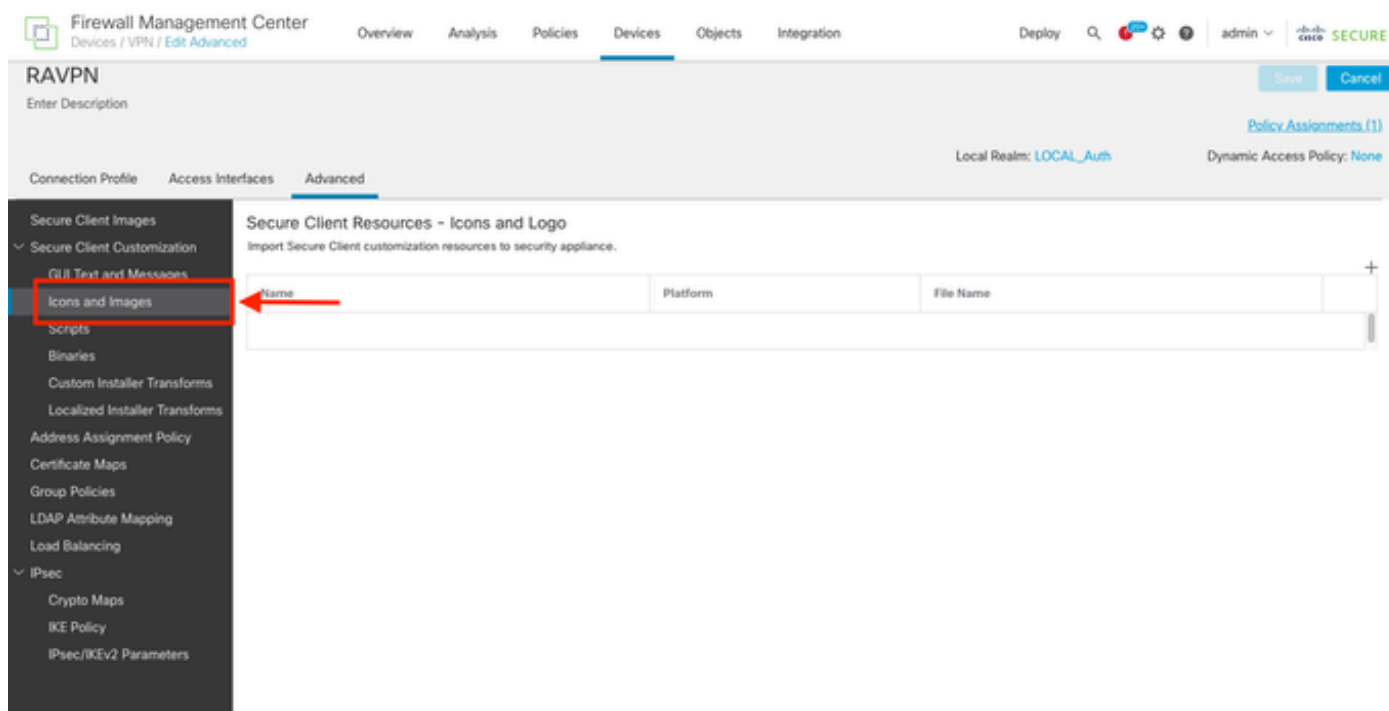
Configurar

Configuraciones

En este documento, se supone que ya tiene una configuración de VPN de acceso remoto en funcionamiento.

1. En el FMC, navegue hasta **Devices > Remote Access**, haga clic en el botón **Edit** en la política de acceso remoto donde desea implementar los objetos de personalización, y navegue hasta la pestaña **Advanced**.

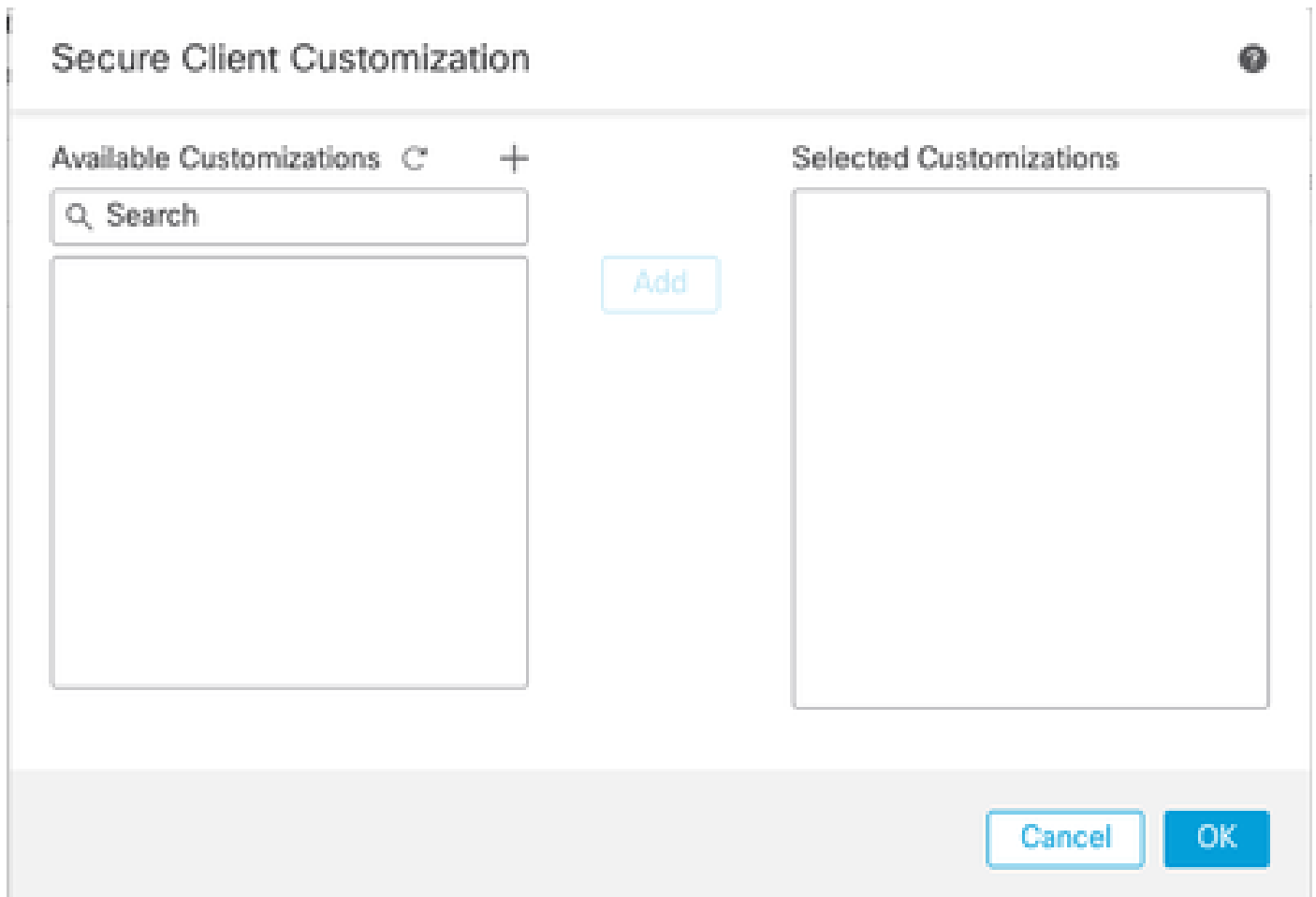
2. Haga clic en la pestaña **Secure Client Customization** para expandirla y haga clic en **Iconos e Imágenes**.



The screenshot shows the Firewalls Management Center (FMC) interface. The top navigation bar includes 'Overview', 'Analysis', 'Policies', 'Devices', 'Objects', and 'Integration'. The 'Devices' tab is active, and the 'Edit Advanced' page for a RAVPN policy is displayed. The left sidebar shows a tree view of configuration options, with 'Secure Client Customization' expanded and 'Icons and Images' selected. The main content area is titled 'Secure Client Resources - Icons and Logo' and contains a table with the following structure:

Name	Platform	File Name
+		

3. Haga clic en el botón **+** para agregar un nuevo objeto de personalización:



4. En este menú, haga clic en el botón + para agregar un nuevo archivo de personalización.
5. Defina el archivo CSC que se pretende utilizar como logotipo de la pantalla principal



Nota: El nombre de archivo y la extensión que cargue deben coincidir con el nombre y la extensión del archivo que desee personalizar. Consulte la [Guía de Cisco Secure Client Administrator](#) para obtener una lista de los nombres de archivo disponibles que se deben personalizar.

-
- Nombre: MainScreenLogo
 - Nombre de archivo: vpn_logo_72.png

Edit Secure Client File



Name:*

Description:

Customization Type

Platform

File Name:*

6. Cree los archivos de personalización restantes para el logotipo del cuadro de diálogo Acerca de, el logotipo del aviso y el icono de la barra de tareas.

- Nombre: Acerca del logotipo
- Nombre de archivo: app_logo.png

Edit Secure Client File



Name:*

Description:

Customization Type

Icons and Images ▼

Platform

Windows ▼

File Name:*

[Browse..](#)

[Cancel](#)

[Save](#)

- Nombre: ToastLogo
- Nombre de archivo: toast_vpn_info.png

Edit Secure Client File



Name:*

Toast

Description:

toast_vpn_info.png

Customization Type

Icons and Images

Platform

Windows

File Name:*

toast_vpn_info.png

Browse..

Cancel

Save

- Nombre: BarraDeTareasIcono
- Nombre de archivo: neutral.ico

Edit Secure Client File



Name:*

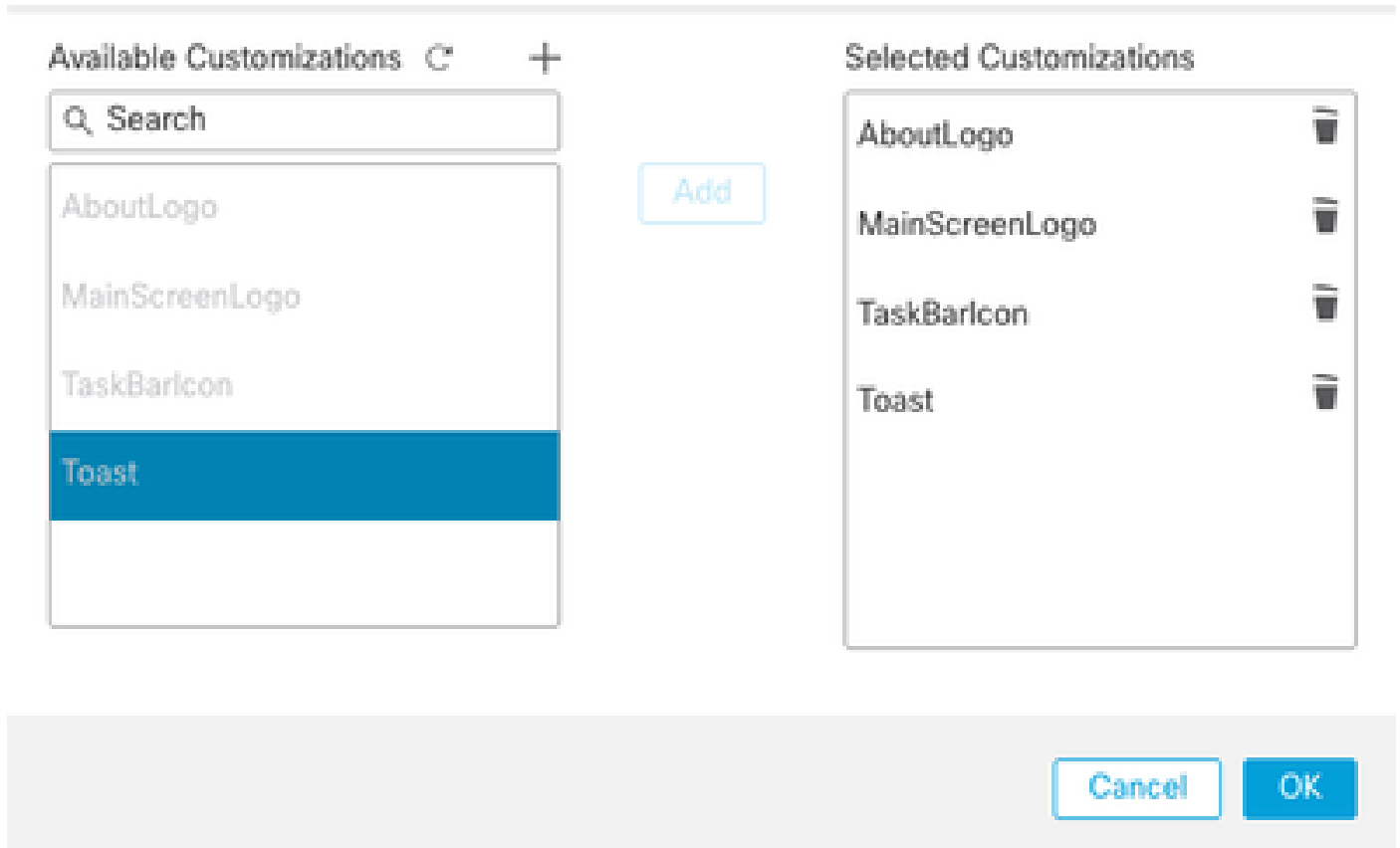
Description:

Customization Type

Platform

File Name:*

7. Seleccione los objetos de personalización recién creados y haga clic en Agregar para moverlos a la columna Personalizaciones Seleccionadas.



8. Haga clic en Aceptar, luego en Guardar e implemente la configuración.

Cisco Secure Client necesita conectarse al centro distribuidor para que los objetos de personalización se implementen en el usuario. Los objetos de personalización no siempre se reflejan hasta que se reinicia CSC.

Verificación

Para verificar si la configuración se aplicó correctamente, puede utilizar la CLI del CSF.

```
<#root>
```

```
firepower# show import webvpn AnyConnect-customization
```

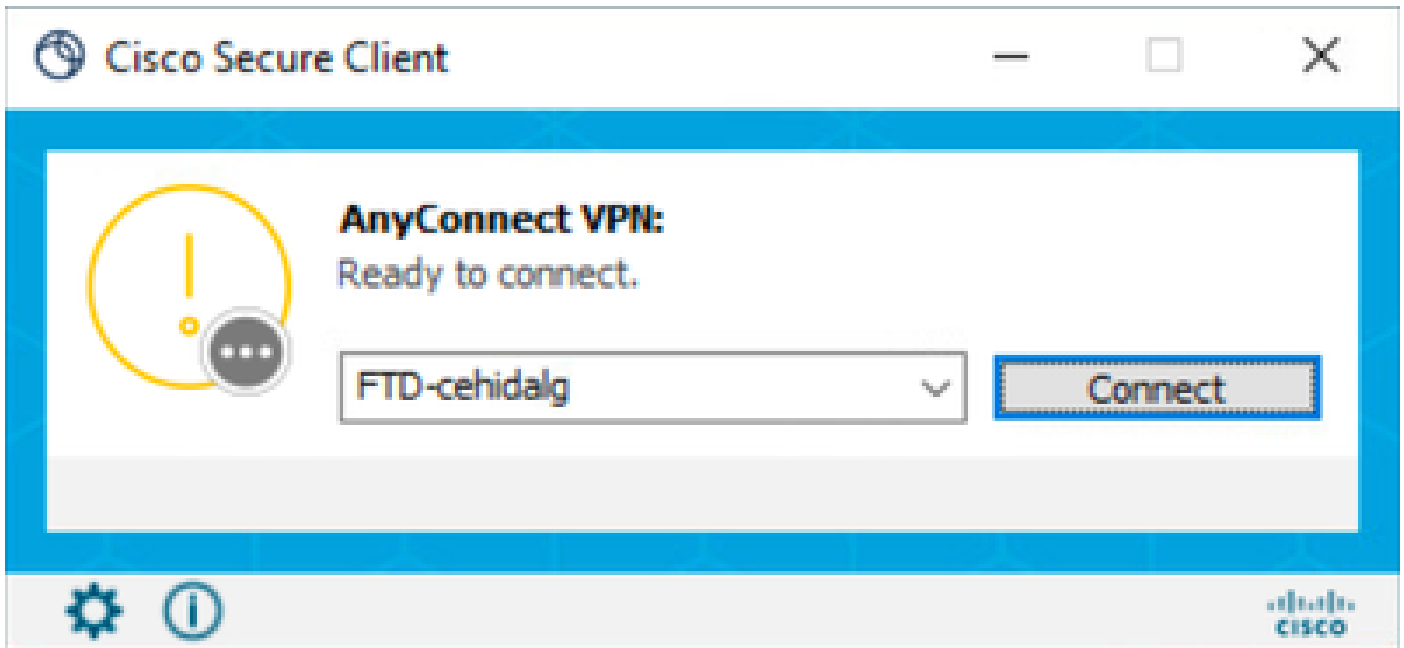
```
OEM resources for AnyConnect client:  
win/resource/app_logo.png  
win/resource/neutral.ico  
win/resource/toast_vpn_info.png  
win/resource/vpn_logo_72.png
```

Para comprobar que las imágenes se descargaron en un cliente, también puede comprobar esta carpeta en clientes Windows.

%PROGRAMFILES(x86)%\Cisco\Cisco Secure Client\UI\res

A continuación se muestran los resultados de la implementación de los objetos de personalización de esta guía:

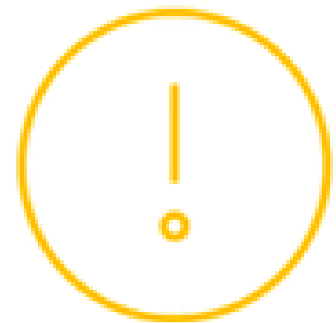
- Nombre de archivo: vpn_logo_72.png



- Nombre de archivo: app_logo.png



Secure Client



Copyright © 2004 - 2024, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

[Terms of service](#)

[Privacy statement](#)

[Notices and disclaimers](#)

[Third-party licenses and notices](#)

Installed Modules:

Name	Version
AnyConnect VPN	5.1.4.74
Cloud Management	1.0.3.433
Customer Experience Feedback	5.1.4.74
DART	5.1.4.74
Network Visibility	5.1.4.74
Secure Client UI	5.1.4.1158

Close

- Nombre de archivo: toast_vpn_info.png



AnyConnect VPN

Connected: FTD-cehidalg

Cisco Secure Client

- Nombre de archivo: neutral.ico

Cisco Secure Client

AnyConnect VPN: Unknown



in showers



10:06 PM

7/18/2024



Troubleshoot

- Reinicie la aplicación Secure Client para que los cambios surtan efecto.
- Si no ve la personalización en la aplicación Cisco Secure Client, compruebe que el archivo se ha aplicado en esta ruta.

%PROGRAMFILES(x86)%\Cisco\Cisco Secure Client\UI\res

- Confirme que el archivo del objeto de personalización coincide con el nombre del archivo que desea modificar

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).