

Personalizzazione delle icone Secure Client con Secure Firewall gestito da FMC

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Premesse](#)

[Configurazione](#)

[Configurazioni](#)

[Verifica](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto come distribuire gli oggetti di personalizzazione delle icone di Cisco Secure Client utilizzando Cisco Secure Firewall gestito da FMC.

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

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

Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

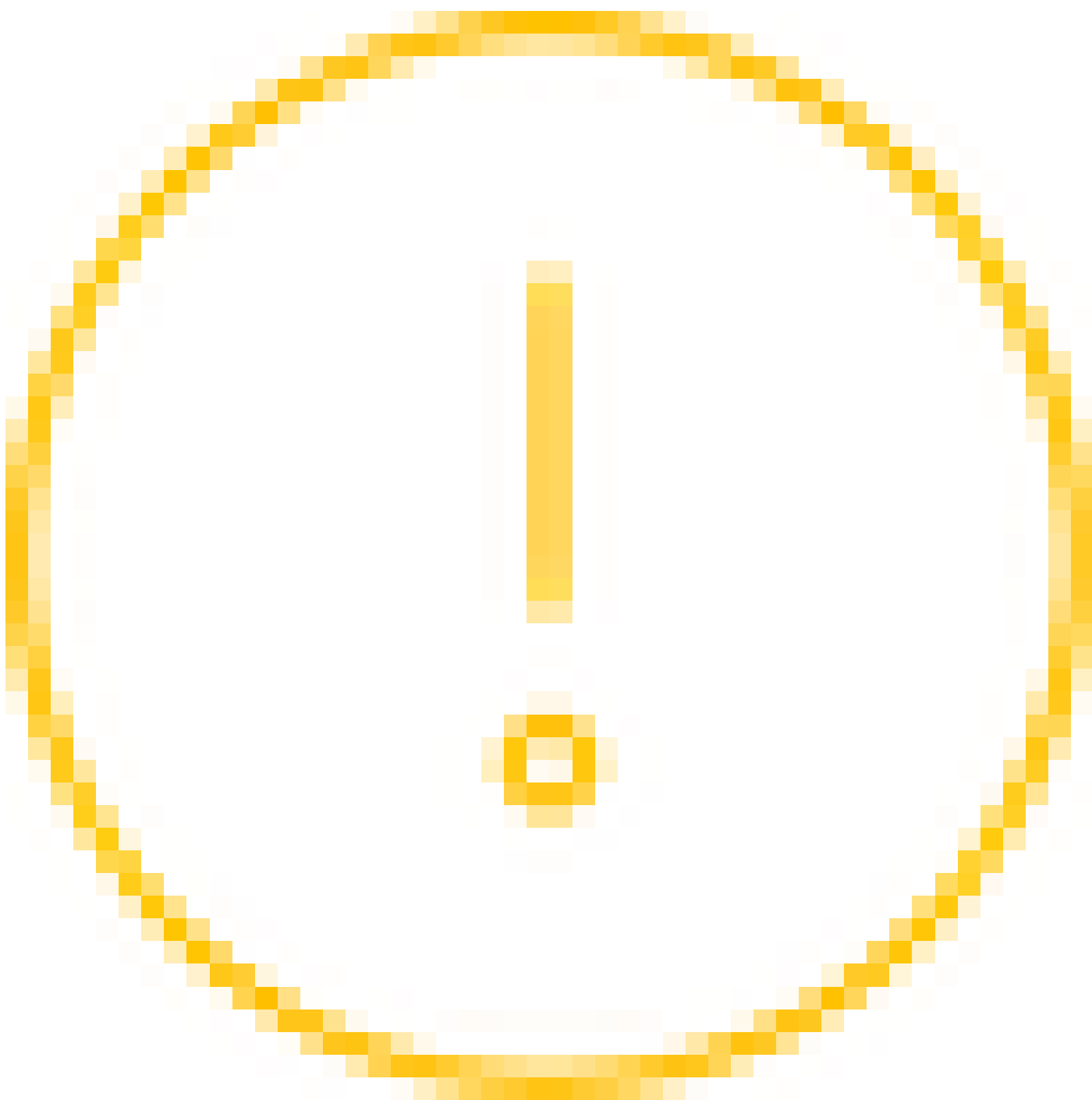
- Cisco Secure Firewall Management Center Virtual Appliance versione 7.4.1
- Cisco Secure Firewall Virtual Appliance versione 7.4.1
- Cisco Secure Client versione 5.1.4.74

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

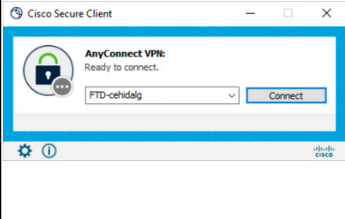
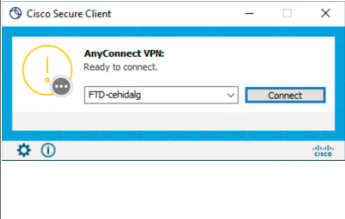
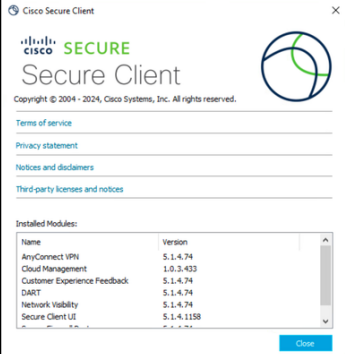
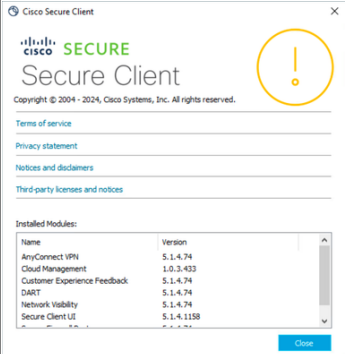
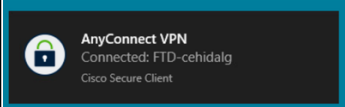
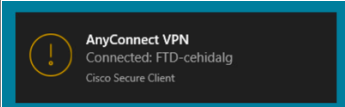
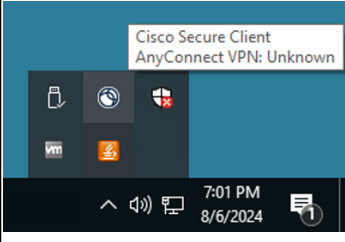
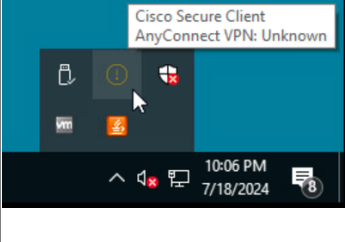
Premesse

A partire dalla versione 7.4.1 di FMC, è ora possibile distribuire oggetti di personalizzazione dell'interfaccia utente Secure Client per Windows e Linux. Ciò consente a un'azienda di distribuire i logo ai propri utenti per sostituire il tema predefinito Secure Client esistente per crearne uno in base alle proprie esigenze.

In questa guida viene visualizzata una distribuzione di personalizzazione di base per modificare la schermata principale, i logo delle finestre di dialogo e degli avvisi popup, nonché l'icona della barra delle applicazioni. Questo simbolo viene utilizzato nella guida per personalizzare le icone Secure Client originali:



Consultare la tabella per le specifiche di ciascun elemento trattato in questa guida.

Nome file	GUI prima della personalizzazione	GUI dopo la personalizzazione	Dimensione dell'immagine (pixel L x A)
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

Per ulteriori opzioni di personalizzazione, consultare la [Cisco Secure Client Administrator Guide](#).

Configurazione

Configurazioni

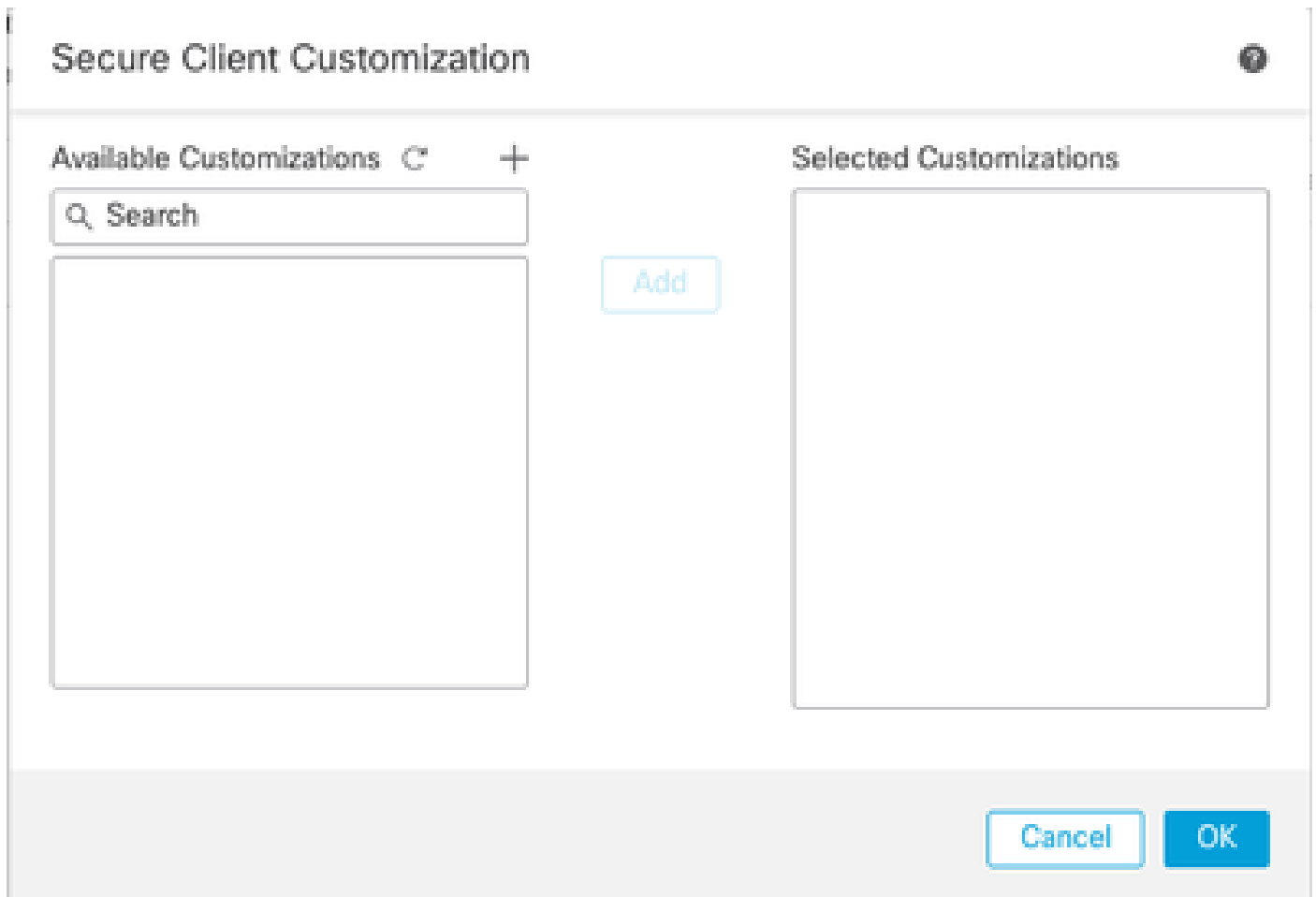
In questo documento si presume che l'utente disponga già di una configurazione VPN ad accesso remoto funzionante.

1. Nel FMC, passare a Dispositivi > Accesso remoto, fare clic sul pulsante Modifica nel criterio di accesso remoto in cui si desidera distribuire gli oggetti di personalizzazione e passare alla scheda Avanzate.

2. Fare clic sulla scheda Secure Client Customization per espanderla e fare clic su Icone e immagini.

The screenshot displays the Cisco Firewalls Management Center (FMC) interface. The top navigation bar includes 'Overview', 'Analysis', 'Policies', 'Devices', 'Objects', and 'Integration'. The 'Devices' tab is active, showing 'RAVPN' configuration. The 'Advanced' tab is selected, and the 'Secure Client Resources - Icons and Logo' section is expanded. The left sidebar shows a tree view with 'Icons and Images' highlighted. The main content area shows a table with columns for 'Name', 'Platform', and 'File Name', and a plus sign (+) button for adding new resources.

3. Fare clic sul pulsante + per aggiungere un nuovo oggetto di personalizzazione:



4. In questo menu, fare clic sul pulsante + per aggiungere un nuovo file di personalizzazione.
5. Definire il file CSC da utilizzare come logo della schermata principale



Nota: il nome e l'estensione del file caricato devono corrispondere al nome e all'estensione del file che si desidera personalizzare. Per un elenco dei nomi di file disponibili da personalizzare, consultare la [Cisco Secure Client Administrator Guide](#).

-
- Nome: MainScreenLogo
 - Nome file: vpn_logo_72.png

Edit Secure Client File



Name:*

Description:

Customization Type

Platform

File Name:*

6. Creare i file di personalizzazione rimanenti per il logo della finestra di dialogo Informazioni su, il logo dell'avviso popup e l'icona della barra delle applicazioni.

- Nome: Informazioni su Logo
- Nome file: app_logo.png

Edit Secure Client File



Name:*

Description:

Customization Type

Icons and Images ▼

Platform

Windows ▼

File Name:*

Browse..

Cancel

Save

- Nome: ToastLogo
- Nome file: 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

- Nome: TaskBarIcon
- Nome file: neutral.ico

Edit Secure Client File



Name:*

Description:

Customization Type

Platform

File Name:*

7. Selezionare gli oggetti di personalizzazione appena creati e fare clic su Aggiungi per spostarli nella colonna Personalizzazioni selezionate.

Secure Client Customization



Available Customizations

Search

AboutLogo

MainScreenLogo

TaskBarIcon

Toast

Add

Selected Customizations

AboutLogo

MainScreenLogo

TaskBarIcon

Toast

Cancel OK

8. Fare clic su OK, quindi su Salva e distribuisce la configurazione.

Cisco Secure Client deve connettersi all'headend per consentire la distribuzione all'utente degli oggetti di personalizzazione. Gli oggetti di personalizzazione non vengono sempre riflessi fino al riavvio di CSC.

Verifica

Per verificare se la configurazione è stata applicata correttamente, è possibile utilizzare la CLI di 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
```

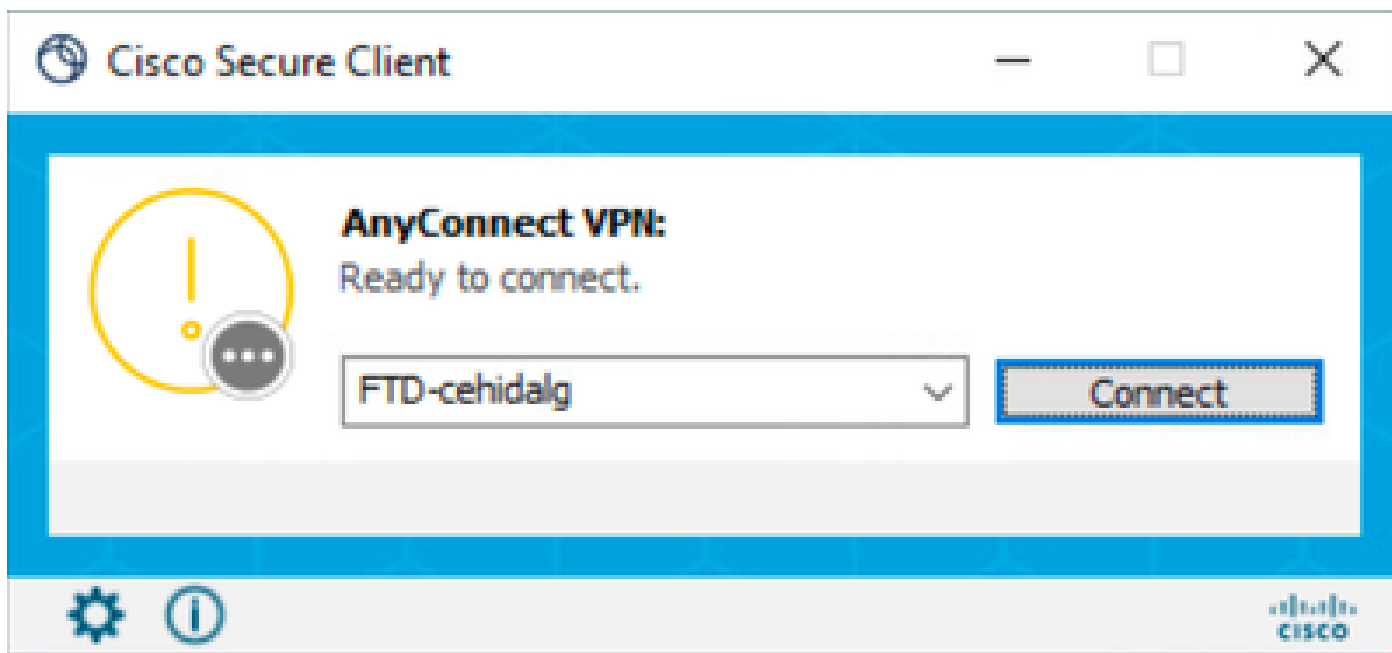
Per verificare che le immagini siano state scaricate in un client, è possibile controllare questa

cartella anche nei client Windows.

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

Di seguito sono riportati i risultati della distribuzione degli oggetti di personalizzazione da questa guida:

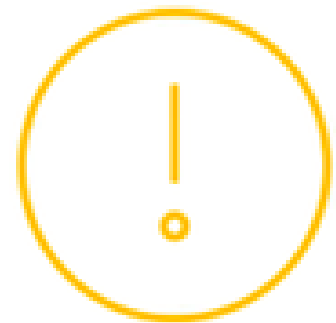
- Nome file: vpn_logo_72.png



- Nome file: 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

- Nome file: toast_vpn_info.png



AnyConnect VPN

Connected: FTD-cehidalg

Cisco Secure Client

- Nome file: neutral.ico

Cisco Secure Client

AnyConnect VPN: Unknown



in showers



10:06 PM

7/18/2024



Risoluzione dei problemi

- Riavviare l'applicazione Secure Client per rendere effettive le modifiche.
- Se la personalizzazione non viene visualizzata nell'applicazione Cisco Secure Client, verificare che il file sia stato applicato in questo percorso.

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

- Confermare che il file nell'oggetto di personalizzazione corrisponda al nome del file da modificare

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).