

# Personnalisation des icônes du client sécurisé avec le pare-feu sécurisé géré par FMC

## Table des matières

---

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Configurer](#)

[Configurations](#)

[Vérifier](#)

[Dépannage](#)

---

## Introduction

Ce document décrit comment déployer des objets de personnalisation Cisco Secure Client Icon à l'aide de Cisco Secure Firewall géré par FMC.

## Conditions préalables

### Exigences

Cisco vous recommande d'avoir des connaissances sur les sujets suivants :

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

### Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

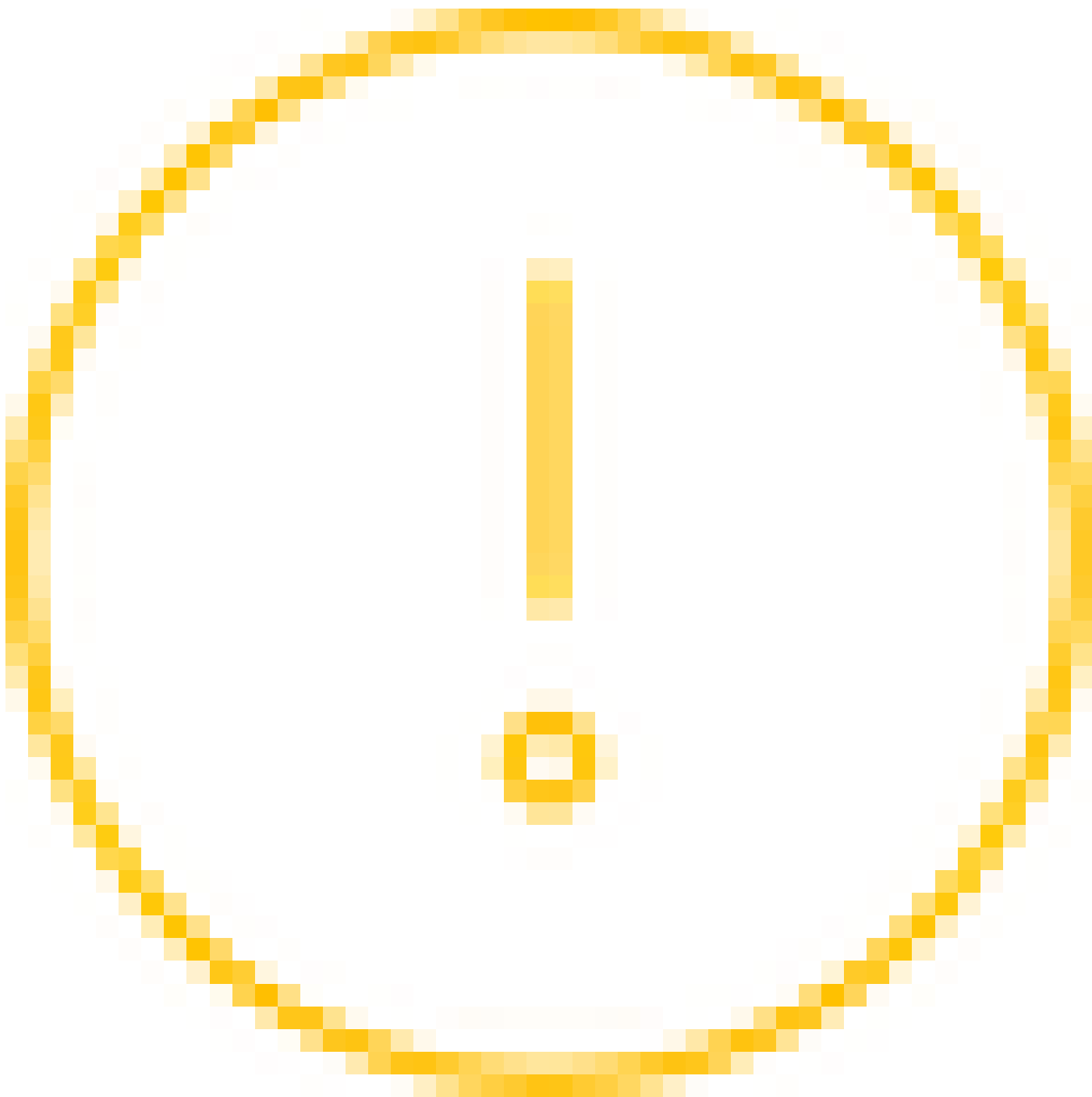
- Appliance virtuelle Cisco Secure Firewall Management Center version 7.4.1
- Appliance virtuelle Cisco Secure Firewall Version 7.4.1
- Client sécurisé Cisco version 5.1.4.74

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

## Informations générales

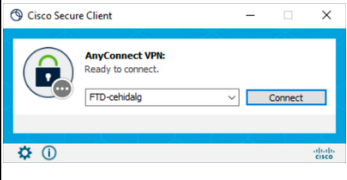
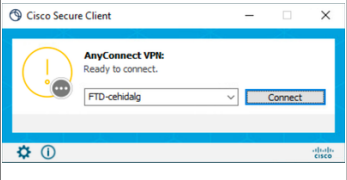
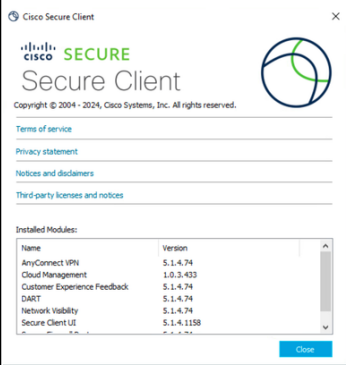
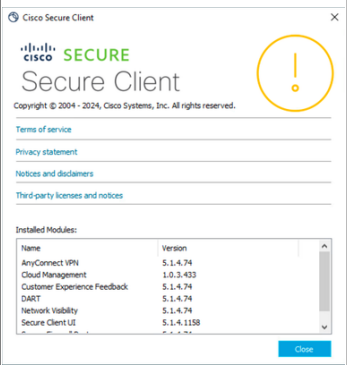
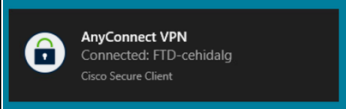
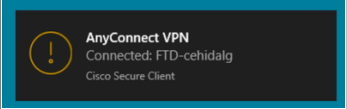
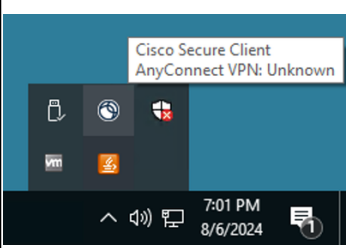
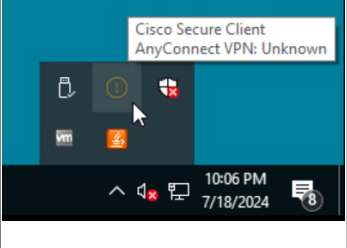
À partir de la version 7.4.1 du FMC, il est désormais possible de déployer des objets de personnalisation de l'interface utilisateur graphique du client sécurisé pour Windows et Linux. Cela permet à une entreprise de distribuer des logos à ses utilisateurs pour remplacer le thème Secure Client par défaut existant pour en créer un en fonction de leurs besoins.

Ce guide affiche un déploiement de personnalisation de base pour modifier l'écran principal, à propos des logos de dialogue et de toast ainsi que l'icône de la barre des tâches. Ce symbole est utilisé tout au long du guide pour personnaliser les icônes Secure Client d'origine :



Reportez-vous au tableau pour connaître les spécifications de chaque élément traité dans ce

guide.

Nom de fichier	Interface graphique utilisateur avant personnalisation	GUI après personnalisation	Taille de l'image (pixels 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

Pour plus d'options de personnalisation, référez-vous au [Guide d'administration de Cisco Secure Client](#).

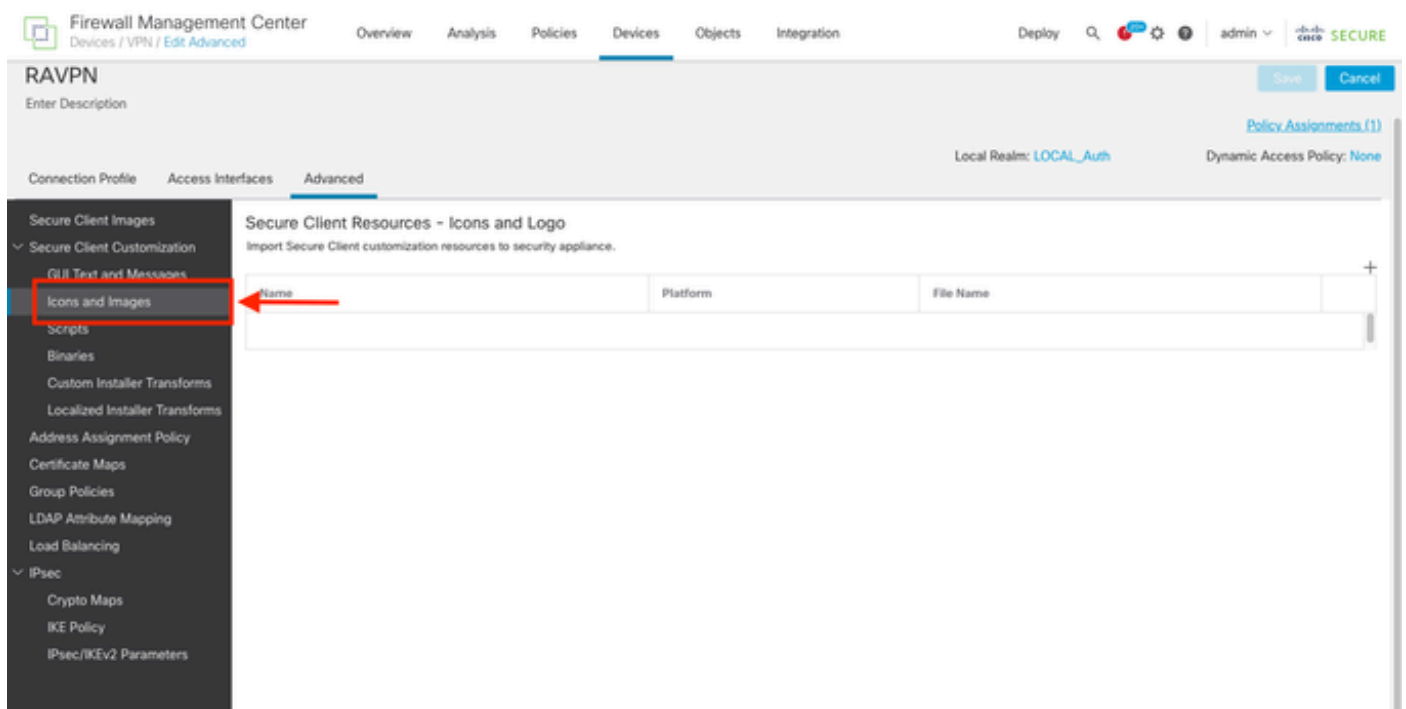
# Configurer

## Configurations

Dans ce document, il est supposé que vous avez déjà une configuration VPN d'accès à distance opérationnelle.

1. Dans le FMC, accédez à Périphériques > Accès à distance, cliquez sur le bouton Modifier sur la stratégie d'accès à distance où vous souhaitez déployer les objets de personnalisation, puis accédez à l'onglet Avancé.

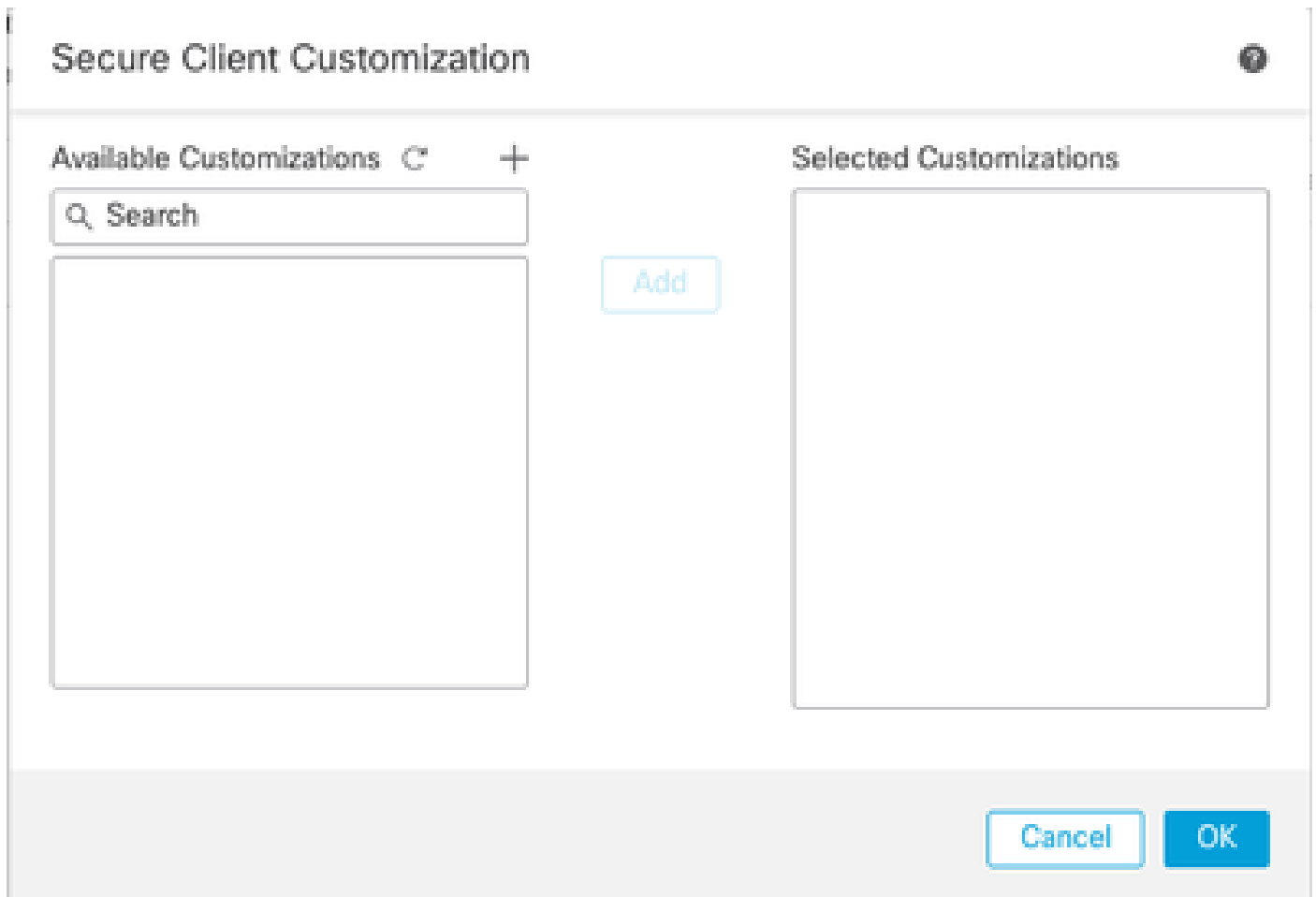
2. Cliquez sur l'onglet Personnalisation du client sécurisé pour le développer et cliquez sur Icônes et images.



The screenshot shows the Firewall Management Center (FMC) interface. The top navigation bar includes 'Overview', 'Analysis', 'Policies', 'Devices', 'Objects', and 'Integration'. The main content area is titled 'RAVPN' and shows the 'Advanced' tab selected. The left sidebar is expanded to 'Secure Client Customization', with 'Icons and Images' highlighted. The main panel displays 'Secure Client Resources - Icons and Logo' with a table for adding resources. The table has columns for 'Name', 'Platform', and 'File Name'. A red arrow points to the '+' button in the top right corner of the table, indicating where to click to add a new resource.

Name	Platform	File Name
------	----------	-----------

3. Cliquez sur le bouton + pour ajouter un nouvel objet de personnalisation :



4. Dans ce menu, cliquez sur le bouton + pour ajouter un nouveau fichier de personnalisation.
5. Définissez le fichier CSC à utiliser comme logo de l'écran principal



Remarque : le nom et l'extension du fichier que vous téléchargez doivent correspondre au nom et à l'extension du fichier que vous souhaitez personnaliser. Reportez-vous au [Cisco Secure Client Administrator Guide](#) pour obtenir la liste des noms de fichiers disponibles à personnaliser.

- 
- Nom : MainScreenLogo
  - Nom du fichier : vpn\_logo\_72.png

## Edit Secure Client File



Name:\*

Description:

Customization Type

Platform

File Name:\*

6. Créez les fichiers de personnalisation restants pour le logo de la boîte de dialogue à propos de, le logo toast et l'icône de la barre des tâches.

- Nom : AboutLogo
- Nom du fichier : app\_logo.png

## Edit Secure Client File



Name:\*

Description:

Customization Type

Platform

File Name:\*

- Nom : ToastLogo
- Nom du fichier : 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

- Nom : TaskBarIcon
- Nom du fichier : neutre.ico

## Edit Secure Client File



Name:\*

Description:

Customization Type

Platform

File Name:\*

7. Sélectionnez les objets de personnalisation que vous venez de créer et cliquez sur Ajouter pour les déplacer vers la colonne Personnalisations sélectionnées.

## Secure Client Customization



### Available Customizations C +

- AboutLogo
- MainScreenLogo
- TaskBarIcon
- Toast**

Add

### Selected Customizations

- AboutLogo
- MainScreenLogo
- TaskBarIcon
- Toast

Cancel

OK

8. Cliquez sur OK, puis sur Save et déployez la configuration.

Cisco Secure Client doit se connecter à la tête de réseau pour que les objets de personnalisation soient déployés sur l'utilisateur. Les objets de personnalisation ne sont pas toujours reflétés tant que CSC n'est pas redémarré.

## Vérifier

Pour vérifier si la configuration a été correctement appliquée, vous pouvez utiliser l'interface de ligne de commande du 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

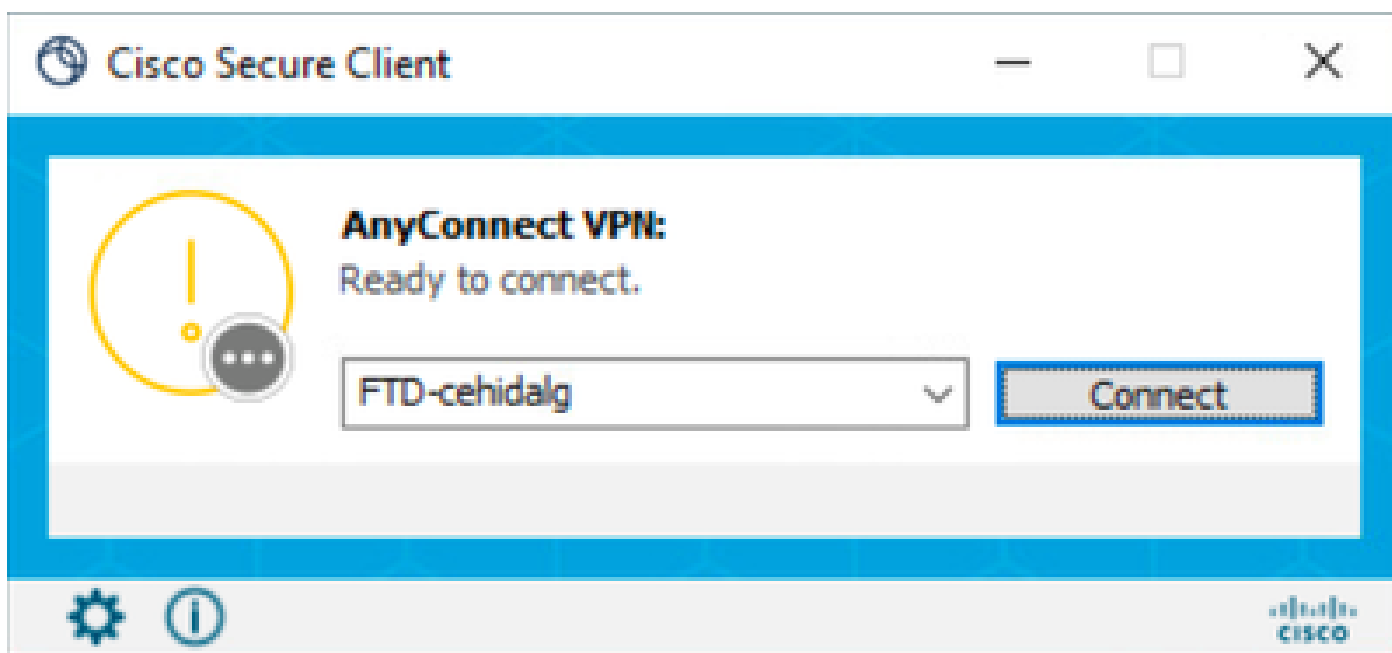
Pour vérifier que les images ont été téléchargées sur un client, vous pouvez également vérifier ce

dossier sur les clients Windows.

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

Voici les résultats du déploiement des objets de personnalisation de ce guide :

- Nom du fichier : vpn\_logo\_72.png



- Nom du fichier : 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

- Nom du fichier : toast\_vpn\_info.png



## AnyConnect VPN

Connected: FTD-cehidalg

Cisco Secure Client

- Nom du fichier : neutre.ico

Cisco Secure Client

AnyConnect VPN: Unknown



## Dépannage

- Redémarrez l'application Secure Client pour que les modifications prennent effet.
- Si vous ne voyez pas la personnalisation dans l'application Cisco Secure Client, vérifiez que le fichier a été appliqué dans ce chemin.

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

- Vérifiez que le fichier de l'objet de personnalisation correspond au nom du fichier que vous souhaitez modifier

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.