

Sichere Client-Symbole mit von FMC verwalteter sicherer Firewall anpassen

Inhalt

[Einleitung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Hintergrundinformationen](#)

[Konfigurieren](#)

[Konfigurationen](#)

[Überprüfung](#)

[Fehlerbehebung](#)

Einleitung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie Cisco Secure Client Icon-Anpassungsobjekte mithilfe der von FMC verwalteten Cisco Secure Firewall bereitstellen.

Voraussetzungen

Anforderungen

Cisco empfiehlt, dass Sie über Kenntnisse zu folgenden Themen verfügen:

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

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basierend auf folgenden Software- und Hardware-Versionen:

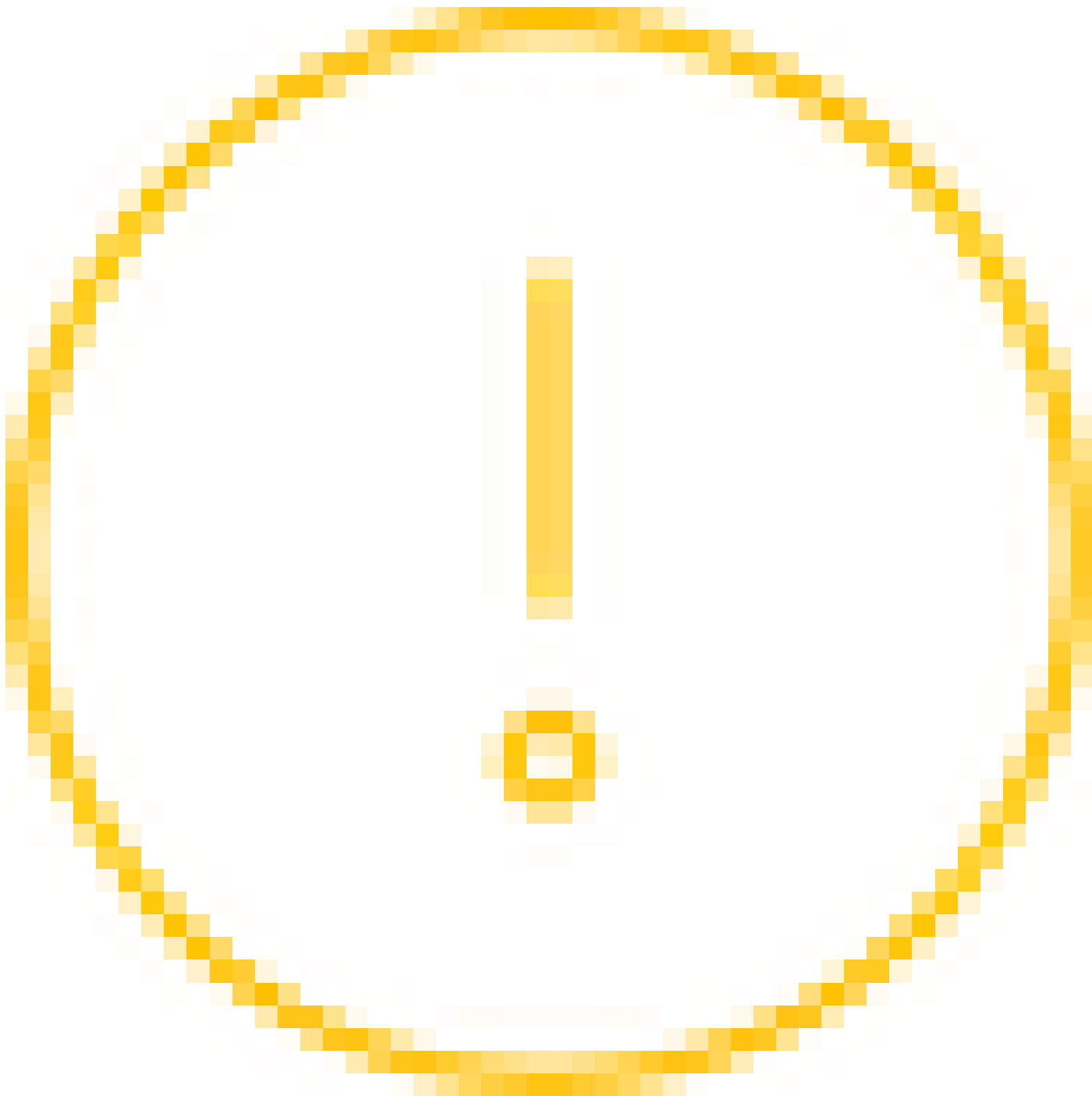
- Cisco Secure Firewall Management Center Virtual Appliance Version 7.4.1
- Cisco Secure Firewall Virtual Appliance Version 7.4.1
- Cisco Secure Client Version 5.1.4.74

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die möglichen Auswirkungen aller Befehle kennen.

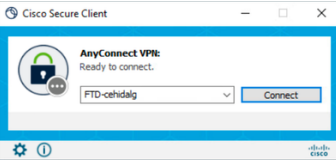
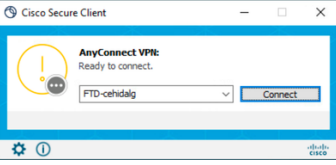

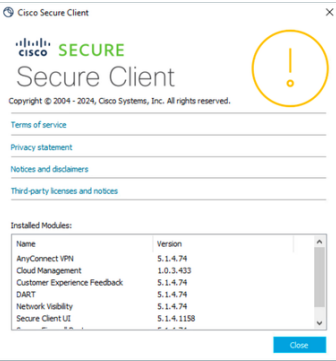
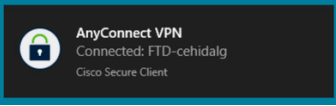
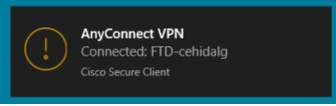
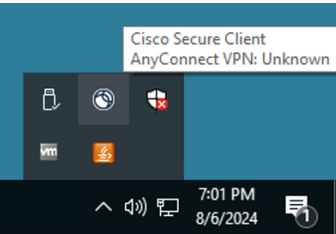
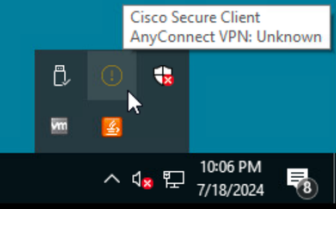
Hintergrundinformationen

Ab Version 7.4.1 des FMC ist es nun möglich, Secure Client GUI-Anpassungsobjekte für Windows und Linux bereitzustellen. Dies ermöglicht es einem Unternehmen, Logos an seine Benutzer zu verteilen, um das bestehende Secure Client-Standarddesign zu ersetzen und ein solches entsprechend ihren Bedürfnissen zu erstellen.

In diesem Handbuch wird eine grundlegende Bereitstellung zur Anpassung des Hauptbildschirms, der Dialogfelder und Toast-Logos sowie des Taskleistensymbols angezeigt. Dieses Symbol wird im gesamten Leitfaden verwendet, um die ursprünglichen Secure Client-Symbole anzupassen:



Die Spezifikationen der einzelnen Elemente in diesem Leitfaden finden Sie in der Tabelle.

Dateiname	GUI vor der Anpassung	GUI nach der Anpassung	Bildgröße (Pixel 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

Weitere Anpassungsoptionen finden Sie im [Cisco Secure Client Administratorhandbuch](#).

Konfigurieren

Konfigurationen

In diesem Dokument wird davon ausgegangen, dass Sie bereits über eine funktionierende VPN-

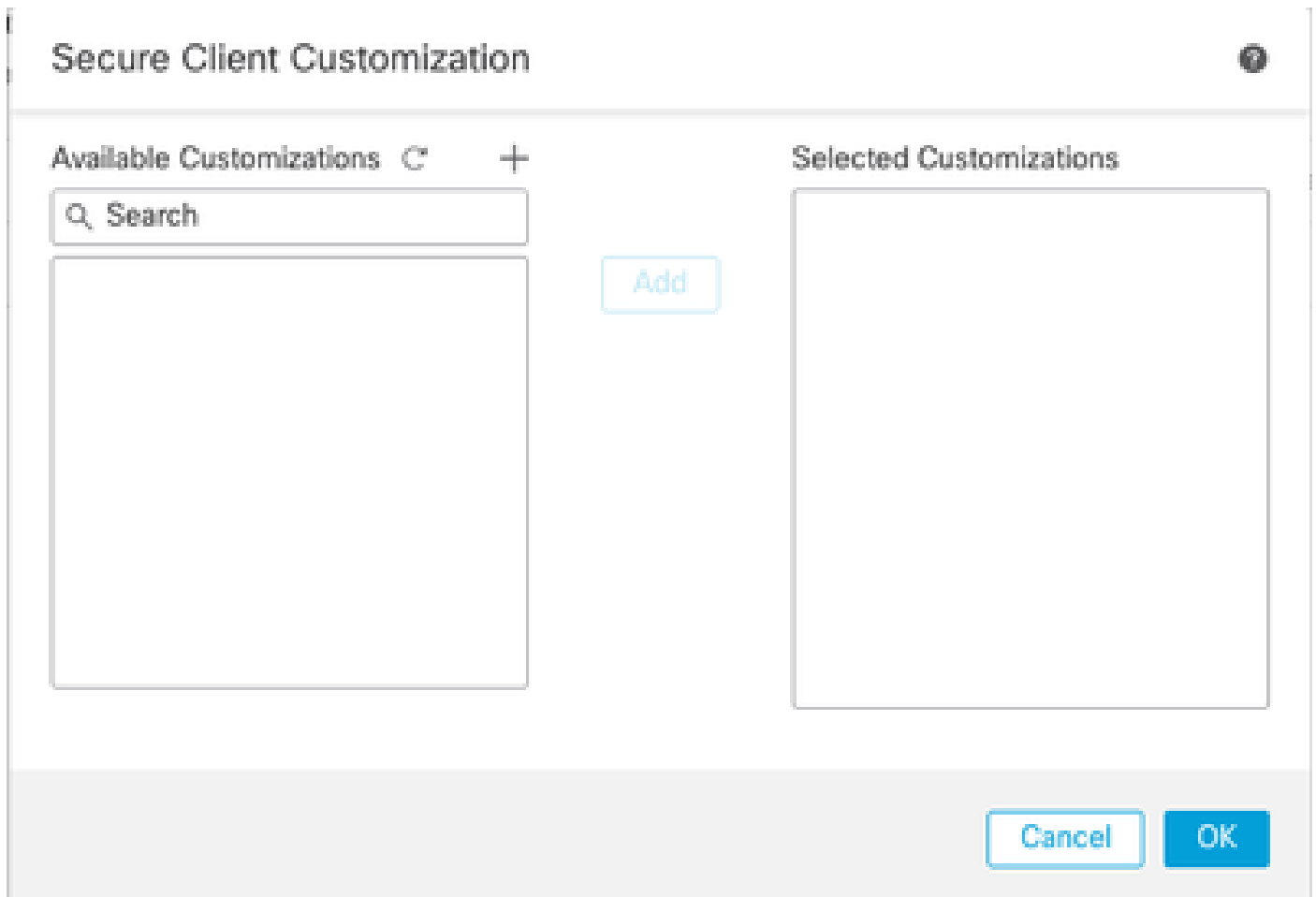
Konfiguration verfügen.

1. Navigieren Sie im FMC zu Geräte > Remotezugriff, klicken Sie auf die Schaltfläche Bearbeiten in der RAS-Richtlinie, in der Sie die Anpassungsobjekte bereitstellen möchten, und navigieren Sie zur Registerkarte Erweitert.

2. Klicken Sie auf die Registerkarte Secure Client Customization, um sie zu erweitern, und klicken Sie auf Icons and 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 has tabs for 'Connection Profile', 'Access Interfaces', and 'Advanced'. The 'Advanced' tab is selected, and the 'Secure Client Customization' menu is expanded, with 'Icons and Images' highlighted. The 'Secure Client Resources - Icons and Logo' section is visible, showing a table with columns for 'Name', 'Platform', and 'File Name'. A red arrow points to the 'Name' column header. A plus sign (+) is located in the top right corner of the table area.

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche +, um ein neues Anpassungsobjekt hinzuzufügen:



4. Klicken Sie in diesem Menü auf die Schaltfläche +, um eine neue Anpassungsdatei hinzuzufügen.

5. Definieren Sie die CSC-Datei, die als Logo auf dem Hauptbildschirm verwendet werden soll.



Hinweis: Der Dateiname und die Dateierweiterung, die Sie hochladen, müssen mit dem Namen und der Dateierweiterung übereinstimmen, die Sie anpassen möchten. Im [Cisco Secure Client Administrator Guide](#) finden Sie eine Liste der verfügbaren Dateinamen, die Sie anpassen können.

-
- Name: HauptbildschirmLogo
 - Dateiname: vpn_logo_72.png

Edit Secure Client File



Name:*

Description:

Customization Type

Platform

File Name:*

6. Erstellen Sie die restlichen Anpassungsdateien für das Info-Dialog-Logo, das Toast-Logo und das Taskleistensymbol.

- Name: ÜberLogo
- Dateiname: app_logo.png

Edit Secure Client File



Name:*

Description:

Customization Type

Platform

File Name:*

- Name: ToastLogo
- Dateiname: 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

- Name: Taskleistensymbol
- Dateiname: neutral.ico

Edit Secure Client File



Name:*

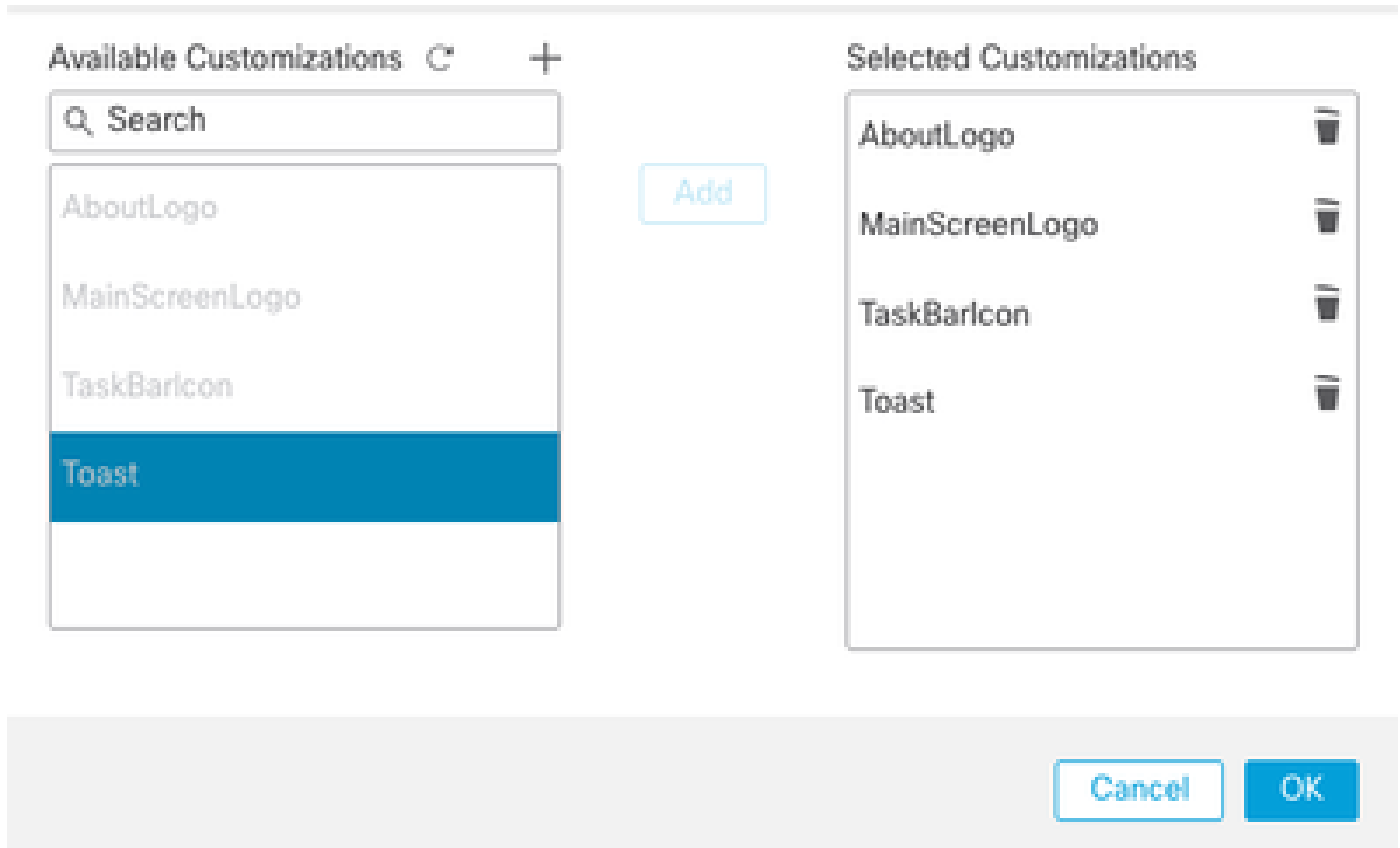
Description:

Customization Type

Platform

File Name:*

7. Wählen Sie Ihre neu erstellten Anpassungsobjekte aus, und klicken Sie auf Hinzufügen, um sie in die Spalte Ausgewählte Anpassungen zu verschieben.



8. Klicken Sie auf OK, dann auf Speichern und die Konfiguration bereitstellen.

Der Cisco Secure Client muss mit dem Headend verbunden werden, damit die Anpassungsobjekte für den Benutzer bereitgestellt werden können. Die Anpassungsobjekte werden nicht immer wiedergegeben, bis CSC neu gestartet wird.

Überprüfung

Um zu überprüfen, ob die Konfiguration erfolgreich angewendet wurde, können Sie die CLI des CSF verwenden.

```
<#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
```

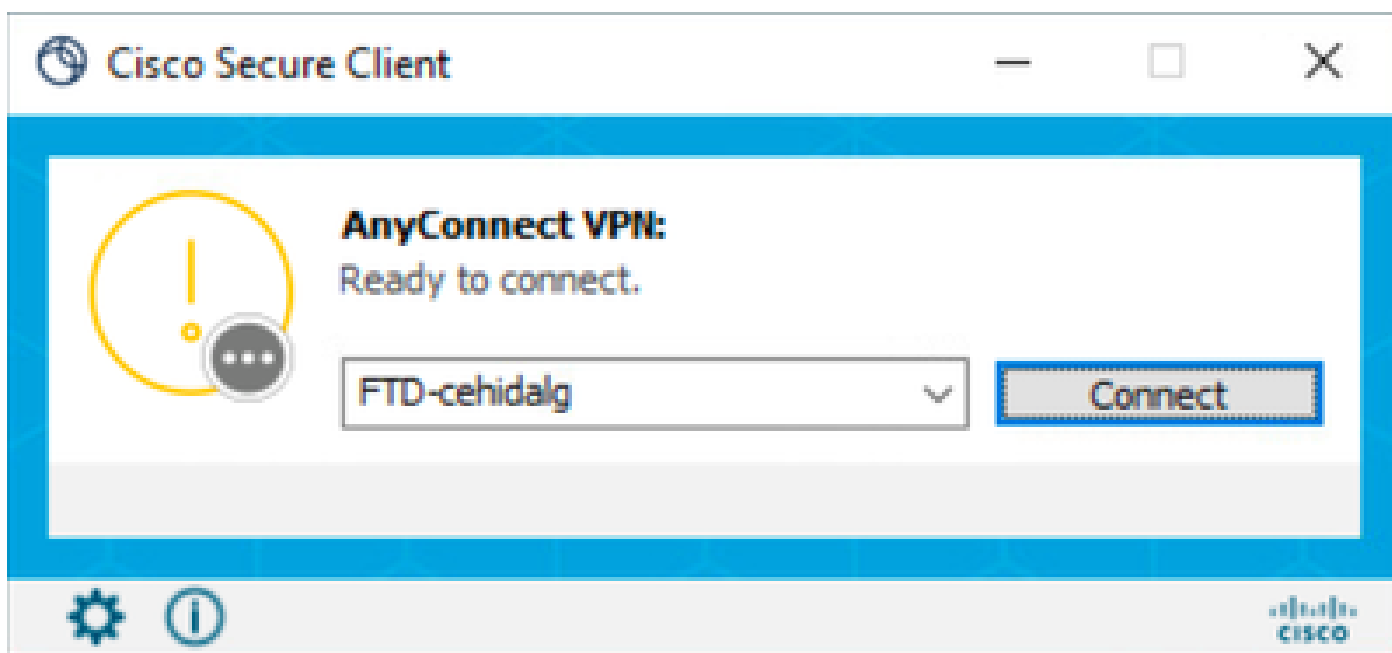
Um zu überprüfen, ob die Bilder auf einen Client heruntergeladen wurden, können Sie diesen

Ordner auch auf Windows-Clients überprüfen.

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

Dies sind die Ergebnisse der Bereitstellung der Anpassungsobjekte aus diesem Leitfaden:

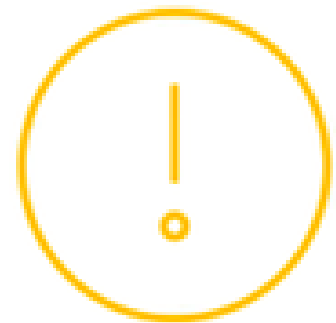
- Dateiname: vpn_logo_72.png



- Dateiname: 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

- Dateiname: toast_vpn_info.png



AnyConnect VPN

Connected: FTD-cehidalg

Cisco Secure Client

- Dateiname: neutral.ico

Cisco Secure Client

AnyConnect VPN: Unknown



in showers



10:06 PM

7/18/2024



Fehlerbehebung

- Starten Sie die Anwendung "Sicherer Client" neu, damit die Änderungen wirksam werden.
- Wenn die Anpassung in der Anwendung Cisco Secure Client nicht angezeigt wird, stellen Sie sicher, dass die Datei in diesem Pfad angewendet wurde.

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

- Bestätigen Sie, dass die Datei im Anpassungsobjekt mit dem Namen der zu ändernden Datei übereinstimmt.

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.