ASA 8.0: Ändern des WebVPN-Logos

Inhalt

Einführung Voraussetzungen Anforderungen Verwendete Komponenten Konventionen Ändern des WebVPN-Logos Hochladen und Konfigurieren des Logos Anpassen anwenden Anpassen des AnyConnect VPN Client-Logos Überprüfen Fehlerbehebung Zugehörige Informationen

Einführung

In diesem Dokument wird veranschaulicht, wie das Logo auf den WebVPN-Anmelde- und Portalseiten geändert wird. Mithilfe von Anpassungen, die mit dem webbasierten Anpassungs-Editor bearbeitet werden können, bietet die Adaptive Security Appliance (ASA) die Möglichkeit, fast alles über das Erscheinungsbild des WebVPN-Portals zu verändern.

In diesem Dokument werden der Adaptive Security Device Manager (ASDM) und der Customization Editor zum Hochladen eines neuen Logos auf die ASA verwendet. Anschließend wird das neue Logo so konfiguriert, dass es vor und nach der Anmeldung durch die Benutzer angezeigt wird. Diese Konfiguration wird mit ASDM 6.0(2) auf einer ASA-Appliance durchgeführt, die Softwareversion 8.0(2) ausführt.

Dieses Dokument ist Teil einer Reihe von Dokumenten zur Konfiguration von WebVPN auf der ASA.

Voraussetzungen

Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf ASDM 6.0(2) auf einer ASA, die Softwareversion 8.0(2) ausführt.

Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter <u>Cisco Technical Tips</u> <u>Conventions</u> (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

Ändern des WebVPN-Logos

In diesem Abschnitt erhalten Sie Informationen zum Hochladen eines neuen Logos und zur Konfiguration der ASA-Geräte, um es auf den WebVPN-Anmelde- und Portalseiten anzuzeigen.

Hochladen und Konfigurieren des Logos

Gehen Sie wie folgt vor, um das neue Logo hochzuladen und zu konfigurieren:

- 1. Navigieren Sie zu Configuration > Remote Access VPN > Clientless SSL VPN Access > Portal > Web Contents.
- Zeigen Sie die ASA auf Ihr Logo, und klicken Sie auf Jetzt importieren, um es hochzuladen. Achten Sie darauf, dass Sie unter "Ziel" Nein auswählen, wenn dieses Logo angezeigt werden soll, bevor sich ein Benutzer anmeldet.

🚰 Import Web Content		×
Source		
 Local computer 		
Path:	C:\ASA 8.0(2)\Document Pieces\Change t	Browse Local Files
C Flash file system		
Path:		Browse Flash
C Remote server		
Path ftp 💌 ://		
Destination		
Require authentication to a	ccess its content?	
C Yes. For example, use	this option to make the content available to t	he portal page.
 No. For example, use t 	his option to display a logo on the logon page	J
Web Content Path: /+CSC	OU+/ example_logo.JPG	
I	mport Now Cancel Help	

- 3. Sobald Sie das Logo hochgeladen haben, navigieren Sie zu **Configuration > Remote Access** VPN > Clientless SSL VPN Access > Portal > Customization.
- 4. Wählen Sie eine Anpassung zum Bearbeiten aus, oder erstellen Sie eine neue. **Hinweis:** Cisco empfiehlt keine wesentlichen Änderungen an der Standardanpassung.
- 5. Navigieren Sie im daraufhin angezeigten Editor-Fenster unter Anmeldeseite zu Titelseite.

6. Wählen Sie Ihr Logo in der Dropdown-Liste Logo URL aus.



Logon page	EXAMPLEcustom : Logon Page > Title Panel		
Browser Window Title Panel	Mode	Enable	
Languages Language Selector	Logo URL	/+CSCOU+/example_logo.JPG	
Logon Form Information Panel Convright Panel	Gradient Font Weight	/+CSCOU+/example_logo.JPG /+CSCOU+/csco_logo.gif	
<u>Full Customization</u>	Font Size	150% 💌	
 Portal	Font Color Background Color	#800000 #mm	
Logout page	Style (CSS)		

- 7. Navigieren Sie zur Titelleiste unter Portal.
- 8. Wählen Sie Ihr Logo in der Dropdown-Liste Logo URL aus.

```
CISCO SSL VPN Customization Editor
```

Logon page	EXAMPLEcustom : Portal > Title Panel		
Portal	Mode	Enable	
 Browser Window 	Text	SSL VPN Service	
 Title Panel 	Logo URL	/+CSCOU+/csco_logo.gif	
<u>Toolbar</u>	Cradiant		
Applications	Gradieni	/+CSCOU+/example_logo.JPG	
Home page Gueters Banas	Font Weight	presectory ised_log0.gn	
Columns	Font Size	150% 💌	
	Font Color	#800000	
Logout page	Background Color	*****	
	Style (CSS)		

9. Klicken Sie rechts oben auf Speichern und schließen Sie die Editor-Webseite.

Anpassen anwenden

Es ist wichtig, sicherzustellen, dass die von Ihnen konfigurierte Anpassung auf das richtige Verbindungsprofil (Tunnelgruppe) angewendet wird, damit das Logo auf den Anmelde- und Portalseiten angezeigt wird. Wenn sich Benutzer nicht mit einer Gruppen-URL mit der ASA verbinden, **muss die Anpassung auf die DefaultWEBVPNG-Gruppe angewendet werden, damit das Logo vor der Anmeldung angezeigt wird.**

Diese Tabelle zeigt, wo die Anpassung für eine bestimmte Konfiguration angewendet werden soll:

	Benutzeranmeldungsmethode		
	Ohne Gruppenaus wahl anmelden (Standard verwenden)	Anmeldung bei Gruppenauswa hl	Gruppen-URL
Anpass ung auf der Anmeld eseite sichtbar	DefaultWEBV PNGroup	DefaultWEBVP NGroup	Benutzerverbin dungsprofil (Tunnelgruppe)
Anpass ung auf Portals eite sichtbar	DefaultWEBV PNGroup	Benutzerverbin dungsprofil (Tunnelgruppe)	Benutzerverbin dungsprofil (Tunnelgruppe)

Gehen Sie wie folgt vor, um die Anpassung im Verbindungsprofil (Tunnelgruppe) zu konfigurieren:

- 1. Navigieren Sie zu Configuration > Remote Access VPN > Clientless SSL VPN Access > Connection Profiles.
- 2. Wählen Sie die **DefaultWEBVPNGgroup** (oder die gewünschte Gruppe) aus und klicken Sie auf **Edit**.
- 3. Wählen Sie im linken Bereich Advanced > Clientless SSL VPN aus.
- 4. Überprüfen Sie, ob Ihre Anpassung aus dem Dropdown-Menü "Anpassung der Portalseite" ausgewählt wurde.

🔂 Edit Clientless SSL VPN Co	onnection Profile: DefaultWEBVPNGroup	
Basic Basic General Advanced General Authentication Authorization Accounting Name Servers Clientless SSL VPN	Portal Page Customization: EXAMPLEcustom CSD Alternate Group Policy: DfltCustomization Example the display of Radius Reject-Message Connection Aliases Alias Alias	Manage Manage on the login screen when adthentication is rejected Enabled
	Group URLs Add URL URL	Enabled
	OK Cancel	Help

Anpassen des AnyConnect VPN Client-Logos

Sie können bestimmte Elemente, z. B. das Firmenlogo, der grafischen Benutzeroberfläche des AnyConnect-Clients anpassen, die der Remote-Benutzer bei der Anmeldung sieht. Sie können die AnyConnect-Client-Benutzeroberfläche anpassen, indem Sie Dateien, die sich auf die Schnittstelle auswirken, durch eigene benutzerdefinierte Dateien ersetzen. Bei einer Windows-Installation können Sie beispielsweise das Firmenlogo vom Cisco-Standardlogo ändern, indem Sie die Datei *company_logo.bmp* durch Ihre eigene Datei ersetzen.

Weitere Informationen zur Konfiguration finden Sie im <u>Administratorhandbuch</u> für den <u>Cisco</u> <u>AnyConnect VPN Client, Version 2.0,</u> unter <u>Anpassen</u> der <u>Endbenutzererfahrung</u>.

<u>Überprüfen</u>

Navigieren Sie zur WebVPN-Anmeldeseite der ASA, um zu überprüfen, ob das Logo geändert wurde und die Anpassung ordnungsgemäß angewendet wurde.



Fehlerbehebung

Wenn das Logo nicht angezeigt wird, stellen Sie sicher, dass die Anpassung auf das richtige Verbindungsprofil (Tunnelgruppe) angewendet wird. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt <u>Anpassung anwenden</u>.

Zugehörige Informationen

<u>Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems</u>