Hoe kunt u inloggen op de grafische gebruikersinterface (GUI) van een Ciscozakelijke router

Doel

Het doel van dit document is opties uit te leggen om het IP-adres te vinden en toegang te krijgen tot de grafische gebruikersinterface (GUI) op een Cisco-zakelijke router. Als de router op een netwerk is, en u het IP van de router kent, kunt u naar het <u>gedeelte</u> Toegang tot<u>de GUI</u> van dit artikel overslaan.

Als u het IP-adres van de router op een bestaand netwerk moet vinden, kunt u Opdrachtsnelheid, <u>Detectiegereedschap</u> zoeken (een eenvoudige toepassing) of <u>Cisco FindIT</u> gebruiken. Details worden in een afzonderlijk (toekomstig) artikel gemarkeerd en gekoppeld wanneer beschikbaar.

Wanneer u een nieuwe router installeert, raadt Cisco Business u de configuraties aan voordat u deze op uw netwerk aansluit. Dit kan potentiële problemen en conflicten helpen voorkomen.

Inleiding

Een van de makkelijkste manieren om instellingen te configureren en wijzigingen aan te brengen op een router is door toegang te krijgen tot zijn GUI. De GUI wordt ook aangeduid als de webbased interface, web-based guidance, op web-gebaseerd nut, webconfiguratie pagina of web configuratie voorziening.

Elke Cisco RV Series router wordt geleverd met een GUI. Dit type interface, wat u op het scherm ziet, geeft opties voor selectie weer. U hoeft geen opdrachten te kennen om door deze schermen te navigeren. De GUI geeft de beheerder een gereedschap dat alle mogelijke eigenschappen bevat die kunnen worden gewijzigd om de prestaties van een router te wijzigen.

Toepasselijke apparaten | Software versie

Alle Cisco Business RV Series routers | alle versies (laatste download)

Connect met de router

Sluit één uiteinde van een Ethernet-kabel aan op een genummerde poort op de router en het andere uiteinde op uw computer. Zorg ervoor dat de router stroom heeft. Afhankelijk van het model is er mogelijk een adapter nodig voor de computer.

Afbeelding uit het IP-adres.

Om tot de GUI toegang te hebben, moet u het IP-adres van de router weten. Ga met een van de volgende opties te werk om dit eenvoudig te houden:

- Als uw Cisco Business-router nieuw is, is het standaard IP-adres 192.168.1.1.
- Als u het IP-adres niet kunt onthouden of als u geen speciale configuratie hebt, gebruikt u een open papierklem om de resetknop op uw router gedurende minimaal 10 seconden ingedrukt

te houden terwijl deze is ingeschakeld. Hiermee stelt u de router in op standaardinstellingen en het standaard IP-adres van 192.168.1.1.

• Als u een statisch IP-adres voor de router instelt, kunt u dat IP-adres invoeren in plaats van het standaard. Dit wordt niet aanbevolen, omdat er conflicterende configuraties zijn die problemen kunnen opleveren in uw bestaande netwerk.

De GUI gebruiken

Nu u het IP-adres van de router kent, kunt u de GUI benaderen.

Stap 1. Dubbelklik op een webbrowser om de adresbalk (zoekbar) te openen.



Stap 2. Voer 192.168.1.1 of het andere toegewezen IP-adres in en klik op **Voer** op uw toetsenbord in. Dit moet het GUI-scherm van de router openen. Vanaf hier heb je toegang tot alle configuratieopties.

Wanneer u tot een router toegang heeft, is dit standaard IP-adres alleen van toepassing in situaties waarin de router niet is aangesloten op een bestaand netwerk en uw computer rechtstreeks op de router is aangesloten. Als de unit op een netwerk is aangesloten, zal Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) standaard een IP-adres toewijzen en kan dit anders zijn.

Stap 3. U ziet het inlogscherm. Voer een **gebruikersnaam** en **wachtwoord in**. De standaard aanmeldingsgegevens zijn voor het eerst *cisco* voor zowel de gebruikersnaam als het wachtwoord. Het wordt ten zeerste aanbevolen, het wachtwoord te wijzigen om het voor beveiligingsdoeleinden gecompliceerder te maken. Klik op **Aanmelden**.

cisco	
Router	
cisco	
English 🗸	
Login	

Conclusie

Nadat u in uw router inlogt, zult u het GUI-scherm zien dat een navigatiedeelvenster aan de linkerkant bevat. Het bevat een lijst van de bovenste functies. Het navigatiedeelvenster wordt ook soms aangeduid als een navigatieboom, navigatiebalk of een navigatiebalk.

De kleuren van deze pagina kunnen variëren, evenals de eigenschappen op het hoogste niveau, afhankelijk van het apparaat en de firmware versie. De categorieën en opties verschillen tussen

routers.

Hierna volgt een voorbeeld:

		🕃 cisco	RV260W-rc	outer3D221	1			cisco(admin)	English V	88		
\otimes	Getting Started	System Symmetry										
¢	Status and Statistics	System Summary										
**	Administration	Queters lefermetics					Firmune Information					
۵	System Configuration	System information					Firmware information					
۲	WAN	Serial Number: 1234567891Z					Firmware Version:	1.0.00.14				
*	LAN	System Up Time: 0 days 0 hours 38 minutes 43 sec				Firmware MD5 Checksum: 98f272e5fd26c9982cd3355603d72e26						
Ś	Wireless	Current Time: 2018-Jul-15, 00:19:01 UTC				Locale: English						
) XX	Routing	PID VID: RV260W-I-K9 V 19				Language Version: 1.0.0.0						
	Firewall	WAN MAC: 4A-4B-4C-4D-11-12										
Ð	VPN											
	Security	Port Status										
T	QoS	Port ID 1		2	3	4	5	6	7	8/DN	iZ	

U hebt nu toegang tot de GUI van uw router en zou instellingen moeten kunnen configureren of wijzigingen aanbrengen die juist voor uw zaken zijn.

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document (link) te raadplegen.