

Hoe u toegang krijgt tot de webconfiguratie pagina van een Cisco IP-telefoon 6800 Series met multiplatform firmware

Inleiding

Een van de makkelijkste manieren om instellingen te configureren en wijzigingen aan te brengen in uw IP-telefoon is door toegang te krijgen tot de webconfiguratie van de telefoon, ook bekend als een Graphical User Interface (GUI). Na inloggen in de webconfiguratie pagina als beheerder met geavanceerde instellingen, kunt u veel functies wijzigen. Het doel van dit document is het uitleggen van de gewenste stappen om toegang te krijgen tot de webconfiguratiepagina in een Cisco IP-telefoon 6800 Series met multiplatform firmware.

Toepasselijke apparaten

- IP-telefoon 6821 Series met multiplatform firmware
- IP-telefoon 6841 Series met multiplatform firmware
- IP-telefoon 6851 Series met multiplatform firmware

Softwareversie

- 11.2.3

Toegang tot de webconfiguratie pagina van de telefoon

Stap 1. U moet het IP-adres van de telefoon weten. Cisco IP-telefoons hebben geen standaard IP-adres. Als u niet weet hoe u het IP-adres van uw telefoon kunt vinden, klikt u [hier](#) voor instructies.

Stap 2. (Optie 1) Als u op een netwerk bent dat reeds functioneel is en op het zelfde netwerk, zou u uw telefoon moeten kunnen bereiken door naar stap 3 te bewegen. De telefoon komt met DHCP die door standaard wordt toegelaten, dus het zou automatisch bij de juiste Subnet moeten aansluiten.

Stap 2. (Optie 2) Stel een telefoon in die niet op een netwerk is aangesloten:

- 6821 model - Steek één uiteinde van de Ethernet-kabel in de LAN-poort (Local Area Network) op de onderkant van de telefoon, die is voorzien van een pictogram van drie gekoppelde computers, en het andere uiteinde in een Power over Ethernet (PoE)-poort van een switch. PoE poorten zijn een functie die op sommige switchmodellen wordt aangeboden. PoE-poorten hebben de mogelijkheid om zowel gegevens als elektriciteit te transporteren, waardoor de noodzaak wordt verwijderd dat de 6821-modeltelefoons ook in een stopcontact moeten worden geplaatst. Sluit vervolgens met een andere Ethernet-kabel uw computer aan op een poort op dezelfde switch. U hebt misschien een Ethernet-adapter nodig als uw computer niet met een Ethernet-poort komt.
- 6841 of 6851 model - U moet de telefoon met de voedingskabel in een stopcontact stoppen.

Steek één uiteinde van een Ethernet-kabel in de LAN-poort (Local Area Network) onder op de telefoon die is voorzien van een pictogram van drie gekoppelde computers en het andere uiteinde in een poort op een switch. Sluit vervolgens met een andere Ethernet-kabel uw computer aan op dezelfde switch. U hebt misschien een Ethernet-adapter nodig als uw computer niet met een Ethernet-poort komt.

Aangezien deze methode geen lopend netwerk omvat, kan de telefoon geen IP adres in zelfde subnet worden toegewezen. Om tot uw telefoon toegang te hebben moet u om het even welke Virtual Private Networks (VPN's) los te koppelen en het IP-adres van uw Ethernet-interface te wijzigen in dezelfde mate als de telefoon. Voor een uitleg over subnetten, instructies hoe de IP adressen in uw netwerk te vinden en hoe een IP adres te veranderen, klik [hier](#).

Stap 3. Open een webbrowser en voer het IP-adres in van de telefoon die u in stap 1 hebt ontdekt.



Stap 4. De eerste keer dat u toegang krijgt tot de webconfiguratie van de telefoon, kan een veiligheidswaarschuwing in de browser verschijnen met een bericht dat het certificaat van de website niet kan worden vertrouwd. Klik op **Geavanceerd** of **doorgaan**. De browser vertrouwt het certificaat niet omdat het van de website zelf komt, niet van een derde. Dit is een browser bericht en betekent niet dat onze telefoons onbetrouwbaar zijn door de browser van de gebruiker.



Your connection is not private

Attackers might be trying to steal your information from .net (for example, passwords, messages, or credit cards). [Learn more](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

Help improve Safe Browsing by sending some [system information and page content](#) to Google. [Privacy policy](#)


ADVANCED

BACK TO SAFETY

Opmerking: Deze beelden tonen de URL vervaagd om de privacy van deze website te handhaven, maar u zult het volledige IP adres zien u probeert toegang te krijgen in die

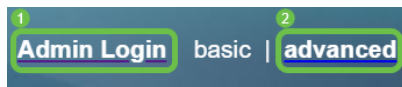
ruimte.

Er kan een tweede scherm verschijnen waar u op **Ga verder** of **Bevestig** dat u wilt doorgaan met **uitzondering**.


This server could not prove that it is .net; its security certificate is not trusted by your computer's operating system. This may be caused by a misconfiguration or an attacker intercepting your connection.

Proceed to .net (unsafe)

Stap 5. Klik op de **knop Aanmelden en geavanceerd** nadat de webconfiguratie pagina is geopend.



Een andere optie is het IP-adres van de telefoon in te voeren (weergegeven in stap 4) samen met **/admin/geavanceerd** om deze opties automatisch te selecteren.

 192.168.0.101/admin/advanced

Conclusie

U hebt nu toegang tot de webconfiguratie van uw Cisco IP-telefoon 6800 Series met multiplatform firmware.

Als u een artikel over de basisfuncties van Cisco IP-telefoon 6800 Series met Multiplatform Firmware wilt bekijken, klik [hier](#).

Klik [hier](#) voor de volledige Cisco IP-telefoon 6800 Series met Multiplatform Firmware Gebruikers Guide.