

Telefonische configuratiebestand via TFTP ophalen

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Procedure](#)

[browser gebruiken](#)

[CLI gebruiken](#)

Inleiding

Dit document beschrijft de procedure om het telefoonconfiguratiebestand te downloaden van de TFTP-server (Trial File Transfer Protocol).

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt u aan kennis te hebben van Cisco Unified Communications Manager (CUCM).

Gebruikte componenten

Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

Procedure

U kunt het configuratiebestand met deze methoden herstellen:

- Een browser gebruiken
- Opdrachtlijn (CLI)

browser gebruiken

Stap 1. Access <http://<ip-adres van tftp>:6970/ConfigFileCacheList.txt> in internetbrowser om alle bestanden te zien die beschikbaar zijn op TFTP-server, zoals in deze afbeelding wordt getoond.

Filename	Len(In Cache)	Build Time		
ITLFile.tlv	7455	14		
SEPDefault.cnf	17	1		
MTPDefault.cnf	17	0		
CFBDefault.cnf	17	0		
SAADefault.cnf	17	1		
SDADefault.cnf	17	1		
lddefault.cfg	56	1		
gkdefault.cfg	56	1		
SIPDefault.cnf	828	1		
XMLDefault.cnf.xml.sgn	11783	19		
DefaultFP0000000000-c7a6c673-7479-46b0-839e-014d3d093963.xml.sgn			1999	1
SEPDC7B94F8AF5B.cnf.xml.sgn	7050	3		
SEP123456789012.cnf.xml	6169	1		
ANABCDEF1234401.cnf.xml	5299	1		
SEP0CD996901A29.cnf.xml.sgn	12981	1		
SEP001121FFC75D.cnf.xml.sgn	8173	1		
ANABCDEF1234403.cnf.xml	5299	1		
ramebala.cnf.xml	6819	1		
SEPB00084BA042A.cnf.xml.sgn	13014	1		
ANABCDEF1234402.cnf.xml	5299	1		
SEP1C17D341FD21.cnf.xml.sgn	8370	1		
SEP00083031EF8D.cnf.xml.sgn	13462	1		
xcoder_1.cnf.xml	2201	1		
SEP001121FF7080.cnf.xml.sgn	8173	1		
SEP000472E3E162.cnf.xml	5754	7		
SEP501CBFFD84EC.cnf.xml.sgn	7050	1		
SEP1C1D0862F418C.cnf.xml.sgn	12873	7		
SEPA44F21001A9.cnf.xml.sgn	12002	1		
SEP00C78914132D.cnf.xml.sgn	12618	1		
Sample Device Template with TAG usage examples.cnf.xml.sgn	11374	1		
SEP001121FFC7D5.cnf.xml.sgn	8231	1		
ANABCDEF1234400.cnf.xml	5329	1		
SEP0026CBBDA80F.cnf.xml	5803	1		
SEP203A0782D99F.cnf.xml.sgn	12961	1		
SEP0CD996901DDA.cnf.xml.sgn	8065	1		
Auto-registration Template.cnf.xml.sgn	11401	1		
SKI9WABCDEF1234.cnf.xml	8331	4		

Step 2. Het configuratiebestand van de telefoon downloaden. Vervang het bestand ConfigFileCacheList.txt met de naam van het telefoonconfiguratiebestand en toegang tot het bestand in de browser. U krijgt een melding om het bestand op te slaan.

<http://<ip-adres van tftp>:6970/<phone configuratie-bestandsnaam>>

Filename	Len(In Cache)	Build Time		
ITLFile.tlv	7455	14		
SEPDefault.cnf	17	1		
MTPDefault.cnf	17	0		
CFBDefault.cnf	17	0		
SAADefault.cnf	17	1		
SDADefault.cnf	17	1		
lddefault.cfg	56	1		
gkdefault.cfg	56	1		
SIPDefault.cnf	828	1		
XMLDefault.cnf.xml.sgn	11783	19		
DefaultFP0000000000-c7a6c673-7479-46b0-839e-014d3d093963.xml.sgn			1999	1
SEPDC7B94F8AF5B.cnf.xml.sgn	7050	3		
SEP123456789012.cnf.xml	6169	1		
ANABCDEF1234401.cnf.xml	5299	1		

CLI gebruiken

Step 1. Controleer of het TFTP op uw machine is ingeschakeld.

Ga naar opdrachtregel en type TFTP, het uitvoervenster. zoals in deze afbeelding wordt weergegeven.

```
C:\Users\suysingh>tftp
Transfers files to and from a remote computer running the TFTP service.
TFTP [-i] host [GET | PUT] source [destination]

-i          Specifies binary image transfer mode (also called
           octet). In binary image mode the file is moved
           literally, byte by byte. Use this mode when
           transferring binary files.
host       Specifies the local or remote host.
GET        Transfers the file destination on the remote host to
           the file source on the local host.
PUT        Transfers the file source on the local host to
           the file destination on the remote host.
source     Specifies the file to transfer.
destination Specifies where to transfer the file.

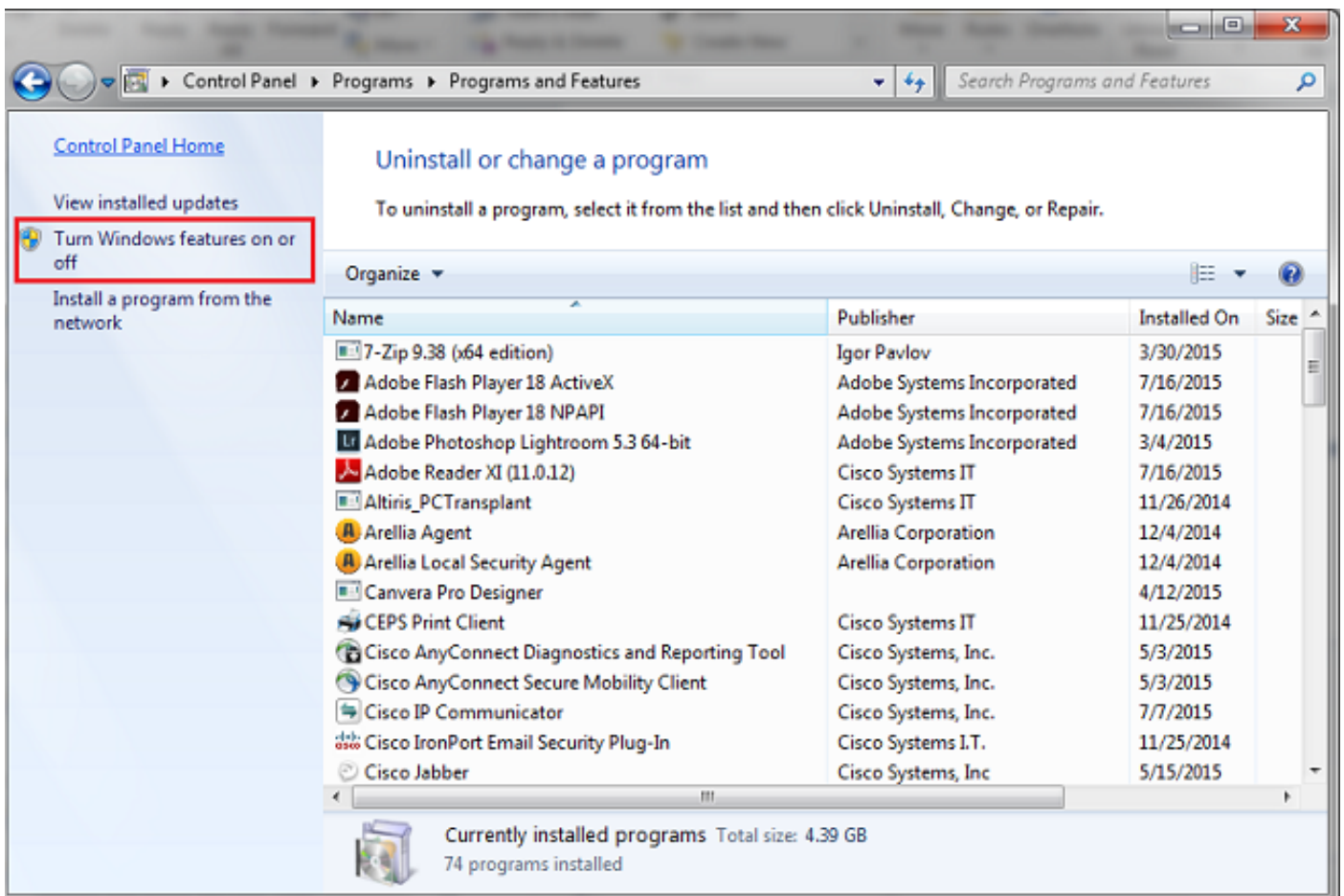
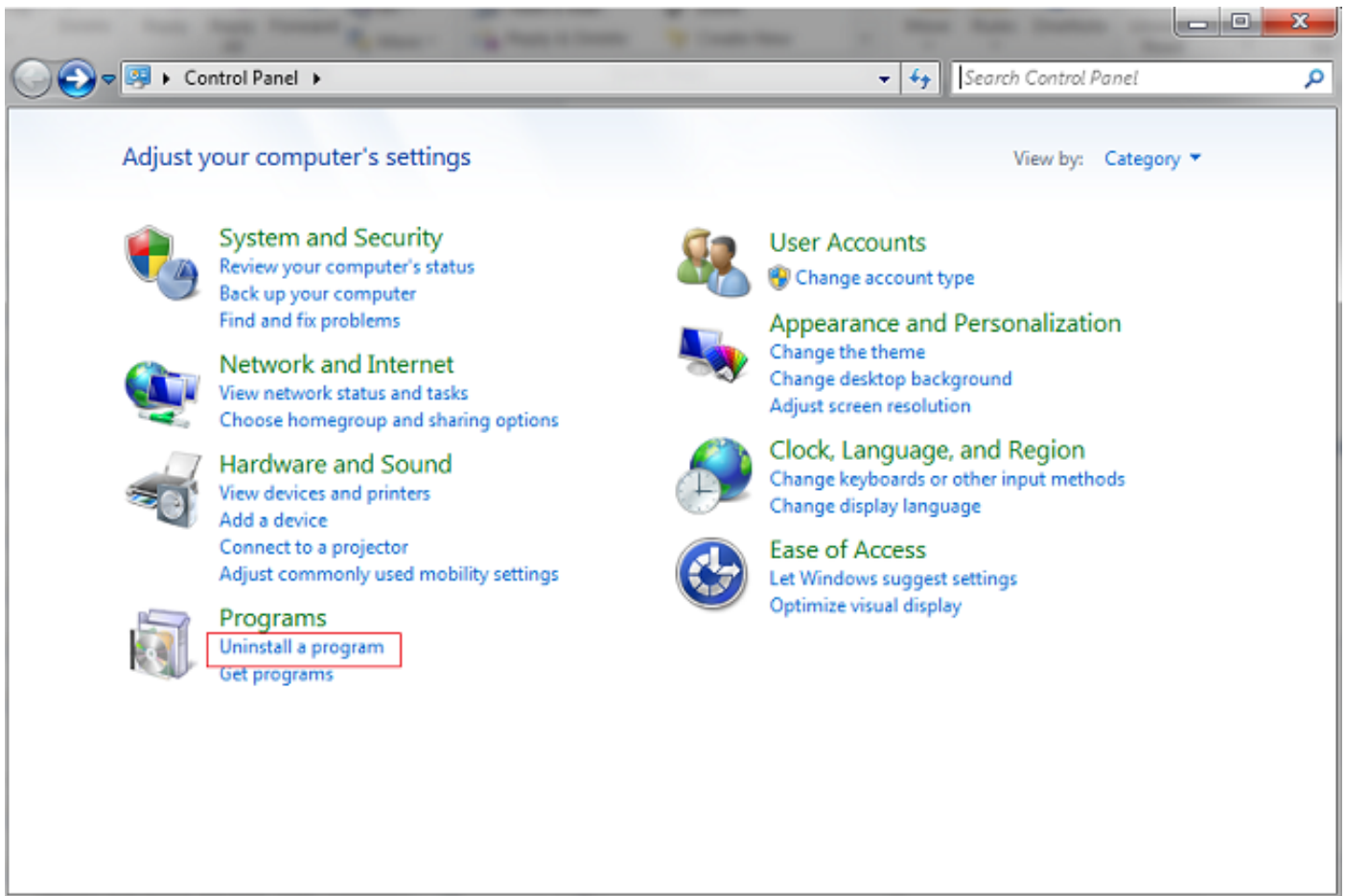
C:\Users\suysingh>
```

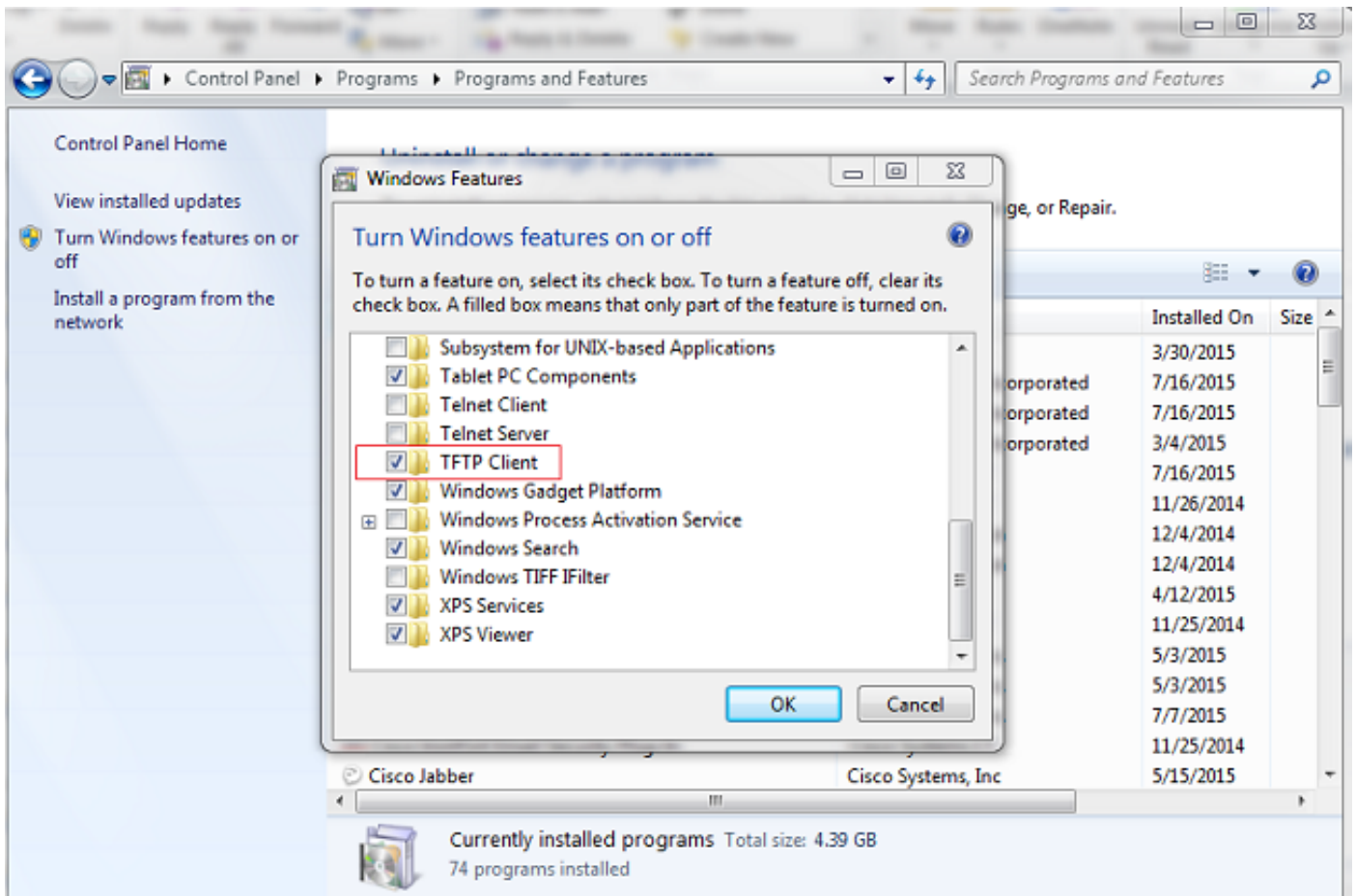
Als het TFTP wordt uitgeschakeld, wordt de uitvoer weergegeven zoals in deze afbeelding.

```
C:\Users\suysingh>tftp
'tftp' is not recognized as an internal or external command,
operable program or batch file.
```

Stap 2. Zo schakelt TFTP op uw machine in:

1. Blader naar **Configuratiescherm > Programma verwijderen**.
2. Selecteer **Windows-functies in of uit** op het linker paneel. Er verschijnt een raam.
3. Controleer **TFTP-client**.





Stap 3. Configuratiebestand telefoon downloaden

Stap het configuratiebestand voor de telefoon uit TFTP in met behulp van `tftp -i <ipaddress of tftp>` krijg de opdracht `<phone mac address>.cnf.xml` op uw PC CLI.

```
C:\Users\suysingh>tftp -i 10.106.122.174 get SEP00083031EFBD.cnf.xml
Transfer successful: 13002 bytes in 1 second(s), 13002 bytes/s
```

The screenshot shows a Windows File Explorer window with the address bar set to 'Computer > System (C:) > Users > suyasingh'. The left sidebar shows the navigation pane with 'Users' selected. The main pane displays a list of files and folders in a table format. The file 'SEP00083031EFBD.cnf' is highlighted with a red border.

Name	Date modified	Type	Size
.cura	6/27/2015 2:09 PM	File folder	
.gstreamer-0.10	7/16/2015 9:30 PM	File folder	
.jrtmt	6/29/2015 7:46 PM	File folder	
AppData	12/2/2014 2:41 PM	File folder	
Cisco	6/29/2015 6:56 PM	File folder	
Contacts	3/28/2015 12:21 PM	File folder	
Desktop	7/22/2015 1:49 PM	File folder	
Downloads	7/22/2015 1:44 PM	File folder	
Favorites	3/28/2015 12:21 PM	File folder	
InstallAnywhere	6/29/2015 6:55 PM	File folder	
Links	3/28/2015 12:21 PM	File folder	
My Documents	7/22/2015 12:46 PM	File folder	
My Music	3/28/2015 12:21 PM	File folder	
My Pictures	3/28/2015 12:21 PM	File folder	
My Videos	3/28/2015 12:21 PM	File folder	
Saved Games	3/28/2015 12:21 PM	File folder	
Searches	3/28/2015 12:21 PM	File folder	
Tracing	4/20/2015 11:49 AM	File folder	
appProperties	7/16/2015 9:01 PM	File	1 KB
SEP00083031EFBD.cnf	7/22/2015 1:48 PM	XML Document	13 KB