

Accesso ai codec serie MX, serie C e SX80 tramite una porta RJ45 secondaria

Sommario

[Introduzione](#)

[Componenti richiesti](#)

[Prodotti correlati](#)

[Accesso al codec](#)

Introduzione

Questo documento descrive l'accesso a un codec. Se non è possibile accedere a un codec in rete, potrebbe essere necessario collegarlo direttamente per l'accesso. La maggior parte delle modifiche alla configurazione di rete può essere apportata anche tramite un touch panel connesso, ma se questo non è attivo o non è disponibile, è necessario collegarsi per accedere al codec. Il codec ha un server DHCP interno che assegna a un laptop un indirizzo IP tramite una porta Ethernet secondaria per l'accesso alla GUI Web o alla CLI. L'accesso al codec permette di risolvere i problemi di accessibilità della rete e del codec.

Componenti richiesti

- Notebook
- Cavo Ethernet

Prodotti correlati

Le informazioni riportate nel presente documento possono essere usate per l'hardware e il software:

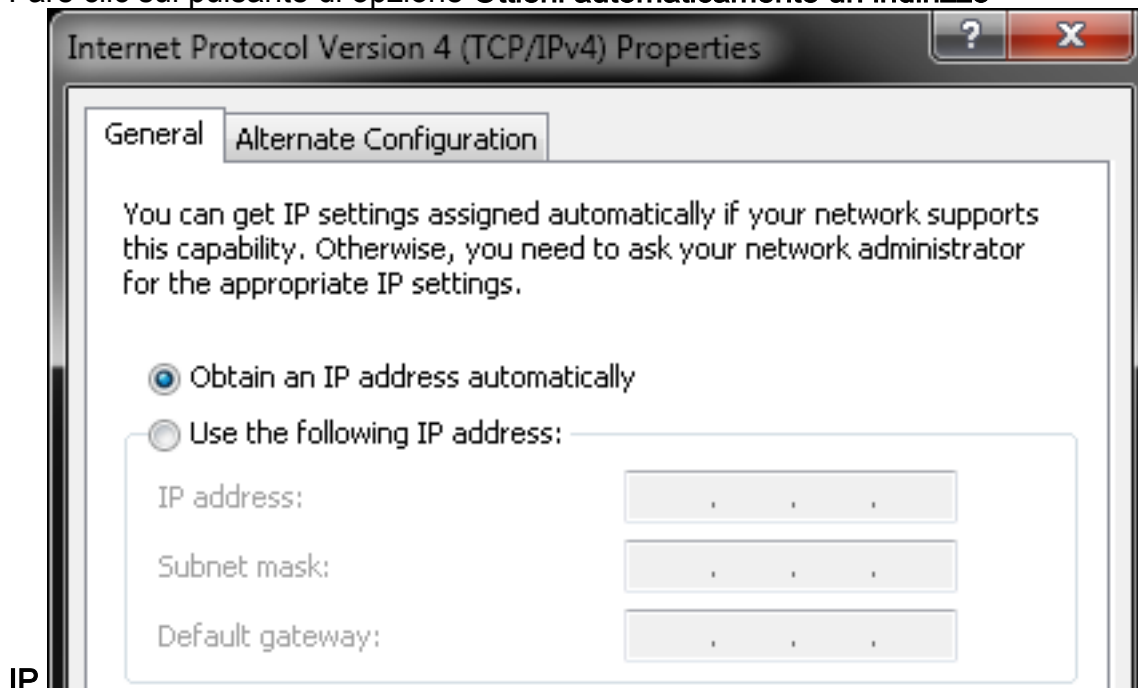
- C40
- C60
- C90
- SX80
- MX200 G2
- MX300 G2
- MX700
- MX800

Accesso al codec

Verificare innanzitutto che il laptop sia impostato per ottenere un indirizzo IP tramite DHCP.

In Microsoft Windows, eseguire la procedura seguente:

1. Selezionare **Pannello di controllo > Rete e Internet > Connessioni di rete**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse su Connessione alla rete locale (LAN) e selezionare **Proprietà > Protocollo Internet versione 4 > Proprietà**.
3. Fare clic sul pulsante di opzione **Ottieni automaticamente un indirizzo**



IP.

Sul sistema operativo X, selezionare **Rete > Ethernet > Configura IPv4**. Questa impostazione deve essere impostata su **Uso di DHCP**.

Quindi, collegare il cavo Ethernet tra la porta LAN del laptop e una delle porte secondarie sul codec (non la porta di rete). Se si utilizzano tutte le porte Ethernet del codec, potrebbe essere necessario scollegare temporaneamente una periferica.



Nota: Sui codec serie C, la porta secondaria deve essere configurata per DirectPairing e non essere Inattiva. Questa deve essere stata configurata in precedenza in **Configurazione di sistema > Porta di rete**. In caso contrario, il server DHCP interno non assegnerà indirizzi IP. Se questo non è attivo, l'unico modo per accedere al codec è tramite il touch panel.

Una volta collegato il cavo, il computer dovrebbe ottenere automaticamente un indirizzo IP dal codec. È possibile controllare l'indirizzo IP assegnato dalla riga di comando di Windows con il comando `ipconfig` o dal terminale del sistema operativo X con il comando `ifconfig`.

Ethernet adapter Local Area Connection:

```
Connection-specific DNS Suffix . :  
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::25a8:aa8:dace:de5d%11  
IPv4 Address. . . . . : 169.254.1.45  
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0  
Default Gateway . . . . . : 169.254.1.1
```

Nota: l'indirizzo IP sarà simile a un indirizzo IP autoassegnato di Windows - **169.254.1.4X** .
Si tratta di un comportamento normale. L'intervallo DHCP interno inizia da 169.254.1.40.

Dopo aver ricevuto l'indirizzo IP, è possibile eseguire il ping del gateway predefinito per l'intervallo di indirizzi **169.254.1.1** e accedere all'interfaccia Web o alla riga di comando del codec.

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).