

Controllare l'indirizzo IP del router VoIP di Cisco Small Business

Sommario

[Introduzione](#)

[Come posso trovare l'indirizzo IP locale di un router VoIP Cisco Small Business?](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

Questo articolo fa parte di una serie dedicata all'installazione, alla risoluzione dei problemi e alla manutenzione dei prodotti Cisco per piccole imprese.

[D. Come posso trovare l'indirizzo IP locale di un router VoIP Cisco Small Business?](#)

R.

Trovare l'indirizzo IP locale di un router Cisco Small Business è utile quando si accede alla pagina di configurazione basata sul Web del router. In questo modo sarà possibile identificare l'indirizzo IP da digitare nella barra degli **indirizzi**, nel caso in cui si sia dimenticato l'indirizzo IP del router.

Trovare l'indirizzo IP locale del router è utile quando:

- Determinazione dell'indirizzo IP da digitare sulla barra degli indirizzi del browser Web quando si accede alla pagina di configurazione basata sul Web del router.

- Assegnazione di un indirizzo IP statico a un computer per determinare l'intervallo IP e il gateway predefinito da assegnare al computer.

Per trovare l'indirizzo IP locale di un router Cisco Small Business, attenersi alla seguente procedura:

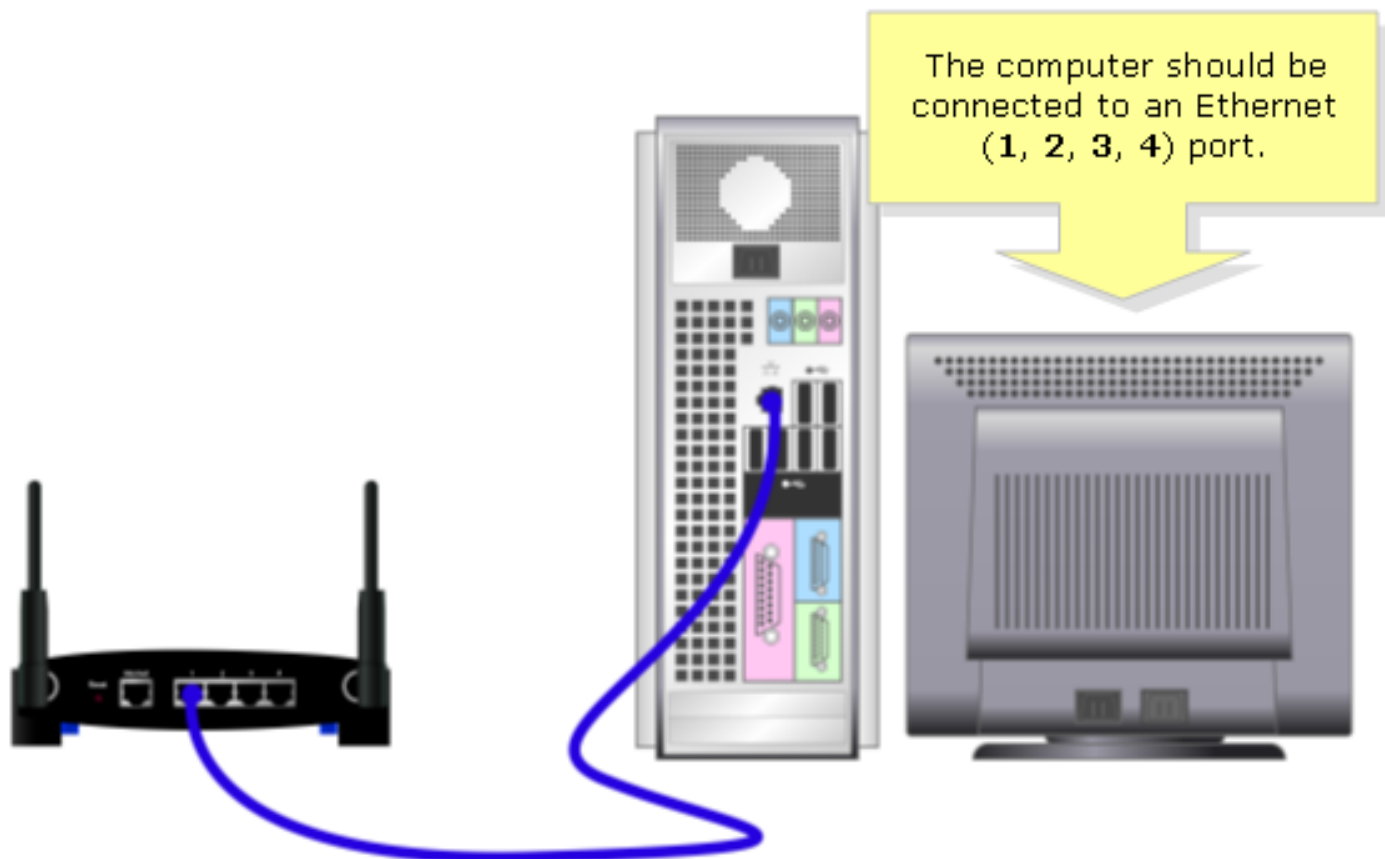
- Collegare il computer al router

- Verifica se il computer è impostato su DHCP

- Controllare l'indirizzo IP del router

Collegare il computer al router

Collegare il computer a una delle porte Ethernet sul router, quindi completare i passaggi rimanenti.



Verificare se il computer è impostato su DHCP?

Per ottenere automaticamente un indirizzo IP, controllare le proprietà TCP/IP della scheda Ethernet installata nel computer.

Controllare l'indirizzo IP del router

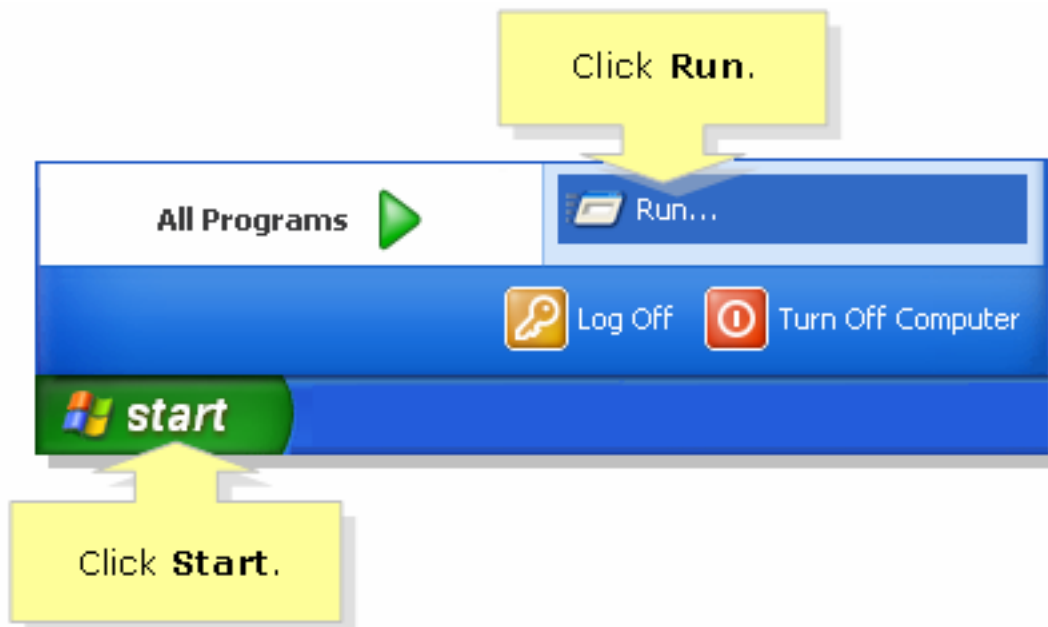
Per trovare l'indirizzo IP locale di un router Cisco Small Business, controllare le impostazioni IP del computer. Per le istruzioni, attenersi alla seguente procedura.

Nota: Per controllare l'indirizzo IP del PC utilizzando Windows 98 o ME, fare clic [qui](#).

Windows 2000/XP

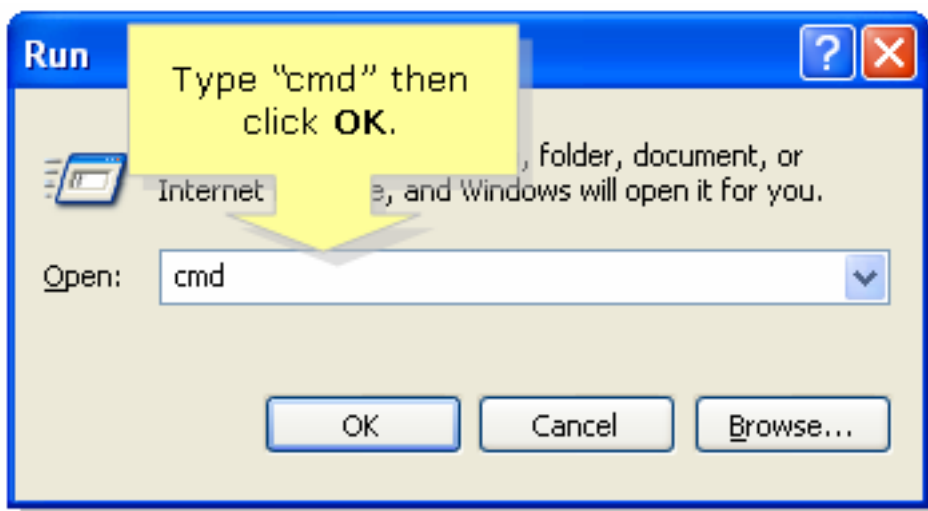
Passaggio 1:

Fare clic su **Start > Esegui**.



Passaggio 2:

Quando viene visualizzata la finestra **Esegui**, digitare "cmd" nel campo **Apri** e fare clic su **OK**.

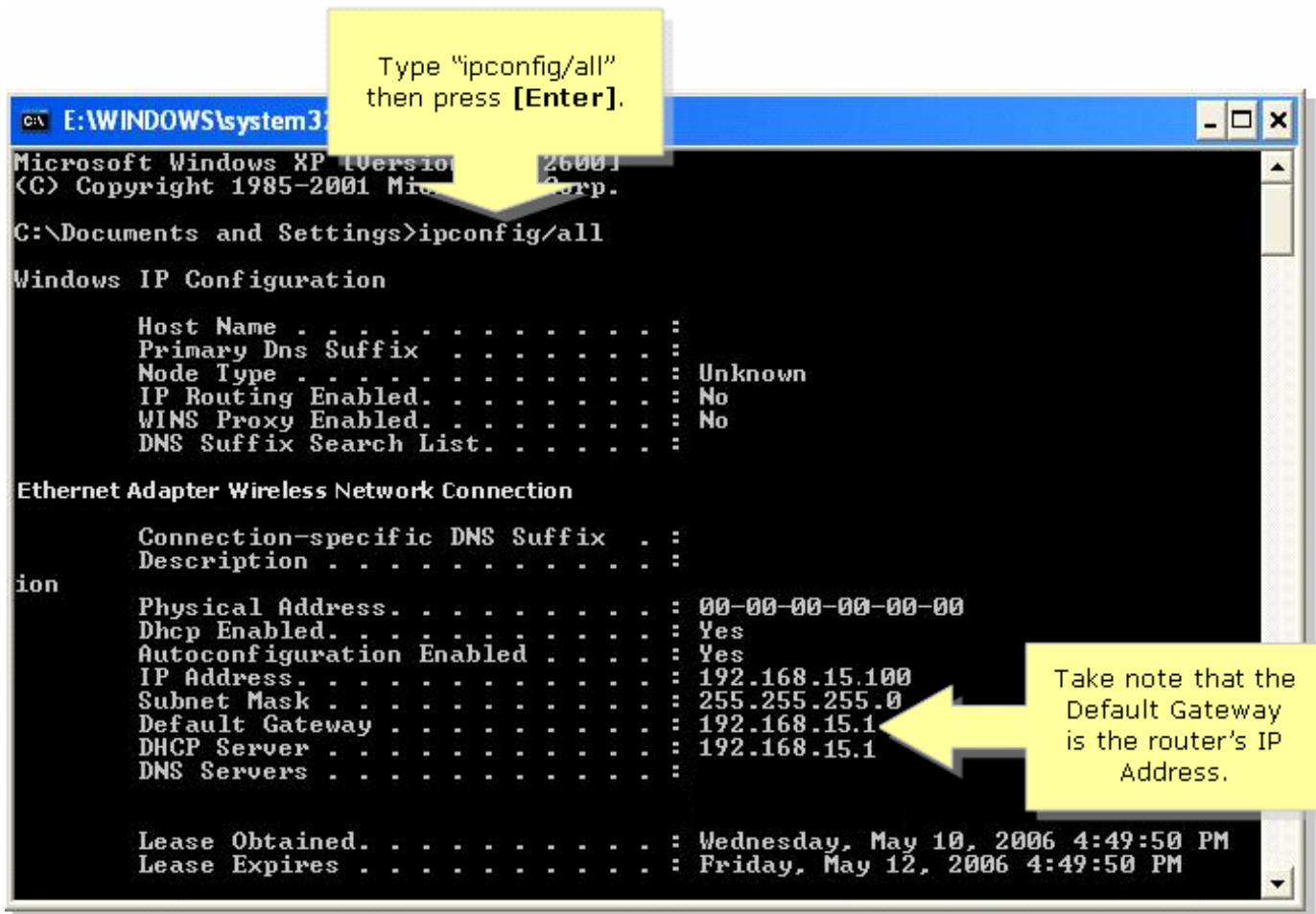


Passaggio 3:

Quando viene visualizzato il **prompt di MS-DOS**, digitare "ipconfig/all" e premere **[Invio]**.

Passaggio 4:

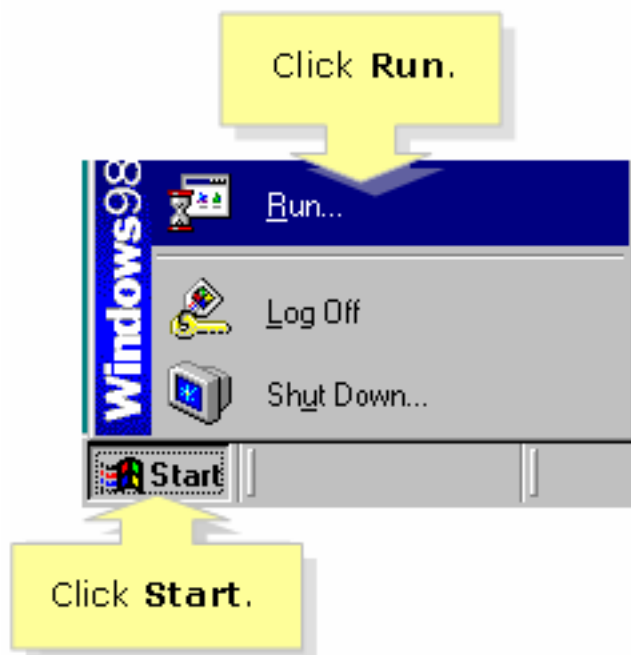
Il **gateway predefinito** è l'**indirizzo IP locale** del router.



Windows 98/ME

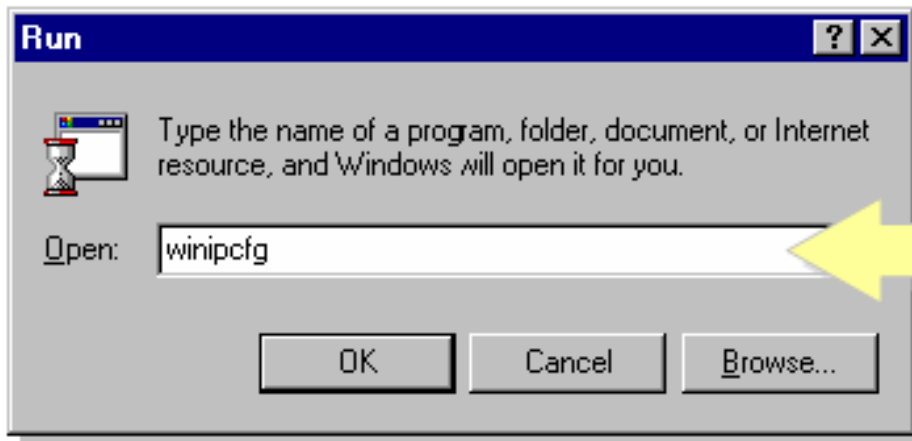
Passaggio 1:

Fare clic su **Start** > **Esegui**. Viene visualizzata una finestra simile a quella al punto 2.



Passaggio 2:

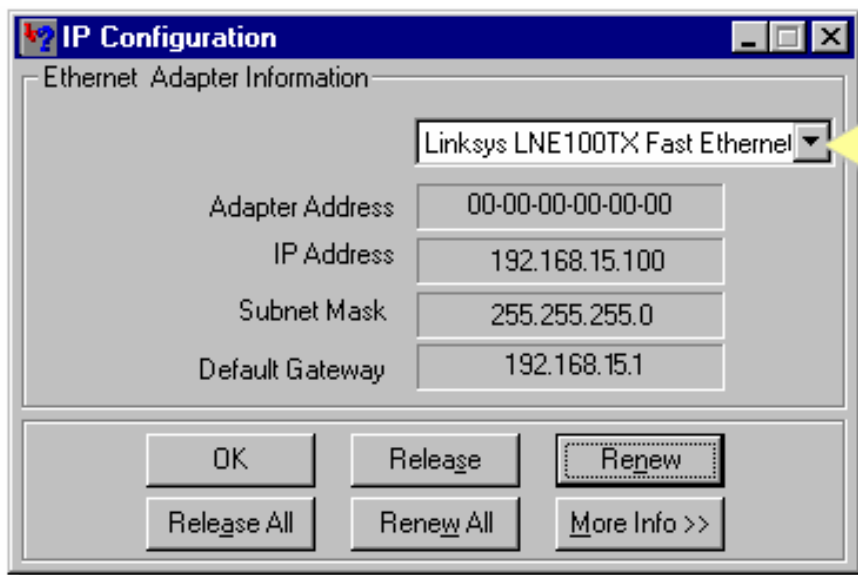
Quando viene visualizzata la finestra **Esegui**, digitare "winipcfg" nel campo **Apri**, quindi fare clic su **OK**.



Type "winipcfg"
then click **OK**.

Passaggio 3:

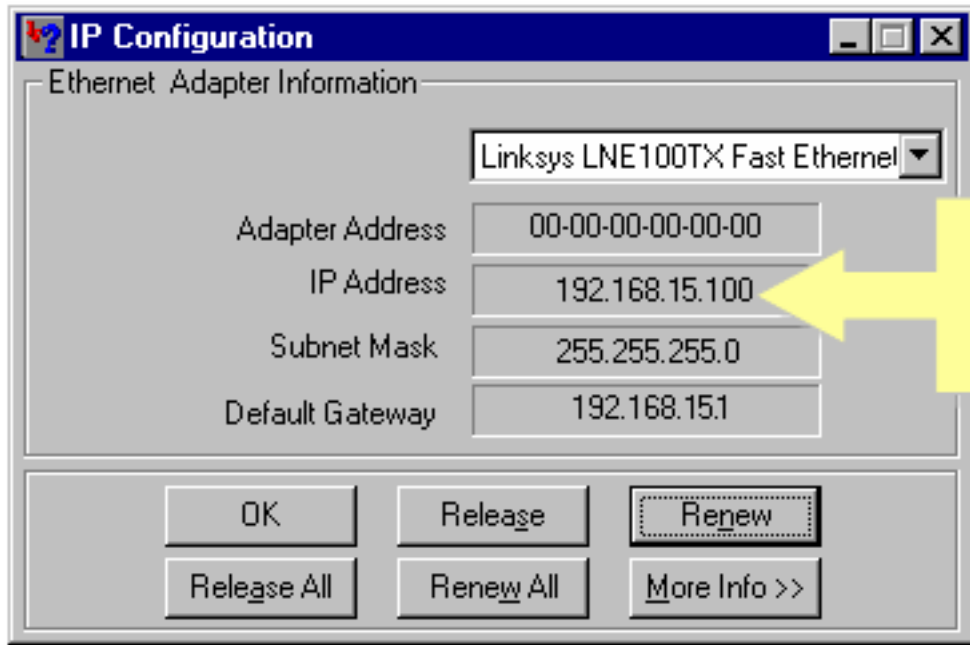
Quando viene visualizzata la finestra **IP Configuration** (Configurazione IP), selezionare la scheda di rete utilizzata dal PC dal menu a discesa.



Select your
Network Adapter
from the drop-
down menu.

Passaggio 4:

Il gateway predefinito sarà l'indirizzo IP locale del router.



[Informazioni correlate](#)

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)