# 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.

	Click <b>Run</b> .
All Programs 🕨	E Run
	Log Off 🚺 Turn Off Computer
🦺 start	
Click <b>Start</b> .	

### Passaggio 2:

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

Run	Type "cmd" then	? 🛛	
-	click OK. Internet s, and Wind	, folder, document, or ows will open it for you.	
Open:	cmd	~	
	ОК	Cancel <u>B</u> rowse	

# 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**.



### Passaggio 3:

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

P Configuration Ethernet Adapter Information	Linksys LNE100TX Fast Ethernel	Select your Network Adapter from the drop-
Adapter Address	00-00-00-00-00	down menu.
IP Address	192.168.15.100	
Subnet Mask	255.255.255.0	
Default Gateway	192.168.15.1	
OK Release Renew   Release All Renew All More Info >>		

# Passaggio 4:

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



# Informazioni correlate

Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems