

Generale

È possibile ottenere l'assegnazione automatica delle impostazioni IP se la rete supporta tale caratteristica. In caso contrario, sarà necessario richiedere all'amministratore di rete le impostazioni IP corrette.

☐ Ottieni automaticamente un indirizzo IP

☒ Utilizza il seguente indirizzo IP:

Indirizzo IP:

192 . 168 . 50 . 102

Subnet mask:

255 . 255 . 255 . 0

Gateway predefinito:

192 . 168 . 50 . 1

☐ Ottieni indirizzo server DNS automaticamente

☒ Utilizza i seguenti indirizzi server DNS:

Server DNS preferito:

. . .

Server DNS alternativo:

. . .

☐ Convalida impostazioni all'uscita

Avanzate...

OK

Annulla

C:\Windows\system32\cmd.exe

Microsoft Windows [Versione 6.1.7601]

Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Tutti i diritti riservati.

C:\Users\diidro>ping 192.168.50.100

Esecuzione di Ping 192.168.50.100 con 32 byte di dati:

Risposta da 192.168.50.100: byte=32 durata<1ms TTL=64

Risposta da 192.168.50.100: byte=32 durata<1ms TTL=64

Risposta da 192.168.50.100: byte=32 durata<1ms TTL=64

Risposta da 192.168.50.100: byte=32 durata<1ms TTL=64

Statistiche Ping per 192.168.50.100:

Pacchetti: Trasmessi = 4, Ricevuti = 4,

Persi = 0 (0% persi),

Tempo approssimativo percorsi andata/ritorno in millisecondi:

Minimo = 0ms, Massimo = 0ms, Medio = 0ms

C:\Users\diidro>

C:\Windows\system32\cmd.exe

Microsoft Windows [Versione 6.1.7601]

Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Tutti i diritti riservati.

C:\Users\diidro>ping 192.168.50.101

Esecuzione di Ping 192.168.50.101 con 32 byte di dati:

Risposta da 192.168.50.101: byte=32 durata<1ms TTL=64

Risposta da 192.168.50.101: byte=32 durata<1ms TTL=64

Risposta da 192.168.50.101: byte=32 durata<1ms TTL=64

Risposta da 192.168.50.101: byte=32 durata<1ms TTL=64

Statistiche Ping per 192.168.50.101:

Pacchetti: Trasmessi = 4, Ricevuti = 4,

Persi = 0 (0% persi),

Tempo approssimativo percorsi andata/ritorno in millisecondi:

Minimo = 0ms, Massimo = 0ms, Medio = 0ms

C:\Users\diidro>_