Come visualizzare l'indirizzo IPv4 locale (LAN) del computer.

Dettagli connessione di rete:				
Proprietà	Valore			
Suffisso DNS specifico d				
Descrizione	Realtek Gaming GbE Family Controller			
Indirizzo fisico	Si			
DHCP abilitato				
Indirizzo IPv4	192.168.1.236			
Subnet mask IPv4	255.255.255.0			
Lease ottenuto	martedì 22 dicembre 2020 07:41:55			
Scadenza lease	martedì 22 dicembre 2020 13:42:00			
Gateway predefinito IPv4	192.168.1.1			
Server DHCP IPv4	192.168.1.1			
Server DNS IPv4	8.8.8.8			

Come visualizzare l'indirizzo IPv4 locale (LAN) del computer.





GENNARO ORICCHIO

ISCRIVITI Iscriviti alle notifiche



f

https://www.facebook.com/gennaro.oricchio



https://www.instagram.com/gennarooricchio/?hl=it

Sotto nella descrizione del video trovate il link per scaricare il file pdf di questa presentazione.

Disclaimer

Declino ogni responsabilità dal non corretto funzionamento della Vostra rete derivante dall'utilizzo di questa guida/video. Potete lasciare nei commenti eventuali richieste di chiarimenti o contattarmi sulla mia email.





Guida per Windows 10 Eventuali marchi di terzi citati appartengono ai rispettivi legittimi proprietari.

L' indirizzo IPv4 (dall'inglese Internet Protocol address versione 4) in informatica e nelle telecomunicazioni - è un numero che identifica univocamente un dispositivo (computer) collegato a una rete informatica che utilizza l'Internet Protocol come protocollo di rete per lo scambio di dati tra i computer della rete. Esso equivale all'indirizzo stradale o al numero telefonico.



Il Server è il computer principale connesso alla rete locale dello studio medico su cui sono presenti i dati di cartella clinica e su cui è installata la versione server del software di cartella clinica.



Il Client è il computer connesso alla rete locale dello studio medico su cui è installata la versione client del software (programma) di cartella clinica.

RETE LOCALE (Local Area Network, LAN)



Switch (commutatore) di rete, dispositivo che consente il collegamento di più computer tra di loro e a Internet. Uno Switch di rete con velocità di 1000 Megabit al secondo (Mbit/s), consente di avere, oltre che una connessione stabile, anche quella più veloce e sicura.

Il Server è il computer principale su cui sono presenti i dati di cartella clinica.
Per poter collegare i computer client al server dello studio medico bisogna conoscere l'IPv4 192.168.1.xxx, indirizzo locale, assegnato al computer.
L'IPv4 può essere fisso, assegnato dall'utente se il router lo consente, o dinamico, cioè ogni volta che viene riacceso il computer server il router gli può assegnare un IPv4 differente dal precedente. È buona norma accendere sempre per primo il server, computer principale..



Server IPv4: 192.168.1.xxx

^o roprietà	Valore
Suffisso DNS specifico d Descrizione ndirizzo fisico	Realtek Gaming GbE Family controller
ndirizzo IPv4	192 168 1 236
Subnet mask IPv4 Lease ottenuto Scadenza lease Gateway predefinito IPv4 Server DHCP IPv4 Server DNS IPv4	255.255.255.0 martedi 22 dicembre 2020 07:41:55 martedi 22 dicembre 2020 13:42:00 192.168.1.1 192.168.1.1 8.8.8.8 8.8.4.4
Server WINS IPv4 NetBIOS su TCP/IP atti Indirizzo IPv6 locale risp Gateway predefinito IPv6 Server DNS IPv6	Si

L'indirizzo IP viene descritto con 4 numeri in base decimale (da 0 a 255), separati dal simbolo "punto"; un esempio di indirizzo IPv4 è 192.168.1.236 L'ultimo gruppo XXX (236) identifica il computer. Nel caso dell'esempio riportato di fianco il Gateway predefinito IPv4 è 192.168.1.1 Il Gateway predefinito yyy.yyy.yyy.xxx identifica i possibili indirizzi IPv4 della rete locale.

Cos'è un server DNS IPv4 (Domain Name System)? È un server che traduce i nomi comprensibili come <u>www.oricchiogennaro.it</u> in indirizzi IP utilizzati dai server collegati a internet che ospitano i siti web, ad esempio 95.230.249.44. Le prestazioni di questi server DNS influiscono sulla velocità della connessione internet. 3 modi per trovare l'indirizzo IPv4 del computer

Proprietà rete connessa Prompt dei comandi – ipconfig Proprietà scheda di rete

1. Proprietà rete connessa



2.Prompt dei comandi – ipconfig



2.Prompt dei comandi – ipconfig



C:\Users\oricc>ipconfig

2.Prompt dei comandi – ipconfig



Come visualizzare l'indirizzo IPv4 locale (LAN) del computer.

3. Proprietà scheda di rete



3. Proprietà scheda di rete

Centro connessioni di rete e con	divisione				- 🗆	
- → · ↑ 🔽 « Rete e Internet → Centro connessioni di rete e condivisione 🗸 Õ				ho Cerca nel Pannello di cont		
Pagina iniziale Pannello di controllo	Visualizzare le informazioni di base sulla rete e configurare le connessioni Visualizza reti attive					
Modifica impostazioni scheda	_	_	Tipo di ac	CASEO	n Internet	
Modifica impostazioni di condivisione avanzate	Rete	pubblica	Connessio	oni:	Wi-Fi	
Opzioni streaming			I		Τ	
multimediale	Modifica impostazioni di rete			clic		
	Configura nuova conne	Configura nuova connessione o rete				
	Configurare una connessione a banda larga, remota o VPN oppur punto di accesso.				ure configurare un router o un	
Vedere anche		Risoluzione problemi				
Intel® PROSet/Wireless	Econuire la diagnori e la correzione di problemi di rete ou		oroblemi di rete opp	ure of	ttenere informazioni ner la	
Opzioni Internet		risoluzione dei problemi.				
Windows Defender Firewall						

3. Proprietà scheda di rete



PERSISTENZA

Grazie per l'attenzione



ISCRIVITI

Iscriviti alle notifiche





https://www.facebook.com/gennaro.oricchio



https://www.instagram.com/gennarooricchio/?hl=it