Tcp/ip inställningar för Windows 10

1. Gå in i Windows sökfunktion och sök på Kontrollpanelen.



2. Gå till Kontrollpanelen. Klicka på Nätverk och internet.



3. Gå vidare till Nätverks- och delningscenter.



4. Klicka på Ändra inställningar för nätverkskort.



5. Högerklicka på Ethernet och välj Egenskaper



6. Klicka på Egenskaper.

llmänt		
Anslutning		
Medietillstånd:		Aktiverad
Varaktighet:		00:51:09
Hastighet:		1,0 Gbit/s
IPv4-anslutnin	g:	Internet
IPv6-anslutnin	g:	Natverksätkomst saknas
IPv6-anslutnin	g:	Natverksätkomst saknas
IPv6-anslutnin Information Aktivitet	g:	Natverksätkomst saknas
IPv6-anslutnin Information Aktivitet	g: Skickat —	Natverksätkomst saknas
IPv6-anslutnin Information Aktivitet Byte:	g: Skickat — 424 760 189	Natverksätkomst saknas — Mottaget 1 275 675 218

7. Markera Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4). Klicka på Egenskaper.

Anslut n	ned: Broadcom N	etLink (TM) G	iigabit Ethe	emet	
				Ко	nfigurera
Den hä	r anslutning	en använder	följande ob	ojekt:	
× ×	QoS Pack Internet P Link-Laye	tet Scheduler rotocol Versio r Topology Di	n 4 (TCP/ scovery R	IPv4) esponder	^
	Link-Laye Microsoft Microsoft Internet P	r Topology Di Network Adap LLDP Protoco rotocol Versio	scovery M oter Multipl of Driver n 6 (TCP/	apper I/O E lexor Protoc	Driver col
	Link-Laye Microsoft Microsoft Internet P stallera	r Topology Di Network Adap LLDP Protoco rotocol Versio Avin	scovery M bter Multipl bl Driver n 6 (TCP/ stallera	apper I/O [lexor Protoc IPv6)	Driver col
In: Beskr Tran Stan nätve	Link-Laye Microsoft Internet P stallera ivning smission Co dardprotoko erk.	r Topology Di Network Adag LLDP Protocc rotocol Versio Avin ntrol Protocol ollet för WAN-	scovery M bter Multipi ol Driver n 6 (TCP/ stallera /Internet F anslutning	apper I/O E lexor Protoco IPv6) Protocol. ar över flera	oriver col

8. Markera Erhåll en IP adress automatiskt och Erhåll adress till DNSservern automatiskt. Klicka på Avancerat.

Egenskap	per för Internet Protocol Vers	ion 4 (TCP/	IPv4)		×
Allmänt	Alternativ konfiguration						
IP-insta funktio IP-insta	illningar kan tilldelas automatisi n. Annars måste du fråga nätv illningar.	kt om n erksad	ätver minist	ket s ratör	töder d en om	lenna rätt	
Œ	håll en IP-adress automatiskt	•					
	nvänd följande IP-adress:						
IP-a	dress:						
Nätr	nask:						
Star	dard-gateway:		•				
	håll adress till DNS-servern aut	omatis	kt				
	nvänd följande DNS-serveradre	esser:					
Önsl	kad DNS-server:						
Alter	mativ DNS-server:		•				
V	'erifiera inställningar vid avslut				Ava	ancerat	\supset
				ОК		Av	bryt

9. Under fliken DNS klicka i Registrera den här anslutningens adresser i DNS. Klicka sedan på OK.

P-inställningar	DNS	WINS			
Adresser till DN	S-servra	ar, i den o	rdning de använ	ds:	
					t
					3
	Läo	a till	Redigera	Ta bort	
	TRACES CONTRACTOR				
- skanda kar	A STILL STA	- All Same	- Gradie and the		
=öljande tre ins används. Vid m	atchning	ar tillämpa av icke-k	s för alla anslutn walificerade nam	ingar där TCP/ in:	IP
Följande tre ins används. Vid m • Lägg till prin	atällninga atchning nära och	ar tillämpa av icke-k anslutnin	s för alla anslutn valificerade nam osspecifika DNS-	ingar där TCP/ in: suffix	ΪP
Följande tre ins används. Vid m Elägg till prin	ställninga atchning nära och överord	ar tillämpa av icke-k anslutnin nade suff	s för alla anslutn valificerade nam gsspecifika DNS- fix till primära DN	ingar där TCP/ in: suffix S-suffix	IP
Följande tre ins används. Vid m Dägg till prin Dägg till Dägg till följa	atällninga atchning nära och överord ande DN	ar tillämpa av icke-k anslutnin nade suff S-suffix (i	s för alla anslutn valificerade nam gsspecifika DNS- fix till primära DN angiven ordning	ingar där TCP/ in: suffix S-suffix i):	IP
Följande tre ins används. Vid m O Lägg till prin Lägg till Lägg till följa	atällninga atchning nära och överord ande DN	ar tillämpa) av icke k anslutnin nade suff S-suffix (i	s för alla anslutn cvalificerade nam gsspecifika DNS- fix till primära DN angiven ordning	ingar där TCP/ suffix S-suffix);	IP
Följande tre ins används. Vid m Eägg till prin Lägg till Lägg till Eägg till följ:	atällninga atchning nära och överord ande DN	ar tillämpa av icke-k anslutnin nade suff S-suffix (i	s för alla anslutn cvalificerade nam gsspecifika DNS- fix till primära DN angiven ordning	ingar där TCP/ suffix S-suffix i):	IP t
Följande tre ins används. Vid m © Lägg till prin ② Lägg till ○ Lägg till följ:	ställninga atchning nära och överord ande DN	ar tillämpa) av icke-k anslutnin nade suff S-suffix (i	s för alla anslutn cvalificerade nam gsspecifika DNS- îx till primära DN angiven ordning	ingar där TCP/ in: suffix S-suffix i):	IP t
Följande tre ins används. Vid m © Lägg till prin ☑ Lägg till ○ Lägg till följa	tällninga atchning nära och överord ande DN	ar tillämpa g av icke-k anslutnin nade suff S-suffix (i g till	s för alla anslutn svalificerade nam gsspecifika DNS- fix till primära DN angiven ordning Redigera	ingar där TCP/ in: suffix S-suffix i): Ta bort	IP t t
Följande tre ins används. Vid m © Lägg till prin ULägg till Lägg till följa	ställninga aatchning nära och överord ande DN	ar tillämpa g av icke-k anslutnin nade suff S-suffix (j 19 till	s för alla anslutn cvalificerade nam gsspecifika DNS- ix till primära DN angiven ordning Redigera	ingar där TCP/ in: suffix S-suffix i): Ta bort	IP t
Följande tre ins används. Vid m Clägg till prin Clägg till följa Lägg till följa DNS-suffix för	ställninga vatchning nära och överord ande DN Läg den här	ar tillämpa g av icke-k anslutnin nade suff S-suffix (j gg till anslutning	s för alla anslutn cvalificerade nam gsspecifika DNS- ix till primära DN angiven ordning Redigera gen:	ingar där TCP/ in: suffix S-suffix i): Ta bort	1P 1

10. Avmarkera Internet Protocol Version 6. Klicka på OK.

		abe ranniy cor		Konfigu	rera
en hä	r anslutningen	n använder följa	ande objekt:		
y (* 1 1 1 1	QoS Packet Internet Prot Microsoft Ne Link-Layer T	t Scheduler tocol Version 4 etwork Adapter Fopology Disco	(TCP/IPv4) Multiplexor P very Mapper	rotocol I/O Driver	^
☑]	Microsoft LL	DP Protocol D	river		
	Internet Prof	tocol Version 6	(TCP/IPv6)	>	
• _	Link-Layer I	opology Disco	very nespond	Jer	>
In	stallera	Avinstal	lera	Egensk	aper
Besk	ivning				
TCP. Inten olika	/IP version 6. netprotokollet nätverk.	Den senaste v som gör det mö	versionen av öjligt att komm	iunicera m	ellan
			OK		Avbryt
			4.1		