	Namn:	WindowsXPDHCP
	Författare:	Anders Mikaelsson
	Ärende:	
	Nyckelord:	
	Kategori:	

Nätverksinställningar

Inställningarna hittar du på följande sätt:

Start -> Kontrollpanelen -> Nätverks- och Internet-inställningar ->Nätverksanslutningar



2 Dubbelklicka på Anslutning till lokaltnätverk

🕹 Status för Anslutning till lokalt nätverk 🛛 🔹 🔀					
Allmänt Support					
Anslutning					
Status:	Ansluten				
Varaktighet:	6 dagar 11:12:54				
Hastighet:	100.0 Mbit/s				
Aktivitet	— Mottaget				
Paket: 236	6 897 5 245 855				
Egenskaper Inakti	vera				
	St <u>ä</u> ng				

3 Klicka på **Egenskaper**

🕹 Egenskaper för Anslutning till lokalt nätverk 🛛 🕐 🔀						
Allmänt Avancerat						
Anslut med:						
Intel(R) 82566DM-2 Gigabit Network						
Den här anslutningen använder följande objekt:						
Image: Second secon						
Installera Avinstallera Egenskaper						
Beskrivning						
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Standardprotokollet för WAN-anslutningar över flera anslutna nätverk.						
✓ Visa ikon i Meddelandefältet när jag är ansluten ✓ Meddela mig vid problem med anslutningen						
OK Avbryt						

4 Markera Internet Protocol (TCP/IP) och tryck sedan på knappen Egenskaper.

Egenskaper för Internet Protocol (TCP/IP) 🛛 🔹 🔀						
Allmänt	Alternativ konfiguration					
IP-inställningar kan tilldelas automatiskt om nätverket stöder denna funktion. Annars måste du fråga nätverksadministratören om rätt IP-inställningar.						
Erhåll en IP-adress automatiskt						
Använd <u>följande IP-adress:</u>						
IP-a	idress:		e e e e			
Nätr	mask:					
Star	ndard-gateway:					
 Erhåll adress till DNS-servern automatiskt Använd följande <u>D</u>NS-serveradresser: 						
						<u> </u> ns
Alter	mativ DNS-server:					
		<u>Avancer</u>	at			
		ОК А	vbryt			

4 Markera Erhåll en IP-adress automatiskt samt Erhåll adress till DNS-servern automatiskt

7 Klicka på **OK** hela vägen tillbaka så är det klart.