Handleiding Forexa Access Point





Ga naar het configuratiescherm en klik op 'Netwerkstatus en -taken weergeven'.



Klik op 'Adapterinstellingen wijzigen'.

Netwerkcentrum				- 0	×		
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \clubsuit \sim Netwerk en internet \rightarrow Netwerk centrum \sim \circlearrowright		ē	In Configuratiescherm zoeken	,p			
Configuratiescherm	Basisnetwerkgegevens weergeve	en en verbindi	ingen	instellen			
- Adapterinstellingen wijzigen 🚄	De actieve netwerken weergeven						
Geavanceerde instellingen voor delen wijzigen	Onbekend netwerk Openbaar netwerk		Toegangstype: Geen netwerktoegang Verbindingen: I Draadloze netwerkverbindin				
Opties voor mediastreaming				(Wireless 2.40)			
	De netwerkinstellingen wijzigen						
	Een nieuwe verbinding of een nieuw netwerk instellen Een breedband-, inbel- of VPN-verbinding instellen of een router of toegangspunt instellen.			n router of toegangspunt instellen.			
	Problemen oplossen Netwerkproblemen vaststellen e	Problemen oplossen Netwerkproblemen vaststellen en oplossen of informatie voor probleemoplossing zoeken.					

Klik op 'LAN-verbinding' of 'Draadloze netwerkverbinding'.

👰 Netwerkverbindingen



Klik op 'Eigenschappen'.

diff Status van Draadloze netwerkverbinding

 \times

Algemeen					
Verbinding					
IPv4-connectiviteit:		Geen netwerktoegang			
IPv6-connectiviteit:		Geen netwerktoegang			
Status van media:		Ingeschakeld			
SSID:		Wireless 2.4G			
Tijdsduur:		00:05:06			
Snelheid:		72,0 Mbps			
Signaalsterkte:		lltee			
Details Eigenschappen van draadloos netwerk					
Activiteit					
Verzo	Ontvangen				
Bytes:	289.660	274.377			
Eigenschappen	Uitschakelen	Problemen vaststellen			
1		Sluiten			

Selecteer 'Internet Protocol versie 4 (TCP/Ipv4)' en klik op 'Eigenschappen'.



Selecteer 'Het volgende IP-adres gebruiken:' en voer de volgende nummers in: IP-adres: 192.168.188.252

Subnetmasker: 255.255.255.0

Klik vervolgens op 'OK' en sluit het tabblad.

Eigenschappen van Internet Protocol versie 4 (TCP/IPv4)

 \times

Algemeen				
IP-instellir deze mog netwerkb	ngen kunnen automatisch wor elijkheid ondersteunt. Als dit i eheerder naar de geschikte Ii	den toegewezen als het netwerk niet het geval is, dient u de P-instellingen te vragen.		
Auto	omatisch een IP-adres laten to	pewijzen		
• Het	volgende IP-adres gebruiken:	-		
IP-adre	es: 🛑	192 . 168 . 188 . 252		
Subnet	tmasker:	255 . 255 . 255 . 0		
Standa	ardgateway:			
Auto	omatisch een DNS-serveradre	s laten toewijzen		
De v	olgende DNS-serveradressen	gebruiken:		
Voorke	urs-DNS-server:			
Alterna	atieve DNS-server:			
Instellingen tijdens afsluiten valideren Geavanceerd				
	-	OK Annuleren		

Sluit alle tabbladen.



Ga naar uw webbrowser en typ in de zoekbalk: 192.168.188.253



Log in met het wachtwoord: admin

S Intelligent Wireless AP × +				~ -	٥	\times
← → C ☆ ▲ Niet beveiligd 192.168.188.253/cgi-bin/showhtml?page=login.html		07				:
★ Bookmarks						**
INTELLIGENT 2200M Wireless AP		[简体中文	English	1	
E						
	* Login Device admin (***)	Login				

U komt nu op de pagina van de access point. U kunt deze nu volledig naar wens instellen.



Als u de modus wilt aanpassen, klik dan op 'Wizard'.



AP modus: In deze modus vormen de draadloze AP-interface en de kabelinterface een brug. Zonder NAT, firewall en alle andere netwerkgerelateerde functies.

WISP modus: In deze modus worden alle ethernetpoorten met elkaar verbonden en zal de draadloze client verbinding maken met het ISP-toegangspunt. De NAT is ingeschakeld en de ethernetpoort van de PC delen hetzelfde IP adres met ISP via draadloze LAN. U moet eerst de draadloze verbinding instellen op de clientmodus en verbinding maken met de ISP AP op de Site-Survey pagina. Het verbindingstype kan worden ingesteld op de WAN-pagina met behulp van PPPOE, DHCP-client en statische IP.

Repeater modus: In deze modus heeft de gebruiker toegang tot draadloze AP, apparaten kunnen worden aangesloten op een ander draadloos netwerk met behulp van de draadloze verbinding, alle interfaces zijn met elkaar verbonden. Zonder NAT, firewall en alle netwerkgerelateerde functies.

Gateway modus: In deze modus moet het apparaat verbinding maken met internet via ADSL/kabelmodem. De NAT is ingeschakeld en de LAN-poorten van de computer delen hetzelfde IP-adres met ISP via de WAN-poort. Het verbindingstype kan worden ingesteld op de WAN-pagina met behulp van PPPOE, DHCP-client of statische IP.