

UnionX

Wi-Fi Repeater

UNX-1293

Användarhandbok



Innehåll

VIKTIG INFORMATION	5
INNAN ANVÄNDNING	5
INTRODUKTION.....	6
FUNKTIONER	6
KOM IGÅNG	7
Anslut till Wi-Fi Repeatern	8
KONFIGURATION VIA WEBBROWSEREN	12
Repeater Mode.....	15
AP Mode.....	19
Router Mode	22
WISP Mode	25
Ändra inställningar efter installation.....	28
Byta Management lösenord	40
Firmware Upgrade	42
Fabriksinställning och säkerhetskopiering / återställning av inställningar	45

ANSLUTA TILL Wi-Fi REPEATERN.....	47
Lägg till trådlös dator till Wi-Fi Repeatern	47
Lägg till trådlös dator till Wi-Fi Repeatern med WPS-knappen	48
Anslut en dator med kabel (Ethernet) till Wi-Fi Repeatern	49
FAQ	50
OPEN SOURCE CODE	52
BORTSKAFFNING	53

För senaste updates skicka ett email till:
support@accessionx.com

VIKTIG INFORMATION

Du kan återställa din Wi-Fi Repeater till fabriksinställningarna genom att hålla "RESET"-knappen på sidan av enheten nere i mer än 10 sekunder. Du kan använda denna lösning om du har glömt lösenordet.

INNAN ANVÄNDNING

Tack för ditt köp av denna Wi-Fi Repeater. Vi rekommenderar att du läser igenom denna manual, innan produkten används.

Information i denna användarhandbok kan ändras utan förvarning p g a tekniska förändringar.

Läs igenom följande instruktioner för din egen säkerhet och för att undgå skador på produkten.

- Använd inte Wi-Fi Repeatern i hög värme, kyla, dammiga eller fuktiga miljöer.
- Undgå friktion mot hårda objekt, då det kan skada produktens yta.
- Undgå att tappa produkten, då det kan skada hardwaren.

INTRODUKTION

Denna Wi-Fi Repeater är en kombinerad kabel/trådlös nätverksenhet, som är designad speciellt till small business, kontor och hemmakontors nätverkskrav. Denna enhet överensstämmer med IEEE 802.11n standarden. Den använder MIMO samt SST teknologi. Den fungerar också med andra trådlösa produkter som använder 11b/g och 11n protokoll. Skapa ögonblickligen Wi-Fi hotspots på de platser där du har en internetförbindelse.

FUNKTIONER

- Stödjer IEEE 802.11b/g/n standarder
- Stödjer Router, Repeater, AP och WISP mode
- QoS funktionen kvalitetssäkrar VoIP och multimediestreaming
- Wireless N har en hastighet på upp till 300Mbps och är bakåtkompatibel med 802.11b/g produkter
- Kompakt och portabel samt kraftfull trådlös signal
- Resistorleksdesign, idealt till hemmet eller resan
- Stödjer WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK kryptering

KOM IGÅNG

VIKTIGT

Du kan nollställa din Wi-Fi Repeater till fabriksinställningar genom att trycka och hålla Reset-knappen nere i 8-10 sekunder.



Du kan använda denna lösning om du glömmer ditt lösenord.

Anslut till Wi-Fi Repeatern

Du kan konfigurera Wi-Fi Repeatern genom att ansluta den till din dator/laptop med den medföljande RJ45 nätverkskabeln eller trådlöst.

A1. Sätt Wi-Fi Repeatern i vägguttaget. (Gå till steg A3, om du har anslutit datorn till Wi-Fi Repeatern med en Nätverkskabel)

A2. För trådlös anslutning:

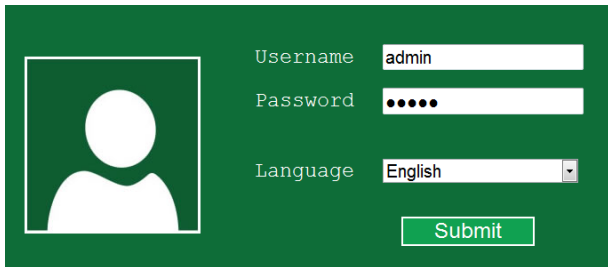
Tryck på nätverksikonen ( eller ) nere i höger hörna på ditt skrivbord på datorn. Du kommer kunna finna signalen från **Wireless-N** som är Wi-Fi Repeatern. Tryck på **Wireless-N** och tryck härefter på **Anslut** och vänta ett par sekunder.



A3. Öppna din webbrowser (Internet Explorer, Chrome eller Firefox osv) och skriv **http://192.168.10.253** i webrowsers adressruta. Detta nummer är standard IP- adressen för Wi-Fi Repeatern.

Notera: Om du inte kan öppna sidan <http://192.168.10.253> och är osäker på vad orsaken är, så prova att nollställa Wi-Fi Repeatern. Detta görs genom att hålla **reset**-knappen på sidan av Wi-Fi Repeatern nere i 10 sekunder. Prova att öppna sidan igen efter 2 minuter.

A4. Loggskärmen nedanför visas. Ange **Username** och **Password** och klicka därefter på **OK** för att logga in. Standard **Username** är **admin** och standard **Password** är **admin**.

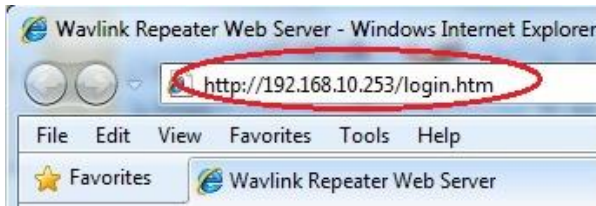


Username

Password

Language

- A5. Efter att du har loggat in kommer du se följande bild, som visat nedanför:



Router	AP			Administrat Time Zone
Repeater	WISP			Backup&Rese Firmware
Wizard		Wireless Basic Settings	LAN Setting	Management

Current Mode → Router

Wireless Network	
Mode	AP
Band	2.4 GHz (B+G+N)
SSID	Wireless-N
Channel Number	1
Encryption	Disabled
Mac	00:13:13:00:06:17
Associated Clients	0

Lan Status	
Attain IP Protocol	Fixed IP
IP Address	192.168.10.253
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.10.253
DHCP Server	Enable
MAC Address	80:3F:54:00:06:17

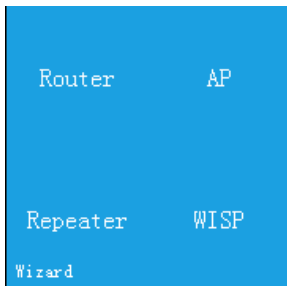
Wan Status	
Attain IP Protocol	Getting IP from DHCP server...
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	0.0.0.0
Default Gateway	0.0.0.0

Home Page Advance logout

KONFIGURATION VIA WEBBROWSEREN

Efter att du har loggat in så kan du klicka på Wizard-menyn för att konfigurera Wi-Fi Repeatern.



Klicka på driftstillståndet du har behov för.

Driftstillstånd	Beskrivning
Repeater	<p>Expanderar den trådlösa signalen: Denna Wi-Fi Repeater kan ansluta till ditt existerande trådlösa nätverk, och förlänga denna signal. Namnet på den förlängda signalen bestämmer du själv men lösenordet kommer vara det samma som på ditt nuvarande trådlösa nätverk. Du kommer kunna ansluta till Wi-Fi Repeatern trådlöst eller med kabel till LAN-porten på Wi-Fi Repeatern.</p>
AP	<p>Lägg till trådlös signal till en icke trådlös router: Det ska vara en kabelförbindelse mellan din existerande router och Wi-Fi Repeatern. Du bestämmer själv namnet (SSID), och lösenordet till det nyupprättade trådlösa nätverket. Du kan ansluta till ditt nätverk trådlöst efter denna installation.</p>

Router	Standard trådlöst routertillstånd: Du ska använda detta tillstånd om du bara har ett modem från din internetleverantör och inte en router. Du bestämmer själv namnet (SSID) och lösenordet till det trådlösa nätverket. Du kommer kunna ansluta till nätverket med kabel till LAN-porten eller trådlöst.
WISP	Wireless ISP: Denna Wi-Fi Repeater kan ansluta till ett offentligt Access Point och dela internet genom LAN-porten på Wi-Fi Repeatern. Det är också möjligt att förlänga Wi-Fi signalen, om man har några enheter som enbart kan anslutas trådlöst. Denna funktion kan vara praktisk om man är på hotell eller liknande, och vill ha sitt eget privata nätverk, men använda hotellets internet.

Repeater Mode



User-PC



Repeater



Wifi AP /Router



Internet

Följ först steg A1-A5 i kapitlet Anslut till Wi-Fi Repeatern.
Tryck på **Repeater** i Wizard-menyn.

Wizard -- Repeater mode

Refresh

SSID	Mac	Channel	Encrypt	Signal	Select
dlink	bc:f6:85:49:0e:fa	1 B+G+N	WPA2-PSK	85%	Select
TRENDnet692_2_4GHz	00:14:41:9c:8a:80	1 B+G+N	NO	75%	Select
Wireless-R-sr	80:3f:54:e2:96:76	6 B+G+N	WPA2-PSK	70%	Select
Wireless-N	00:13:13:00:06:e0	6 B+G+N	NO	70%	Select
Wireless-NWN (2.4G) -MPS	00:e0:4c:81:96:c1	1 B+G+N	WPA2-PSK	65%	Select
Wireless-N252	00:0a:07:52:09:40	6 B+G	WPA2-PSK	65%	Select
WLAN	00:0e:f4:e0:4b:ae	6 B+G	NO	55%	Select
Wemo	80:3f:54:00:11:00	1 B+G+N	NO	50%	Select

Save&Reboot

Tryck på **Select** vid det trådlösa nätverk, som du vill utvidga den trådlösa signalen från.

Wizard -- Repeater mode

Refresh

Connect to: WLAN4819

SSID: Wireless-N

Key: Unmask

Save&Reboot

Connect to är det nätverk du har valt, fältet utfylls automatiskt. Under **SSID** ska du skriva det namn du vill att det förlängda trådlösa nätverket ska ha. Du kan skriva samma namn som ditt nuvarande trådlösa nätverk.

Under **Key** ska du ange lösenordet på ditt nuvarande trådlösa nätverk. Den nya trådlösa signalen kommer ha detta lösenord när du ska ansluta till det trådlösa nätverket. Kryssa i **Unmask**

boxen för att kontrollera att du har skrivit rätt lösenord till ditt nuvarande nätverk.

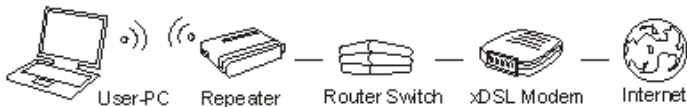
Tryck på **Save&Reboot**-knappen, så startar Wi-Fi Repeatern om. Vänta en minut innan Wi-Fi Repeatern är klar för användning. Du kommer inte få en bekräftelseskärm när du har tryckt på **Save&Reboot**, då du mister förbindelsen till Wi-Fi Repeatern.

Du kommer nu kunna ansluta till Wi-Fi Repeatern trådlöst, eller via kabel till LAN-porten på Wi-Fi Repeatern.

Notera: Om du väljer att **SSID** ska vara det samme som på ditt nuvarande trådlösa nätverk, så kommer det inte komma upp två olika nätverk med samma namn, utan bara ett. Din dator kommer automatiskt välja den trådlösa signalen från din Router eller Wi-Fi Repeater som har den bästa signalen när du ansluter till det trådlösa nätverket.

Notera: Om du ska göra ändringar på Wi-Fi Repeatern efter att du har kört installationen, så se vänligen kapitlet **Ändra inställningar efter installation.**

AP Mode



Följ först steg A1-A5 i kapitlet Anslut till Wi-Fi Repeatern.

Se till att Wi-Fi Repeatern är ansluten till din Router med en RJ45 Nätverkskabel innan du går igång. Nätverkskabeln ska vara kopplad till WAN-porten på Wi-Fi Repeatern, och den andra änden till din routers LAN-port.

Tryck på **AP** i Wizard-menyn.

Wizard -- Access Point mode

SSID

Wireless-N

Channel

Auto

Security Mode

Disable

Save&Reboot

Ställ in de trådlösa parametrarna. Det rekommenderas att du ändrar **SSID** (Namnet på den trådlösa signalen) till något du lätt kan komma ihåg.

Under **Security Mode** ska du välja vilken säkerhet du vill ha, samt lösenord. Det rekommenderas att upprätta kryptering för den trådlösa signalen för att undgå oauktoriserat bruk av ditt nätverk.

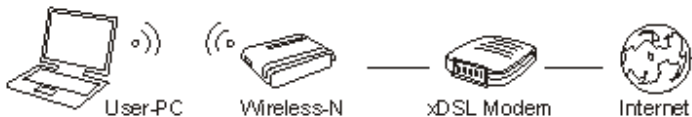
Ange önskat lösenord i **Key**-boxen. Kryssa i **Unmask**-boxen för att kontrollera att du har skrivit rätt lösenord.

Funktion	Beskrivning
SSID	Namnet på det trådlösa nätverket (SSID).
Channel	Här kan du ändra vilken kanal den trådlösa signalen ska sändas på. Det rekommenderas att välja Auto.
Security type	Uppsättning av trådlös säkerhet och kryptering för att förhindra oauktoriserad tillgång och övervakning. Stödjer WPA, WPA2, WPA/WPA2 krypteringsmetoder.
Security key	Lösenordet på ditt trådlösa nätverk.

Tryck på **Save&Reboot**-knappen så sparar Wi-Fi Repeatern dina inställningar och startar om.

Vänta en minut innan Wi-Fi Repeatern är klar till användning.

Router Mode



Följ först steg A1-A5 i kapitlet Anslut till Wi-Fi Repeatern.

Se till att Wi-Fi Repeatern är ansluten till ditt Modem med en RJ45 Nätverkskabel innan du går igång. Nätverkskabeln ska vara kopplad till WAN-porten på Wi-Fi Repeatern, och den andra änden till ditt modem.

Tryck på **Router** i Wizard-menyn.

Wizard--Wireless router mode

- Automatically obtain an IP address (dynamic IP)
- ADSL Dial-up (PPPoE)

SSID

Channel

Security Mode

[Save&Reboot](#)

Välj WAN-förbindelsestyp.

Om **Dynamic IP** är valt så får Wi-Fi Repeatern automatiskt IP-adress från ditt modem. Det kommer inte vara nödvändigt med ytterligare ändringar, och du kan gå igång med att ställa in de trådlösa parametrarna.

Om **ADSL Dial-up (PPPoE)** är valt, ange vänligen **User Name** (användarnamn) och **Password** (lösenord) från din internetleverantör. Dessa fält är case-sensitive.

Ställ in de trådlösa parametrarna. Det rekommenderas att du ändrar **SSID** (Namnet på den trådlösa signalen) till något du enkelt kommer ihåg.

Under **Security Mode** ska du välja vilken säkerhet du vill ha, samt lösenord. Det rekommenderas att upprätta kryptering för den trådlösa signalen för att undgå oauktoriserat bruk av ditt nätverk.

Funktion	Beskrivning
SSID	Namnet på det trådlösa nätverket (SSID).
Channel	Här kan du ändra vilken kanal den trådlösa signalen ska sändas på. Det rekommenderas att välja Auto.
Security type	Installation av trådlös säkerhet och kryptering för att förhindra oauktoriserad tillgång och övervakning. Stödjer WPA, WPA2, WPA/WPA2 krypteringsmetoder.

Security key	Lösenordet på ditt trådlösa nätverk.
--------------	--------------------------------------

Ange önskat lösenord i **Key-** boxen. Kryssa i **Unmask-**boxen för att kontrollera att du har skrivit rätt lösenord.

Tryck på **Save&Reboot**-knappen så sparar Wi-Fi Repeatern dina inställningar och startar om.

Vänta en minut innan Wi-Fi Repeatern är klar att användas.

WISP Mode

Följ först steg A1-A5 i kapitlet Upprätta anslutning till Wi-Fi Repeatern.

Tryck på Wireless ISP i Wizard-menyn.

I detta tillstånd är alla Ethernet-portar bridgat samman och den trådlösa klienten kommer ansluta till ISP access point.

Wizard -- Wireless ISP

Expand Wireless Network

Wireless Expansion Enable

Refresh

SSID	Mac	Channel	Encrypt	Signal	Select
Wireless-N	8c:21:0a:45:3f:18	6 B+G+N	WPA-PSK/WPA2-PSK	100%	Select
Vavlink	00:23:13:0f:9e:2e	3 B+G+N	NO	85%	Select
dlink	bc:f6:85:49:0e:fa	11 B+G+N	WPA2-PSK	85%	Select
ChinaNet-5005	08:18:1a:8b:ca:b9	1 B+G	WPA2-PSK	15%	Select
test_0025	00:e0:4c:81:96:d1	2 B+G+N	NO	15%	Select
WiFi-Repeater	80:3f:54:97:62:42	11 B+G+N	NO	10%	Select
WiFi-Repeater	80:3f:54:95:fa:70	11 B+G+N	NO	5%	Select
Conrad-Repeater1	80:3f:54:96:68:db	6 B+G+N	NO	5%	Select

Save&Reboot

Tryck på **Select** vid det trådlösa nätverk du vill ansluta till. **SSID**

(Det trådlösa nätverksnamnet) är automatiskt utfyllt. Ange lösenordet för det trådlösa nätverket i Key-boxen.

Kryssa i **Unmask**-boxen för att kontrollera att lösenordet är angivet korrekt.

Wizard -- Wireless ISP

Expand Wireless Network

Wireless Expansion Enable

Refresh

SSID

Key Unmask

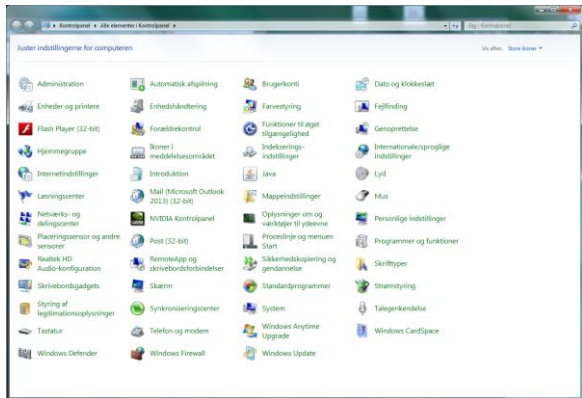
Save&Reboot

Tryck på **Save&Reboot**-knappen så sparar Wi-Fi Repeatern dina inställningar och startar om.
Vänta en minut innan Wi-Fi Repeatern är klar att användas.

Ändra inställningar efter installation

Om Wi-Fi Repeatern är installerad till Repeater Mode, eller AP mode, så ska din dator ha en statisk IP-adress för att kunna tillgå Web management sidan. Det rekommenderas att göra detta genom kabelförbindelse till Wi-Fi Repeatern.

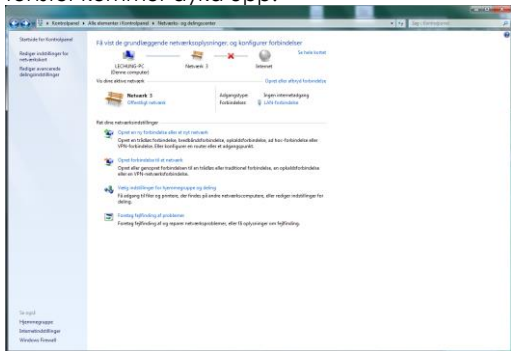
1. Öppna kontrollpanelen



Importør: Accession ApS, Nibevej 54.1, 9200 Aalborg SV
Service: Svensk telefonnummer 40 66 88 176
E-mail: support@accessionx.com

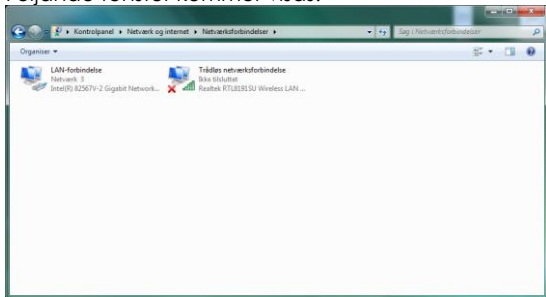
29
P1293

2. Dubbelklicka på **Nätverks- och delningscenter**, och följande fönster kommer dyka upp:



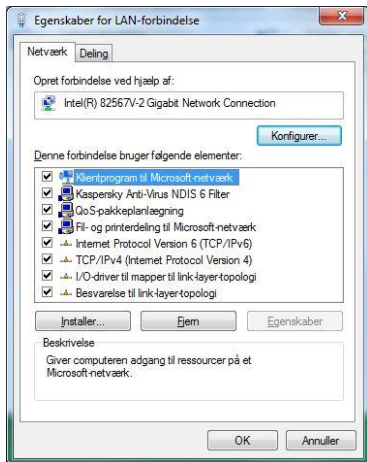
3. Tryck på **Ändra inställningar för nätverkskort** i vänster sida.

Följande fönster kommer visas:

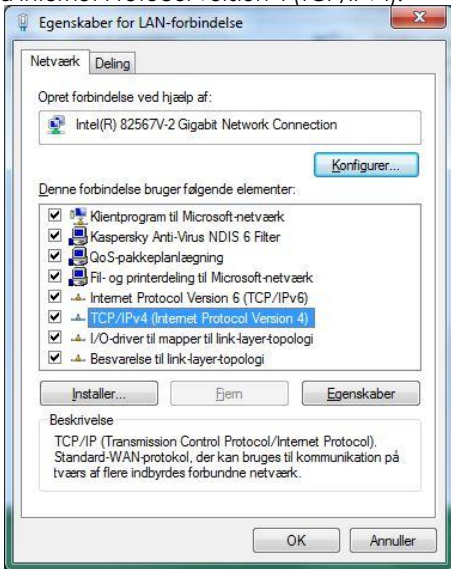


Beroende på hardwaren på din dator, kan fler adapters visas här. Högerklicka på den adapter som nu är ansluten till Wi-Fi Repeatern.

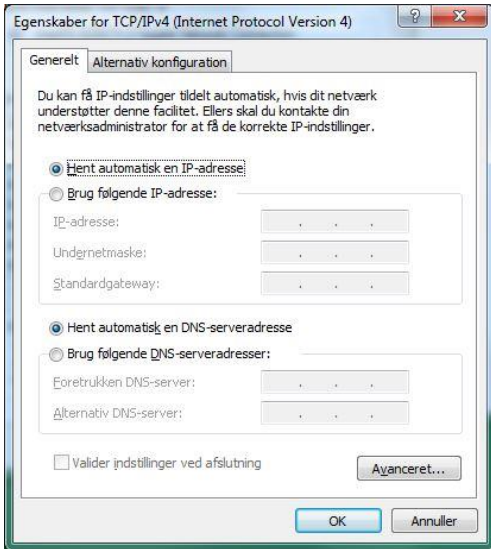
4. En meny visas, där du väljer den nedersta möjligheten **Egenskaper**. Följande fönster kommer dyka upp:



5. Tryk på Internet Protocol version 4 (TCP/IPv4):



6. Tryck på knappen **Egenskaper**.
Följande fönster kommer visas:



Som nämnt förr kommer datorn normalt vara inställd till att automatiskt hämta en IP-adress och DNS server-adresser, som visat på bilden på föregående sida. Om din dator har en statisk adress, notera inställningarna på denna skärm.

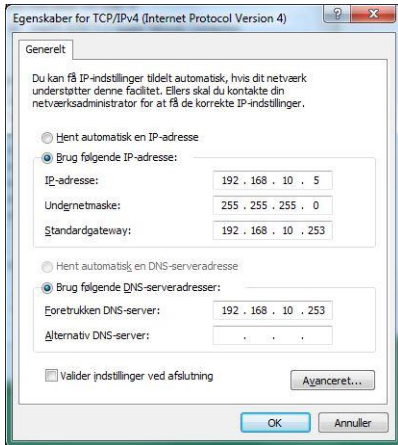
För att kunna få tillgång till installationsidan för Wi-Fi Repeatern ombeds du ändra inställningarna på denna skärm, så de stämmer överens med följande:

IP adresse: 192.168.10.5

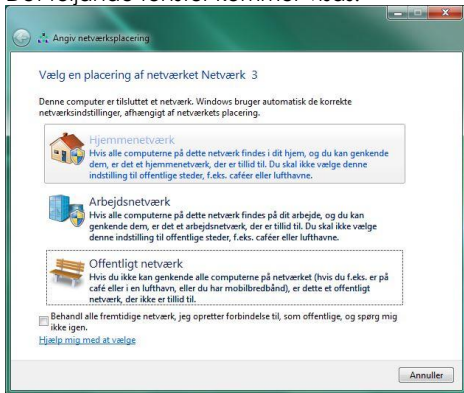
Subnetmask: 255.255.255.0

Standardgateway: 192.168.10.253

DNS server: 192.168.10.253

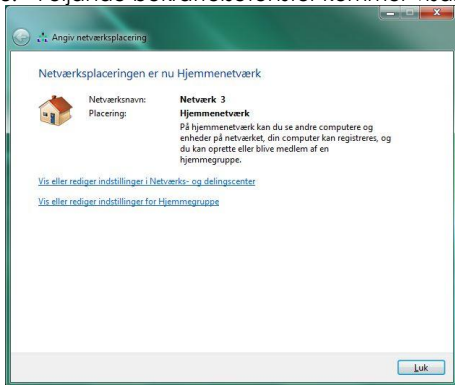


7. Tryk på **OK**-knappen. Det følgende fönster kommer visas:



Välj Hemnätverk.

8. Följande bekräftelsefönster kommer visas:



Stäng detta fönster. Datorn kan nu anslutas till Wi-Fi Repeatern via http protokollet. Öppna din webbrowser (Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome osv) och skriv följande i adressraden:

192.168.10.253.

Du kommer nu kunna tillgå Web Management-sidan och göra dina ändringar.

Notera: Det är viktigt att du byter tillbaka din IP-adress till Auto i steg 6 när du är färdig med att göra inställningarna, annars kommer du inte ha anslutning till internet och resten av ditt nätverk.

Byta Management lösenord

Standardlösenordet till administration av Wi-Fi Repeatern är **admin**. Detta lösenord kan ändras från webbrowsern. Det finns en säkerhetsrisk om du inte ändrar standardlösenordet då det är ett mycket vanligt lösenord. Detta är mycket viktigt när du har aktiverat den trådlösa funktionen.

För att ändra lösenordet ska du följa följande instruktioner: Tryck på **Administration** i menyn på web management-sidan. Följande bild kommer visas:

The image shows a blue-themed web interface titled "Router Management". It contains three input fields for text entry, each with a label to its left: "Router Username :", "New Password :", and "Re-enter to confirm :". Below these fields are two buttons: "Apply" and "Reset".

Om du vill ändra lösenordet, så utfyll önskat **Username** och **Password** i rutorna.

Tryck på **Apply**-knappen för att bekräfta dina ändringar.

Notera: Om du ändrar username till något annat än **admin** så kommer du inte kunna använda användarnamnet **admin** till att logga in på Wi-Fi Repeatern längre, utan enbart det du precis har valt.

Firmware Upgrade

Den systemsoftware som används på denna Wi-Fi Repeater kallas **Firmware**. Precis som när du uppdaterar en gammal software med en ny, så kommer den ibland lägga till nya funktioner eller rätta till eventuella fel som kan finnas. Det är därför möjligt att använda denna Firmwareuppgraderingsfunktion till att uppdatera firmwären på Wi-Fi Repeatern för att lägga till nya funktioner, eller rätta till eventuella fel.

I toppen av höger hörna på Web management-sidan finner du **Firmware**. Tryck på **Firmware** så kommer du se följande:



Här kan du se vilken firmwareversion som är installerad på din Wi-Fi Repeater.

Först ska du ladda ner den nyaste firmwaren. Kontakta Support för att höra om det finns ny firmware.

Tryck på **Browse**-knappen. Du kommer bli ombud att ange firmwareuppdateringsfilen.

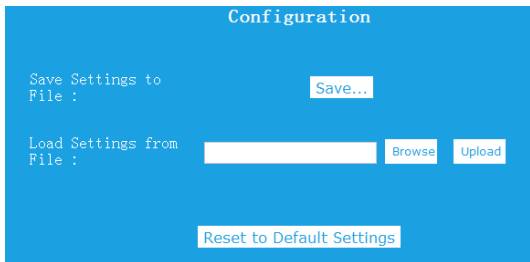
Efter att en firmwareuppdateringsfil är vald, tryck på **Upgrade**-knappen så kommer Wi-Fi Repeatern börja uppdatera firmwaren. Proceduren kan ta flera minuter, så var tålmodig.

NOTE: Avbryt aldrig firmwareuppgraderingen när den är startad, varken genom att stänga webbläsaren, eller genom att fysiskt avbryta förbindelsen mellan datorn och Wi-Fi Repeatern. Om firmwären du har laddat upp är korrupt kommer firmwareuppgraderingen misslyckas, och Wi-Fi Repeatern kan gå sönder. Garantin täcker inte om firmwareuppgraderingen blir avbruten.

Fabriksinställning och säkerhetskopiering/återställning av inställningar

Du kan säkerhetskopiera alla inställningar av denna Wi-Fi Repeater till en fil så kan du göra flera säkerhetskopior för säkerhetsmässiga orsaker.

För att säkerhetskopiera eller återställa inställningar, gör följande: Tryck på **Backup&Reset** på web management-sidan. Du kommer se följande sida i din webbrowser:





The screenshot shows a blue configuration interface with the following elements:

- Section header: **Configuration**
- Section: **Save Settings to File :** with a **Save...** button.
- Section: **Load Settings from File :** with a text input field, a **Browse** button, and an **Upload** button.
- Section: **Reset to Default Settings** (button)

Funktion	Beskrivning
Save Settings to File	Säkerhetskopiering av inställningar: Tryck på Save -knappen så sparas Wi-Fi Repeaterns inställningar på din dator. Du kan ändra namnet på filen efter att den är nedladdad för att lättare komma ihåg vad det är och spara den på ett säkert ställe i din dator.
Load Settings	Återskapa inställningar: Tryck på Browse -knappen. Du kommer nu ombes att finna din säkerhetskopierade fil på din dator. När du har valt den säkerhetskopierade filen, tryck på Upload -knappen. Wi-Fi Repeaterns inställningar kommer ersättas av inställningarna på den valda säkerhetskopierade filen.
Reset Settings	Återställ fabriksinställningar: Tryck på knappen Reset to Default Settings . Detta kommer återställa inställningarna på Wi-Fi Repeatern till fabriksinställningarna.



ANSLUTA TILL Wi-Fi REPEATERN

Lägg till trådlös dator till Wi-Fi Repeatern

1. Logga in på den trådlösa datorn.
2. Öppna "Anslut till ett nätverk" genom att högerklicka på nätverksikonen ( eller ) nederst i höger hörna på skrivbordet på datorn.
3. Välj det trådlösa nätverk du vill ansluta till och tryck på **Anslut**.
4. Ange nätverkslösenordet och tryck på **OK**. Du kommer se ett bekräftelsesmeddelande när du är ansluten till nätverket.



5. För att bekräfta att du har anslutit datorn till nätverket, gör följande:


Öppna **Nätverk** genom att trycka på **Start** , och tryck härpå på **Kontrollpanelen**. I sökrutan kan du skriva **Nätverk** och under **Nätverks- och delningscenter** tryck på **Visa datorer och enheter i nätverket**. Du bör se ikonen  för den dator du har lagt till, och för de andra datorer och enheter som är en del av nätverket.

Notera: Om du inte ser ikonen  i mappen Nätverk så är nätverk och fildelning möjligtvis avslaget.

Notera: Denna guide är till Windows 7-datorer.



Lägg till trådlös dator till Wi-Fi Repeatern med WPS-knappen

1. Logga in på den trådlösa datorn.
2. Tryck på **WPS**-knappen på Wi-Fi Repeatern i 2-3 sekunder.

3. Tryck på WPS-knappen på den trådlösa adaptorn i 2-3 sekunder. Tryck på **Avsluta** för att avsluta WPS-konfigurationen (Se din trådlösa adapters manual for WPS-konfigurering). Konfigurera.
4. Du bör se ikonen  för den dator du har lagt till, och för de andra datorer och enheter som är en del av nätverket.

Anslut en dator med kabel (Ethernet) till Wi-Fi Repeatern

1. Sätt Wi-Fi Repeatern i vägguttaget. Koppla din dator/laptop till Wi-Fi Repeatern med den medföljande RJ45 nätverkskabeln.
2. För att bekräfta att du har lagt till datorn till nätverket, gör följande:

Öppna **Nätverk** genom att trycka på **Start** , tryck herefter på **Kontrollpanelen**. I sökrutan kan du skriva **Nätverk** och under **Nätverks- och delningscenter** tryck på **Visa datorer och enheter i nätverket**. Du bör se ikonen  för den dator du har lagt till, och för de andra datorer och enheter som är en del av nätverket.

Notera: Denna guide är till Windows 7-datorer

För mer information:

<http://windows.microsoft.com/en-US/windows7/Add-a-device-or-computer-to-a-network>

<http://windows.microsoft.com/en-US/windows7/Setting-up-a-wireless-network>

<http://windows.microsoft.com/en-US/windows-vista/Setting-up-a-wireless-network>

FAQ

Jag kan inte komma i gång med installationen, då jag inte kan ansluta till 192.168.10.253 i min webbrowser, varför?

- Kontrollera att din dator är ansluten till Wi-Fi Repeatern.
- Pröva att koppla till Wi-Fi Repeatern med nätverkskabeln, eller anslut trådlöst till Wi-Fi Repeatern om du är inkopplad via nätverkskabel.
- Din dator kan ha en statisk IP-adress (det är den inte om du inte har ändrat det). Se kapitlet **Ändra inställningar efter installation** och sätt din IP-adress till automatisk, eller ändra den till IP-adressen som finns angiven i kapitlet.

Jag har inte förbindelse till internet eller andra enheter på mitt nätverk.

- Kontrollera att du är ansluten till Wi-Fi Repeatern
- Om du har ställt in din Wi-Fi Repeater på Repeater mode, eller WISP, så kan du ha angett fel lösenord till ditt gamla Wi-Fi nätverk och har därför inte förbindelse till internet. Återställ din Wi-Fi Repeater genom att hålla reset-knappen nere i 10 sekunder och gör om installationen.
- Om du har ställt in din Wi-Fi Repeater på Router eller AP mode, kontrollera att kabeln mellan din router/modem och Wi-Fi Repeater fungerar och sitter som det ska.
- Kontrollera att din dator inte är inställd på att ha en statisk IP-adress. Se Kapitlet **Ändra inställningar efter installation.**

Förbindelsen genom Wi-Fi Repeatern är mycket långsam.

- Ju längre bort Wi-Fi Repeatern är från din router, ju långsammare bandbredd kommer Wi-Fi Repeatern kunna vidaresända. Avståndet från Wi-Fi Repeatern till din trådlösa enhet är också avgörande.

OPEN SOURCE CODE

Denna produkt innehåller softwarekoder som är utvecklade av tredjeparter. Dessa softwarekoder är underlagt antingen GNU General Public License (GPL), version 2, juni 1991 eller GNU Lesser General Public License (LGPL, Version 2,1, februari 1999). Du kan kopiera, distribuera och/eller ändra i överensstämmelse med GPL eller LGPLs villkor och betingelser.

Källkoden ska vara komplett; om du anser att det finns behov för att tillhandahålla ytterligare källkodsfiler under GNU General Public License (GPL), ombeds du kontakta oss. Vi är förpliktigade till att uppfylla kraven i GNU General Public License (GPL). Du är välkommen att kontakta vårt lokala kontor för att få den tillhörande software och licenser. Uppllys vänligen dina kontaktuppgifter och källkoden. Vi kommer skicka en CD med softwaren och licensen gratis.

Det hänvisas till GNU GPL hemsida för ytterligare information.
<http://www.gnu.org/licenses/licenses.en.html>.

BORTSKAFFNING



Elektriskt och elektronisk utrustning (EEE) innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara farliga och skadliga för människors hälsa och för miljön när avfallet av elektriskt och elektronisk utrustning (WEEE) inte bortskafts korrekt. Därför får utrustning, som är märkt med WEEE loggan (som visat till vänster), inte bortskafts tillsammans med hushållsavfallet, utan ska insamlas separat.

Till detta syfte har alla kommuner etablerade insamlingsstationer där avfall av elektriskt och elektronisk utrustning gratis kan lämnas in av medborgare på återvinningsstationer eller andra insamlingsställen eller hämtas direkt från hushållet. Närmare information kan fås hos kommunens tekniska förvaltning.

För senaste updates skicka ett email till:
support@accessionx.com

