



# Your PDF Guides

You can read the recommendations in the user guide, the technical guide or the installation guide for LINKSYS WAP300N. You'll find the answers to all your questions on the LINKSYS WAP300N in the user manual (information, specifications, safety advice, size, accessories, etc.). Detailed instructions for use are in the User's Guide.

**User manual LINKSYS WAP300N**  
**User guide LINKSYS WAP300N**  
**Operating instructions LINKSYS WAP300N**  
**Instructions for use LINKSYS WAP300N**  
**Instruction manual LINKSYS WAP300N**



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS WAP300N user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5487755)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5487755>

**Manual abstract:**

.....

.....

... 51? ??? ?????? ????? ??? ???? ?????? ????????? ? ??? ?????? ?????? ??? ????? ?????? ?????????? ? ?????? ??????? ??????? ??????? ? Wi-Fi?? ?????? ????? ? WAP300N?????? ?? ?????? ?????? ?? ?????? ?????????? ? ?????? ?????? ?? ?????? ?????????? ? ?????? ?????? ??????? ?????????? ? ?????? ?????? ?????????? ??????? ...

.....

.....

.....

..... 1? ????? ?????.....

.....

.....

.....

..... 1? ????? ?????.....

.....

.....

.....

... 2? ?????? ?????????? ??? ?????? ??????????..

.....

.....

..... 61? ?????????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????????? ...

.....

.....

.....

..... 3? ?3? ?3? ?4? ?5? ?6? ?7? ??? ?? ????????? ? ??????? ?????? ??????? ?????????? ? ?????? ?????? ??????? ? ?????????? : ??????? ? 91? ? 02? ? 02? ?

12? ? 12? ? 12? ? 12? ? ? ?

? ? ? ? ? ? ? ? ? ?

? ?

? ?

? ? ? ? ? ? ? ? ? ?

? ? ? ? ? ? ? ? ? ?

? ?

? ?

? ? ? ? ? ? ? ? ? ?

? ? ? ? ? ? ? ? ? ?

? ?

? ?

? ?

.....

..... MAC?? ?????? ?????? ???? ??????? ( ? ..

.....

)QoS?? ?????? ?????? ?????? ? .....

.....

..... IP?? ?????? ?????? ???? ??????? .

.....

.....

... ? ?????? ?????? ?????? ??????? ...

.....

... ? ?????? ?????? ?????? ?????????? ?????????? .....

... ? ?????? ?????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?????? ?????? ?????? ??? ???? ? ? ?????????? ...

.....



?????????? ????? ???? ???? ?????? ??????? ??????? ???? ??????.? ??????? ??? ?????? ??? ?????? ???? ????? ???? ????? ???? ?????  
?????????? ????? ? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????  
???? ???? ?????? ??????? ?????????? ???? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
????????? ?????? ???? ?????? ?????????? ?????????? ???? ?????? ???? ?????? ???? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
???? ???? ?????? ???? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????  
WAP300N?? ?????????? : ?????????? ?????? ?????? ???? ???? ???? ?????????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ???? ?????? ???? ??????  
?Linksys.com/support?? ?(?????? ?????????? ?????? ?????????? ???? ?????? ?????? ?????? ?????????? ??????????) ? ??????? ?????? ?????? ?????????? ???? ???? ??????????  
????????? ???? ???? ?????? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
?? ?????? ??????? ?????????? ?????????? ?????? ??????? ?????????? ??????? ?????? (?????? ???? ??????)? ?????? ??? ???? ???? ?????? ?????????? ??????????  
???? ?????????? ?????? ???? ?????????? ?????? ?????????? ???? ?????? ?????????? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
????? ???? ?????? ?????? ?????????? ?????? ? WAP300N????? ??? ?????? ?????????? ??????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
????? ??? ????-? ???? ?????? ?????? (?????????)? ???? ?????? ?????????? ?????????? ???? ???? ?????? ?????????? ???? ???? ?????? ??????????  
????? ?????????? ?????????? ?????????? ???? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ??????????  
????? ?????????? ?????? ???? ?????? ???? ?????????? ???? ?????? ?????? ( ? )Ethernet????????? ???? ?????? ?????? ?????????? ??????. ?????? ?????? ?????????? ???? ??????????  
???? ?????????? ?????? "?????? ???? ?????????? ?????????? ?????????? ???? ?????? 8.? ???? ???? ???? ?????? ?????? ?????????? ?????? ?????? ?????????? ??????  
????? ?????????? (??? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????) ?????????? ???? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????????? ??????????  
????????? ???? ?????? ???? ?????????? ??????????-? N????.)802.11n?? ?( ? ???? ?????? ?????? ?????? ??????????-? N????)802.  
  
11n??4.2 ????? ???? ???? ?????????? ???? ?????? ???? ?????????? 5 ?????? ?( ? ??????.? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ????  
??WAP300N?? ?????? ?????? ?4? ?????????? : ?????????? ??Linksys WAP300N?? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ????? ????  
????? ???? ( ? )Ethernet????????? ???? ?????????? ???? ?????????? ?????? ?????????? ?????? "?????? ?????????? ???? ?????? ?????????? ??????????" ???? ???? 21.? ??????????  
????????? ?????? ?????????? ???? ?WAP300N?? ?????? ?????? ?????????? ?????? ?Ethernet?? ?5? ?????????? : ?????????? ??Linksys WAP300N?? ?????? ?????? ??????????  
????????????? ???? ?????? ???? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ???? ???? ?????????? ?????????????? ???? ???? ?????? ?????? ( ? )Ethernet?????????  
???? ?????????? ???? ?????????? ???? ?????????? ???? "?????? ?????????? ???? ?????? ?????????? ??????????" ???? ???? 51.? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????  
????????? ???? ?WAP300N?? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????????? ?????? ?Ethernet?? ?6? ?????????? : ?????????? ??Linksys WAP300N?? ?????? ??????  
????????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS WAP300N user guide](#)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5487755>



RADIUS?? ?????? ??? ?????? ?????? ?????? ?RADIUS?? ????????? ?????????? ?? 2181.

? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?????????? ??????????.? ???? ?????? ?????? ??WEP??46/04 ?? (01? ??????? ?????? ??????) ?? 821/401 ?? (62? ?????? ? ??????? ?  
??????).? ?????? ?????? ? WEP????????? ????????. 1 ?Key?? ?(???????? 1) ?? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?  
??( Channel?????????)????? ?????? ?????????? ?????????? ?????? ? WAP300N????????? ? ?????????? ?????? ??? ?????? ??? ?????? ??? ?????????? ??????????  
?( Auto?????????). ?????? ?????????? ??? ?????????? ?????????????? ?( Auto?????????).? ??? ?( SSID Broadcast??? ? SSID????????? ?( Enabled????????) (?????????)  
????????? ?) ? ?????????? ?????????? ????????????? "?????" ??? ?????????? ??????????. ??? ??? ?? ?????? ?? ? SSID????????? ??? ??? ? ?WAP300N????????? ?(  
Disabled????????).

????? ?????????? ??? ?????????? ?????????????? ??? ?( Enabled?????????).? ?5. 5????? ??? ?( Save Settings????? ?????????????).? ?11? ?????????? :????????? ?3. 3????  
?( Wireless Media Connector?????? ?????????? ??????????) ?? ?????? ??? ?Save?? ?( Settings????? ?????????????).  
? ??Linksys WAP300N?? ?????? ?????? ? IP????????? ?RADIUS?? ?????????? ??? ?????????? ?????? ?????? ?RADIUS?? ?????????? ?????????????? ?? 2181.? ??????  
????????? ?????????? ??? ?????????? ??????????.? ???? ?????? ?????? ??WEP??46/04 ?? (01? ??????? ?????? ??????) ?? 821/401 ?? (62? ?????? ? ??????? ?  
????????).

? ?????? ?????? ? WEP????????? ????????. 2 ?Key?? ?(???????? 2) ?? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ? ?RADIUS Server?? ?(???? ?)RADIUS??  
??RADIUS Port?? ?(???? ?)RADIUS?? ??Shared Key?? ?(????????? ??????????) ??Encryption?? ?(?????????)? ?2 ?( Key????????? 2)? ??RADIUS?? ??????  
????????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ? WAP300N????? ??? ?????? ?????????? ??????????. ??? ?????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ?????????  
????????????? ?????????? ?????? ?????? ?? ?WAP300N????????????? ?????? ?????????? ?????? ?????? ?????????? ????. ?????????? ??? ?????????????????? ?????? ?????? ??????  
??? ?????? ?????????? ?????????? ????????. 3.3????? ?????? ?????? ?????????????? ?????????????? ?????? ??? ?( Save Settings????? ?????????????).? ?????????? ?????????? ??? ??????  
????????? ?????????????? ?????????????? ??? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????? "????? ?????? ?????? ?????? ? ")QoS????? ?????? 02.? ?????????? ?????? ???  
????? ?????????? ?????????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ? WAP300N????? ??? ?????? ?????????? ??????????.? ?????? ?????? ??? ?????  
????????? ?????????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????

? ?????????? ??? ?????? ?????????? ??????????????:? ?1. 1?? ?????????? ?????????? ??? ?????? ?????????????? ?????????????? ??? ?????????? (????? "?????? ??? ?????????? ?????????????  
????????????? ??? ?????????" ?? ?????????8).? ?2. 2????? ??? ?????? ?????????? ?( Wireless?????????????)? ?? ?????? ??? ?????? ?Wireless?? ?( Network Site Survey?????  
????? ?????????? ??????????????). ??? ?????? ??? ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????? :? ?????????? ?????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????  
?????????????:? ?( Setup????????????) > ?( Operation Mode????? ??????????)? ?1. 1?? ?????????? ?????????? ??? ?????? ?????????????? ?????????????? ??? ?????????? (????? "?????? ???  
????????? ?????????????? ?????????????? ??? ?????????" ?? ?????????8).? ?2. 2????? ??? ?????? ?????????? ?( Setup????????????) ?? ?????? ??? ?????? ?Operation Mode?? ?(????  
?????????).? ?21? ?????????? :????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?Wi-Fi?? ?????? ?????? ?????????? ?? ?????????? ? ?????????? ?????? ??????????  
????????? ?????????? ? ?Wi-Fi????????? ?????????????? ?????????? ? WAP300N????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
????????? ?????????? ?Wi-Fi?? ?? ?????????? ??? ?? ?????????? ?????????? ?????????? ? Wi-Fi????? ?? ?????????? ??? ? PIN????????????? ?????????? ?????????? ? Wi-Fi?????????  
?? ? WAP300N????? ?????????? ? ?? ?????? ??????????.

? ??Linksys WAP300N?? ?( Number of Wireless Networks????? ?????????? ??????????????)????? ?????????????? ?????????????? ?????? ?? ??????????.? ?( Wireless  
Network Name????? ?????????? ??????????????)????? ?????????? ?( SSID????????????? ?????? ?????? ?????????? ?? ??????????.? ?( Signal?????????????)????????? ?????????? ?????  
?????????.? ?( Security?????????)????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?? ?????? ??????????. ??? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?Wi-Fi?????????  
?? ?????????? ?????????? ?????????? ? Wi-Fi????????? ?????????? ?????????.

? ?( Refresh?????????)????? ?????????? ?????????????? ?????? ?????? ??? ??????????.? ?3. 3????????? ?????? ?????????????? ??? ?????????? ?? ?????? ??? ?( Connect?????????).? ?????  
??? ?????? ?????? ??? ?????????? ?( SSID????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ? ? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
(????? ?????????? ?????????).

? ?????????? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ??? ??? ?????????? ?????????? ? ?????????? (?? ?????? ?????????).? ?????? ?????? ?????? ??WEP??46/04 ?? (01 ???????  
????????? ??????) ?? 821/401 ?? (62 ?????? ?? ?????????? ? ?????????).? ?????? ?????? ? WEP????????? ????????. 1 ?Key?? ?(???????? 1) ?? ?????? ?????????? ?????  
????????? ?????? ??????????.? ?????????? ?????????????? ?? ?( Auto?????????)? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?? ?????????? ??????????. ??? ?(  
Open?????????) ?????????????? ?????????? ?????????? (?? ?????????? ?????? ?WEP?? ?????????????). ??? ?( Shared?????????) ?????????????? ?????????? ?????????? ??????????  
(?? ?????????? ?????? ?WEP?? ?????????????).? ?????????????? ?????????????? ?Security Mode?? ?(???? ??????????)? ?2?WPA/WPA?? ??Passphrase??  
??Personal?/(?WPA?? ?(????? ??????????) ?2? WPA?????????) ??Encryption?? ?(?????????)? ?1 ?( Key????????? 1)? ??WEP?? ??Authentication??  
?(?????????????)? ?????????? ?????????? ?????? "????? ?????? ? WAP300N?????????" ?? ?????? 41).? ?????????? ?????????? ?????? ?? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????  
????????? ?????????? ?????????? ?Wi-Fi?? ??? ?????????? ??? ?????????? ?????????? ? WAP300N????????? ? ?? ?????? ??? ?????? ?????? ??? ?????????? ?????? ?????????? ?  
????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?Wi-Fi?? ??? ?1.

1????? ??? ?? ?????????? ?????????? ?????????? ? Wi-Fi????? ?????? ?????????? ?????????? ? ?? ?????? ??????????.? ?2. 2?? ?????? ?????????? ?????? ??? ?? ?????????? ?????????  
????????? ? Wi-Fi????? ?????? ?????????? ??? ?? WAP300N?? ?4. 4????? ?????? ?????? ?????????????? ?????????????? ?????? ??? ?( Connect?????????) ?????????? ??????????.? ?31?  
????????????? :????????????? ?????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ? Wi-Fi????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????????? (??)SSID?? ?????? ?????????? ?????? ??????????.? ?5.  
5????? ??? ?( OK?????????) ?? ?????? ?( Wi-Fi Protected Setup????????????? ?????????? ?????????? ?? )Wi-Fi??? ?WAP300N?? ??Linksys WAP300N?? ? ?? -?? . ???  
????????? ?????????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?????????? (????? "????? ??? ?????????? ?????????????? ?????????????? ??? ??????" ?? ?????????8).  
? ? . ?????? ??? ?????? ?????????? ?( Wireless?????????????) ?? ?????? ??? ?????? ?Basic Wireless?? ?( Settings????????????????? ?????????????? ??????????????).? ? . ??????????  
?? ?( Configuration View????? ??????????) ??? ?Wi-Fi Protected?? ?( Setup????????????? ?????????? ?????????? ? Wi-Fi???.? ?) ? ?????????? ?????? ? WAP300N?????????  
?? ?????????? ?????? ??? ?????????????? ?????????? ? WAP300N????????????? ?? ?? ?????? ?????????? ??? ?????? ?????????? ?????????????? ??????????  
????????? ??? ?????? ?? ?????????????? ??? ??? ?????????? ?????? "????? ?????? ??? ?????? ?????????? ??????????????" ?? ?????? 21.? ?????????? ? WAP300N????????? ? ?? ???  
????? ?????????? ?????????????? ? ?( Wireless?????????????) > ?( Basic Wireless Settings????????????????? ?????????????? ??????????????)? ?1. 1?? ?????????? ?????????? ??? ??????  
????????????? ?????????????? ??? ?????????? (????? "????? ??? ?????????? ?????????????? ?????????????? ??? ??????" ?? ?????????8).? ?2. 2????? ??? ?????? ?????????? ?(  
Wireless?????????????) ?? ?????? ??? ?????? ?Basic Wireless?? ?( Settings????????????????? ?????????????? ?????????????).



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS WAP300N user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5487755)







1?? ?????? ?????? ??? ????? ????????? ?????????? ??? ?????? (???? "????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ??? ??????" ?? ??????)? ?2. ?????? ???  
????? ?????? ?(Administration?????????)? ?? ??? ??? ?????? ?(Management?????????).  
? ?3. 3????????? ?? ?(Access via Wireless????????? ??????????)? ??? ?(Disabled?????????)? ?? ?????? ??? ?(Save Settings????? ??????????)? ??????  
????? ??? ?????????? ?????? ?????? ?????? ??? ? WAP300N????? ?? ?????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ??? ??????.? ??????.? ?1.  
1?? ?????? ?????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?????? (???? "????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ??? ??????" ?? ??????)? ?2. ?????? ???  
????? ?????? ?(Administration?????????)? ?? ??? ??? ?????? ?(Management?????????).? ?3. 3????? ??? ?????? ?????????? ?? ??? ?(Device  
Password????? ??? ??????)? ?? ?????? ??? ?????? ?? ??? ?(Re-enter to confirm????????? ?????????? ??????????).? ?4.  
4????? ??? ?(Save Settings????? ??????????)? ?????? ?????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ?????? ???  
????????? ?(Setup?????????)? > ?(Basic Setup????????? ??????????)? ?1. 1?? ?????? ?????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?????? (???? "????? ???  
????? ?????????? ?????????? ??? ??????" ?? ??????)? ?2. ?????????? ?? ?(Language?????????)? ??? ?????? ?? ??? ??? ?(Save Settings?????  
?????????????)? ?????? ?????? ??? ?????? ??? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??? ?????? ??? ?????? ?????? ??????  
????? ??? ?????? ??? ??????.? ?????? ?????? ??????.? ?1. 1?? ?????? ?????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?????? (???? "????? ??? ??????  
????????? ?????????? ??? ??????" ?? ??????)? ?2.  
2????? ??? ?????? ?????????? ?(Administration?????????)? ?? ??? ??? ?????? ?(Management?????????).? ?3. 3????? ??? ?????? ?????????? ?? ??? ?dle  
Timeout?? (???? ??????). ?????? ?????? ??? ? ?I?? ?06 ??? 0063 ??????.? ?4.  
4????? ??? ?(Save Settings????? ??????????)? ?????? ??????????.? ?I2? ?????????? ?????????? ??Linksys WAP300N?? ?????????? ?????????? ??????????  
????? ?-WAP300N?? ?1. 1?? ?????? ?????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?????? (???? "????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ??? ??????" ??  
?????????).? ?2. ?????? ??? ?????? ?????????? ?(Administration?????????)? ?? ??? ??? ?????? ?(Management?????????).  
? ?3. 3????? ??? ?(Browse?????????)? ??? ??? ?????????? ?? ??? ??? ?(Open?????).? ?4. 4????? ??? ?(Restore Configurations?????????)? ??  
????? ?????????? ?????? ?????? ??? ?????? ?????? ?????????? ?????? ??? ?????? ??? ?????? ??? ?????? ??? ?????? ??? ?????? ??? ?????? ??? ??????  
????? ??? ?????? ? WAP300N?? ??? ?????? ?????? ? IP????? ?????? ?????? ?????? ??? ?????? ?????? ??? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????  
????? ? WAP300N????? ?????? ?????? ??? ??? ?????????? ??? "????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?? ?" WAP300N?? ??????32.?  
????? ??? ?????? ? WAP300N????????? ? ?????????? ??? ?? ?????? ?? ?? ?????? ?????? ?????? ??? ?? ?????? ? WAP300N????????????? ??? ?  
????? ??? ?????? ?????? ??????. ??? ??? ??? ?????????? ??? ?????? ?????? ? WAP300N????? ?????????? ??? ?????? ?????????? ???  
????? ??? ?????? ?????? ?????? ??? ??? ??? ?????? ?????? ?????????? ?????? ?????? ?????????? ?????? ??????.? ?????? ?????? ?????  
?WAP300N?? ??? ?????? ?????? ?????? ?? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ?? ?????? ?? ?????? ?????? ? ?????? ?????? (????? ??????) ?.  
WAP300N?? ?????? ?????? ?-WAP300N?? ?1. 1?? ?????? ?????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?????? (???? "????? ??? ?????? ??????????  
????????? ??? ??????" ?? ??????)? ?2. ?????? ??? ?????? ?????????? ?(Administration?????????)? ?? ??? ??? ?????? ?(Management?????????).? ?3.  
3????? ??? ?(Start to Reboot????? ?????? ??????????).? ?????? ?????? ? WAP300N?????????????:? ?1. 1?? ?????? ?????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ???  
????? (???? "????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ??? ??????" ?? ??????)? ?2. ?????? ??? ?????? ?????????? ?(Administration?????????)? ?? ???  
????? ?(Management?????????).  
? ?3. 3????? ??? ?(Back Up Configurations????? ?????????? ?????????? ?? ?)?? ?? ??? ?????????? ?????? ?????? ??? ?????? ?????? ??????.? ???-??1. 1??  
????? ??? ?????? ?????? ??? ?????? ?? ??? ??????.? ?????? ?????? ?????? ??? ?????????? ?????????? ?? ?????? ?????? ?????? ?????????? ?? ??? ?????? ?????  
??????.  
? ?2? ?????????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ??????????.? ??Linksys WAP300N?? ??? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ???  
??WAP300N?? ??? ??? ?????? ?????????? ?????????? ?? ? WAP300N????? ??? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?  
IP????????? ??? ?????? ??? ?????? ? WAP300N????? ?????? ?????? ??????.? ?????? ?????? ?? ?????? ??? ?? ??? ?????? ??? ?????? ??????????  
????????????? ?????? ??? ??????????.? ??? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?-WAP300N?? ?1. 1????? ?????? ?????? ?????????? ??????  
????? ? ???? ? (?? ???? ??? ??????)? ?????? ??? ??? ?????? ?????? ?? ?????? ??? ??? ??? ??????.  
? ??? ?4. 4????? ??? ?(OK????????). ??? ??? ?? ??? ?????? ?????? ?????? ??? ?????????? ?????????????? ??? ?????? ?????????? ?????? ??????  
?WAP300N?? ??? ?????? ??? ? Linksys????? ? ??? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?? ?????? ?????? ??? ??WAP300N?? ?????? ??? ?????  
????? ??????. ??? ??? ?????? ?????? ?????? ?? ?????? ?? ?? ?????? ?????????? ?????? ??????. ??? ??? ?????? ?????? ??? ?????? ?????? ?????? ??????.?  
????????? ?????????? ?????????? ?????? ??????:? ?1. 1????? ?????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?????? (????  
"????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ??? ??????" ?? ??????)? ?2. ?????? ??? ?????? ?????????? ?(Administration?????????)? ?? ???  
????? ?(Management?????????).  
? ?2. ?????? ??? ?????? ?????????? ?(Status?????????)? ?? ??? ??? ?????? ?Wireless Network?? ?(????? ??????????). ??? ?????? ?????? ??????????. ????  
????????? ?????????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?????? ?????????? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ??????????  
????? ?????????? ?????? ?????? ??????:? ?1. 1?? ?????? ?????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?????? (???? "????? ??? ?????? ??????????  
????????? ??? ??????" ?? ??????)? ?2. ?????? ??? ?????? ?????????? ?(Status?????????)? ?? ??? ??? ?????? & ?Device Info?? ?(Local  
Network????????? ?????? ?????????? ??????????).



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS WAP300N user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5487755)

???? ?????? ?????? ?????? ( Firmware Version????? ?????? ??????)????? ?????? ?????? ??????

? ??( Firmware Verification????? ?? ?????? ??????)????? ?????? ?????? ?????? ?? ?????? ?????? ??( MAC Address????? ?  
AC??)????? ? MAC????? ? Ethernet?????.? ?M?? ??( IP Address????? ? IP????? ? IP????? ?? ???? ?? ?????? ??????.? ?)??(  
Subnet Mask????? ?????? ??????)????? ?????? ?????? ?? ?? ?????? ?????? ?????? ??( Default Gateway????? ??????)?????  
????????? ?? ?? ?????? ?????? ?? ??????.? ??( Operation Mode????? ??????)????? ?????? ?????? ??????.? ??( MAC Address????? ?  
MAC????? ? MAC????? ?????? )Wi-Fi????? )? ??( Link Status????? ??????)????? ?????? ?????? ??????.? ??Network Name??(?(  
)SSID????? ?????? )SSID????? ?????? ??????.? ??) ??( Network Mode????? ??????)????? ?????? ??????.  
? ??( Channel Width????? ??????)????? ?? ?? ?????? ?????? (????? ????).? ??( Radio Band????? ?????? ??????)????? ?????? ??????  
????? ?????? (????? ????).? ??( Channel?????)????? ?? ?? ?????? ??????.? ??( Security?????)????? ?????? ?????? ??????.? 42?  
????????? ?????? ??Linksys WAP300N? ??( Bit Rate????? ? ????)????? ?????? ??????.  
? ??( Signal?????)????? ?? ?????? ?????? ??( SSID Broadcast??? ? SSID????? ?? ?( SSID????? ?? ????).? ?)? 52?  
????????? ??Linksys WAP300N? ?????? ?????? ?????? ?? ? 88.7?? 7.151 2.  
13 ?? (34. ? ?????? ?7 ?1? ? 79.5 ??? 32.1 ???? ) ??? ?????? ?????? ?? ?????? ? ? ? ?0.702 ??? (3.7 ?????) ??? ?????? ??????  
???? ???? ? ? ?6.922 ??? (1.8 ?????) ?????? ?????? ?21 ????? 5.0 ????? ? ? FCC?? ? UL/cUL?? 300-? ICES?? 012? RSS?? ? CE?? ?  
?? ? ? ? ? ?) ? Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n?? ? ? WPA?? ? ? WMM?? ? Wi-Fi Protected Setup?? ? ? ?0 ?? ?04 ??? ???? (23 ?? ?401 ???  
?????)? ?02 ?? ?06 ??? ???? (4- ?? ?041 ??? ??????)? ?01 ??? %08 ??? ???? ?5 ?? ?09 ?? ?????? ?????? ? ?????? ? ? ? ?  
??Linksys WAP300N? ?WAP300N? ?001/01 ?????? ( ?)Fast Ethernet?? 4.

2 25 ??? ?????? ?2 ???? ???? ???? ???? ? ???? ?R-SMA?? ?????? ?Ethernet?? ?????? ?????? ? Wi-Fi Protected Setup????????? ?  
????? ?????? ?????? ?????? ? Wi-Fi?? Ethernet????????? ? WEP????? ? WPA( Wi-Fi????? ? ???? ? PA2( 2 Wi-Fi?)  
????? ?????? ?W?? ? ? ? ? MAC????????? ???? ? ? ? ? 821 ?  
????  
?  
?????  
????  
????  
11.208. ?? ?????? ?????? ?????? ??  
????? ?????? ?????? ??????  
????????? ?????????? ?????????? ?? ??????????  
Linksys.com/support????? ?? ???? ???? ????  
????? ?????? ?? ?????? ?????? ??????  
????????? ?????????? ??????  
www.cisco.com/go/trademarks? ???? ?????? ?????? ?????? ??????  
???? 3102 ???? ? Cisco?/? ?

....  
.....  
... I Visning fra bagsiden .

.....  
.. I Visning fra bunden ...

.....  
... 2 Sdan bruges trdls Range Extender-tilstand ...

.....  
... @@ .....  
..... 16 Konfiguration: Grundlggende Sdan udvides dit hjemmenetrk .

.....  
.....  
..... @@.....

.....  
... 19 Sdan konfigureres QoS (Quality of Service) ...  
..... 20 Sdan ndres IP-adressen .

.....  
.....  
... 20 Sdan ndres adgangskoden .....

.....  
 ... 21 Sdan ndres timeout ved inaktivitet ..  
 .....  
 ..... 21 Sdan deaktiveres trdls adgang for administrator ..  
 ..... 21 Sdan ndres det browserbaserede hjelpeprogramms sprog . 21 Hvor kan jeg finde mere hjlp ....  
 .....  
 .....  
 ..... 3 Driftstilstande ..  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 4 Adgangspunkttilstand Trdlst mediestiktilstand Trdls Range Extender-tilstand Trdls bro-tilstand 4 5 6 7 Sdan installeres WAP300N .....  
 .....  
 .....  
 .... 8 Sdan bner du det browserbaserede hjelpeprogram .....  
 8 Sdan bruges adgangspunkttilstand .....  
 .....  
 ... 9 Sdan vlges adgangspunkttilstand Sdan bruges Wi-Fi Protected Setup Sdan konfigureres WAP300N manuelt Sdan konfigureres trdls sikkerhed 9 9 10 11  
 12 12 13 14 Sdan bruges trdlst mediestiktilstand ..  
 .....  
 .. 12 Sdan vlges trdlst mediestiktilstand Sdan kres en webstedsundersgelse for trdlst netvrk Sdan bruges Wi-Fi Protected Setup Sdan konfigureres WAP300N  
 manuelt i Linksys WAP300N Indholdsfortegnelse Vedligeholdelse og overvgning Fejlfinding .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .... Sdan sikkerhedskopierer og gendanner du din WAP300N-konfiguration .....  
 .....  
 .....  
 ..... Sdan genstartes WAP300N .  
 .....  
 .....  
 .....  
 . Sdan gendannes fabriksindstillingerne for WAP300N . . . . Sdan opdateres WAP300N . . . .  
 .....  
 .....  
 .....  
 ... Sdan vises oplysninger om enheden og det lokale netvrk .  
 Sdan fr du vist oplysninger om trdlst netvrk . . . . . 22 22 22 23 23 24 24 Specifikationer Linksys WAP300N ..  
 .....  
 .....  
 .....  
 ..... 26 Milj 26 ii Linksys WAP300N Oversigt Oversigt Visning fra bagsiden Antenner Indikator for trdls aktivitet Wi-Fi Protected Setup-knap og  
 -indikator Strmport og -indikator Ethernet-port og aktivitetsindikator ?? ?? Antennestik - Til tilslutning af de medflgende antenner. Indikator for trdls aktivitet  
 - I adgangspunkttilstand lyser indikatoren konstant, nr den trdlse interface er klar. I andre tilstande lyser indikatoren konstant, nr WAP300N tilsluttes til en  
 router, et adgangspunkt eller en anden WAP300N.

Blinker, nr der aktivt sendes eller modtages data over en trdls forbindelse. Wi-Fi Protected Setup?-knap - Tryk p denne knap for nemt at konfigurere en trdls  
 forbindelse.



**[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS  
 WAP300N user guide  
 http://yourpdfguides.com/dref/5487755](http://yourpdfguides.com/dref/5487755)**

Wi-Fi Protected Setup-indikator - Lyser konstant, nr der er oprettet Wi-Fi Protected Setup-forbindelse, eller nr trdls sikkerhed er aktiveret. Blinker langsomt under Wi-Fi Protected Setup. Blinker hurtigt, hvis der opstr en fejl under Wi-Fi Protected Setup. Ethernet-port - Tilslut en kabelt netvrksenhed til denne port. Indikator for Ethernet-aktivitet - Lyser, nr der er oprettet en kabelbaseret forbindelse. Blinker, nr der aktivt sendes eller modtages data via Ethernetporten.

Strmport - Tilslut den medflgende AC-strmadapter til denne port. FORSIGTIG Brug kun den adapter, som fulgte med routeren.

?? Pakkens indhold Ud over enheden indeholder pakken: ?? ?? ?? ?? ?? Hurtigt installationsguide Netvrkskabel (Ethernet) AC-strmadapter Konfigurations-cd med konfigurationssoftware og dokumentation Aftagelige antenner (2) ?? ?? ?? ?? Strmindikator - Lyser konstant, nr strmmen er tilsluttet.

Blinker langsomt under opstart, firmwareopgraderinger og gendannelse af fabriksindstillinger. 1 Linksys WAP300N Oversigt Visning fra bunden ?? Reset-knap - Hold denne knap inde i 5 sekunder for at nulstille enheden til fabriksindstillingerne. 2 Linksys WAP300N Konfiguration: Grundlggende Konfiguration:

Grundlggende Sdan udvides dit hjemmenetvrk Hvad er et netvrk? Et netvrk er en gruppe af enheder, som kan kommunikere med hinanden. Etypisk hjemmenetvrk kan omfatte flere computere, en printer, et modem (til internetadgang) og en router.

Et stort hjemmenetvrk har muligvis ogs en switch, flere routere, adgangspunkter og mange internet-aktiverede medieenheder som f.eks. TV, spilkonsoller og webkameraer. Hvor kan jeg finde mere hjlp Ud over denne Brugervejledning kan du ogs finde hjlp p Linksys.com/support (dokumentation, downloads, ofte stillede sprgsml, teknisk support, livechat, forummer).

Sdan udvides dit hjemmenetvrk Med WAP300N kan du udvide dit hjemmenetvrks funktionalitet og trdlse rkkevidde p flere mder. Du kan bruge det som et af flgende: ?? ?? ?? ?? Adgangspunkttilstand (standard) Trdlst mediestiktilstand Trdls Range Extender-tilstand Trdls bro-tilstand Se de flgende sider for at f flere detaljerede forklaringer og eksempel-diagrammer. 3 Linksys WAP300N Konfiguration: Grundlggende Driftstilstande Adgangspunkttilstand Tilfjer trdlst netvrk til et eksisterende kabelbaseret (Ethernet) netvrk eller opgraderer et eksisterende trdlst netvrk. Se "Sdan bruges adgangspunkttilstand" p side 9 for at f oplysninger om at bruge denne tilstand. ?? ?? ?? Hvis du har et kabelt netvrk, tilfjer denne tilstand mulighed for at tilslutte trdlse enheder (f.eks. notebook-computere, tablets og smartphones) til netvrket. Hvis du har et ldre trdlst netvrk, tilfjer denne tilstand Trdls-N (802.11n) netvrkssupport. Hvis du har et Trdls-N (802.

11n) netvrk kun til 2,4 GHz, tilfjer denne tilstand support til 5 GHz bnd. Notebookcomputer Tablet Internettet Modem Router WAP300N Smartphone 4 Linksys WAP300N Konfiguration: Grundlggende Trdlst mediestiktilstand Tilfjer trdlst netvrksfunktionalitet til en hvilken som helst kabelt (Ethernet) enhed. Se

"Sdan bruges trdlst mediestiktilstand" p side 12 for at f oplysninger om at bruge denne tilstand. Internettet Modem Trdls router WAP300N Ethernet-kompatibel spilkonsol 5 Linksys WAP300N Konfiguration: Grundlggende Trdls Range Extender-tilstand Udvider den trdlse rkkevidde for et eksisterende trdlst netvrk og tilfjer trdlse netvrksfunktioner til en hvilken som helst kabelt (Ethernet) enhed. Se "Sdan bruges trdls Range Extender-tilstand" p side 15 for at f oplysninger om at bruge denne tilstand. Notebookcomputer Internettet Modem Router WAP300N Tablet Ethernet-kompatibel spilkonsol 6 Linksys

WAP300N Konfiguration: Grundlggende Trdls bro-tilstand Trdls forbindelse mellem adskilte kablede netvrk. Se "Sdan bruges trdls brotilstand" p side 16 for at f oplysninger om at bruge denne tilstand. Internettet Modem Router Ethernetswitch Netvrksprinter WAP300N WAP300N Ethernetswitch WAP300N

Ethernetswitch BEMRK Alle kablede netvrk skal forbindes til eget WAP300N (i trdls bro-tilstand), og alle WAP300N skal have identiske trdlse indstillinger. 7 Linksys WAP300N Konfiguration: Grundlggende Sdan installeres WAP300N Den nemmeste mde at installere WAP300N p er at bruge den medflgende konfigurations-cd. BEMRK Konfigurations-cd'en kan kun hjlpe dig med at konfigurere WAP300N i adgangspunkttilstand.

Se diagrammerne p side 4 til 7 for at f flere oplysninger og eksempler p andre tilstande. Sdan installeres WAP300N: 1. Indst cd'en i cd- eller dvd-drevet. Srg for, at computeren allerede har forbindelse til dit hjemmenetvrk. 2.

Klik p Set up your wireless access point (Konfigurer dit trdlse adgangspunkt). Hvis du ikke fr vist denne meddelelse: Windows: find, og klik p Computer, og dobbeltklik derefter p CD-drevet og ikonet Setup (Konfigurer). Mac: dobbeltklik p ikonet CD p skrivebordet, og dobbeltklik derefter p ikonet Setup (Konfigurer). 3. Flg derefter anvisningerne p skrmn.

TIP ? Hvis WAP300N er tilsluttet til et netvrk med en DHCP-server (sdvanligvis netvrksrouteren), skal du finde enhedens IP-adresse i routerens DHCP-klienttabel (se routerens dokumentation for at f hjlp). Brug samme IP-adresse for at bne det browserbaserede hlpeprogram. ? Hvis der ikke er nogen DHCP-server, eller hvis WAP300N ikke er trdlst tilsluttet til nogen anden enhed og er tilsluttet med et Ethernet-kabel direkte til en computer, s anvender WAP300N

10.100.1.1 som sin IP-adresse, indtil en DHCP-server registreres. ? Hvis du har angivet en statisk IP-adresse for WAP300N via det browserbaserede hlpeprogram, skal du i stedet angive den statiske IP-adresse. 3. Lad feltet User name (Brugernavn) st tomt, og indtast derefter den adgangskode, du har oprettet under konfigurationen. Hvis du ikke har oprettet nogen adgangskode, skal du bruge standardadgangskoden admin.

4. Klik p OK. Hovedmenuen bnes. Sdan bner du det browserbaserede hlpeprogram Til en avanceret konfiguration af WAP300N skal du bne det browserbaserede hlpeprogram. Sdan bner du det browserbaserede hlpeprogram: 1. Tilslut WAP300N til dit netvrk. Brug f.eks. det medflgende kabel til at tilslutte WAP300N til Ethernet-porten p din netvrksrouter eller en netvrkstilsluttet computer. 2.

bn en webbrowser p en computer, som er tilsluttet til dit netvrk, og indtast IP-adressen for din WAP300N. Du bliver bedt om et brugernavn og en adgangskode. 8 Linksys WAP300N Konfiguration: Grundlggende Sdan bruges adgangspunkttilstand Ud over emnerne nedenfor kan du se emnerne "Sdan konfigureres MAC-filteret" p side 19 og "Sdan konfigureres QoS (Quality of Service)" p side 20. Sdan vlges adgangspunkttilstand Sdan vlges adgangspunkttilstand: Setup (Konfiguration) > Operation Mode (Driftstilstand) 1. Log p det browserbaserede hlpeprogram (se "Sdan bner du det browserbaserede hlpeprogram" p side8).

2. Klik p fanen Setup (Konfiguration), og klik derefter p siden Operation Mode (Driftstilstand).



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS](#)

[WAP300N user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/5487755>

3. Vlg Access Point (default) (Adgangspunkt (standard)), og klik derefter p Save Settings (Gem indstillinger). BEMRK Din WAP300N skal have Wi-Fi Protected Setup aktiveret, fr du kan bruge enheden til at tilslutte netvrksenheder.

I det browserbaserede hjlpeprogram skal du klikke p fanen Wireless (Trdls), og derefter klikke p siden Basic Wireless Settings (Grundlggende trdlse indstillinger) og srge for, at Wi-Fi Protected Setup er indstillet til Enabled (Aktiveret). Sdan tilsluttes en enhed ved hjlp af knappen Wi-Fi Protected Setup Brug denne metode, hvis enheden har en Wi-Fi Protected Setup-knap eller beder dig om at trykke p knappen Wi-Fi Protected Setup p WAP300N. Sdan tilsluttes en enhed ved hjlp af knappen Wi-Fi Protected Setup: 1. Tryk p knappen Wi-Fi Protected Setup p den netvrksenhed, du opretter forbindelse til. 2.

Inden for to minutter skal du derefter trykke p knappen Wi-Fi Protected Setup bag p WAP300N. - ELLER a. Log p WAP300N's browserbaserede hjlpeprogram (se "Sdan bner du det browserbaserede hjlpeprogram" p side 8). b. Klik p fanen Wireless (Trdls), og klik derefter p siden Basic Wireless Settings (Grundlggende indstillinger for trdls).

c. Til Configuration View (Konfigurationsvisning) skal du vlge Wi-Fi Protected Setup?. d. Klik p knappen Wi-Fi Protected Setup p Wi-Fi Protected Setupskrmbilledet. Sdan bruges Wi-Fi Protected Setup 1 adgangspunkttilstand kan du bruge Wi-Fi Protected Setup? til nemi at tilslutte trdlse netvrksenheder til dit trdlse netvrk. Du kan bruge tre metoder til Wi-Fi Protected Setup: ?? ?? ?? Tryk p knappen Wi-Fi Protected Setup p hver enkelt enhed Indtast klientenhedens Wi-Fi Protected Setup PIN-kode p WAP300N Indtast WAP300N's Wi-Fi Protected Setup PIN-kode p klientenheden. Hvis du vil konfigurere netvrket manuelt, skal du se "Sdan konfigureres WAP300N manuelt" p side 10). 9 Linksys WAP300N Sdan tilsluttes en enhed ved hjlp af dens Wi-Fi Protected PINkode Brug denne metode, hvis din enhed har en Wi-Fi Protected Setup PIN-kode (Personal Identification Number). Sdan tilsluttes en enhed ved hjlp af sin Wi-Fi Protected Setup PIN-kode: Wireless (Trdls) > Basic Wireless Settings (Grundlggende trdlse indstillinger) 1. Log p det browserbaserede hjlpeprogram (se "Sdan bner du det browserbaserede hjlpeprogram" p side8).

2. Klik p fanen Wireless (Trdls), og klik derefter p siden Basic Wireless Settings (Grundlggende indstillinger for trdls). 3. Til Configuration View (Konfigurationsvisning) skal du vlge Wi-Fi Protected Setup?. 4.

Indtast enhedens PIN-kode i feltet PIN p WAP300N's Wi-Fi Protected Setupskrmbilledet, og klik derefter p Register (Registrer). Konfiguration: Grundlggende 4. P klientenheden skal du indtaste den PIN-kode, der er anfrt p WAP300N's Wi-Fi Protected Setup-skrmbilledet. Den er ogs anfrt i bunden af WAP300N. I eksemplet nedenfor er WAP300N's PIN 32744781.

Status for Wi-Fi Protected Setup, trdlst bnd, netvrksnavn (SSID) og sikkerhedstilstand vises nederst p skrbilledet. Sdan konfigureres WAP300N manuelt Sdan konfigureres adgangspunktet manuelt: Wireless (Trdls) > Basic Wireless Settings (Grundlggende trdlse indstillinger) 1. Log p det browserbaserede hjlpeprogram (se "Sdan bner du det browserbaserede hjlpeprogram" p side8). 2. Klik p fanen Wireless (Trdls), og klik derefter p siden Basic Wireless Settings (Grundlggende indstillinger for trdls). Status for Wi-Fi Protected Setup, trdlst bnd, netvrksnavn (SSID) og sikkerhedstilstand vises nederst p skrbilledet. 3. Til Configuration View (Konfigurationsvisning) skal du vlge Manual (Manuel). Sdan tilsluttes en enhed ved hjlp af WAP300N's Wi-Fi Protected PIN-kode Brug denne metode, hvis din klientenhed beder om WAP300N's PIN (Personal Identification Number). Sdan tilsluttes en enhed ved hjlp af WAP300N's Wi-Fi Protected Setup PIN-kode: Wireless (Trdls) > Basic Wireless Settings (Grundlggende trdlse indstillinger) 1.

Log p det browserbaserede hjlpeprogram (se "Sdan bner du det browserbaserede hjlpeprogram" p side8). 2. Klik p fanen Wireless (Trdls), og klik derefter p siden Basic Wireless Settings (Grundlggende indstillinger for trdls). 3. Til Configuration View (Konfigurationsvisning) skal du vlge Wi-Fi Protected Setup?. 10 Linksys WAP300N 4. Konfigurer flgende felter: Wireless Band (Trdlst bnd) - Vlg radiobndet 2,4 GHz eller 5 GHz. Der er langt mindre trafik p 5GHz-bndet end p 2,4 GHz-bndet, s det er sandsynligvis mere frit for interferens. Selvom 5 GHz-bndet er ideelt til streaming af multimedier, er det ikke alle trdlse klientenheder, der understtter 5GHz-radiobndet. Network Mode (5 GHz) (Netvrkstilstand) - Vlg dit netvrks trdlse standard.

Hvis du bde har Trdls-N (802.11n)- og Trdls-A (802.11a)enheder p dit netvrk, skal du beholde standardindstillingen, Mixed (Blandet). Hvis du kun har Trdls-N-enheder p netvrket, skal du vlge Wireless-N Only (Kun Trdls-N). Hvis du kun har Trdls-A-enheder p netvrket, skal du vlge Wireless-A Only (Kun Trdls-A). Network Mode (2,4 GHz) (Netvrkstilstand) - Vlg dit netvrks trdlse standard. Hvis du har Trdls-N (802.11n)-, Trdls-G (802.11g)- og Trdls-B (802.11b)-enheder p dit netvrk, skal du beholde standardindstillingen, Mixed (Blandet).

Hvis du kun har Trdls-N-enheder, skal du vlge Wireless-N Only (Kun Trdls-N). Hvis du kun har Trdls-G- og Trdls-Benheder p dit netvrk, skal du vlge Wireless-B/G Only (Kun Trdls-B/G). Hvis du kun har Trdls-G-enheder, skal du vlge Wireless-G Only (Kun Trdls-G). Hvis du kun har Trdls-B-enheder, skal du vlge Wireless-B Only (Kun Trdls-B). Network Name (SSID) (Netvrksnavn (SSID)) - SSID er navnet p dit trdlse netvrk. Dette netvrksnavn deles af alle de trdlse enheder, der er tilsluttet til det trdlse netvrk. Der skelnes mellem store og sm bogstaver i SSID. Channel Width (Kanalbredde) - For at f den bedste ydelse p et Trdls-Nnetvrk skal du kun vlge 40MHz (kun tilgengeligt p 5GHz-radiobndet) eller Auto (Automatisk). I tilstanden Auto (Automatisk) skifter WAP300N og netvrksklientenhederne automatisk til 40 MHz-tilstanden, hvis: ?? Dine trdlse klientenheder understtter 40 MHz-tilstanden, hvor to Konfiguration: Grundlggende Sdan konfigureres trdls sikkerhed Sdan konfigureres trdls sikkerhed for WAP300N i adgangspunkttilstand: Wireless (Trdls) > Wireless Security (Trdls sikkerhed) 1. Log p det browserbaserede hjlpeprogram (se "Sdan bner du det browserbaserede hjlpeprogram" p side8).

2. Klik p fanen Wireless (Trdls), og klik derefter p siden Wireless Security (Trdls sikkerhed), og vlge Security Mode (Sikkerhedstilstand). (Vianbefaler WPA2 Persona til de fleste hjemmenetvrk.) Afhngig af, hvilken sikkerhedstilstand du vlger, bliver du muligvis bedt om at angive yderligere oplysninger (se flgende tabel). Sikkerhedstilstand WPA2/WPA blandet tilstand, WPA2 Personal, WPA Personal WPA2/WPA Enterprise blandet tilstand, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise Krvede oplysninger Adgangsord RADIUSserver RADIUS-port Delt ngle Kryptering WEP Ngle 1 Indtast IP-adressen for RADIUS-serveren.



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS](#)

[WAP300N user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/5487755>