

ALL0285A Bridgemode



Accesspoint 1:

Klicken sie im Menü des Accesspoints auf „Basic Setting“ stellen sie hier die gewünschte **SSID** und den Channel ein.

Basic Setting - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Gehe Lesezeichen Extras Hilfe

http://192.168.1.1/basic_setting.html

Erste Schritte Aktuelle Nachrichte... Index of /mailing/11...

ALLNET ALL0285A

Wireless Lan Access Point 108Mbps

Wizard | Status | **Basic Setting** | IP Setting | Advanced Setting | Security | Tools

Basic Setting

AP Name

SSID

Channel (Domain: ETSI)

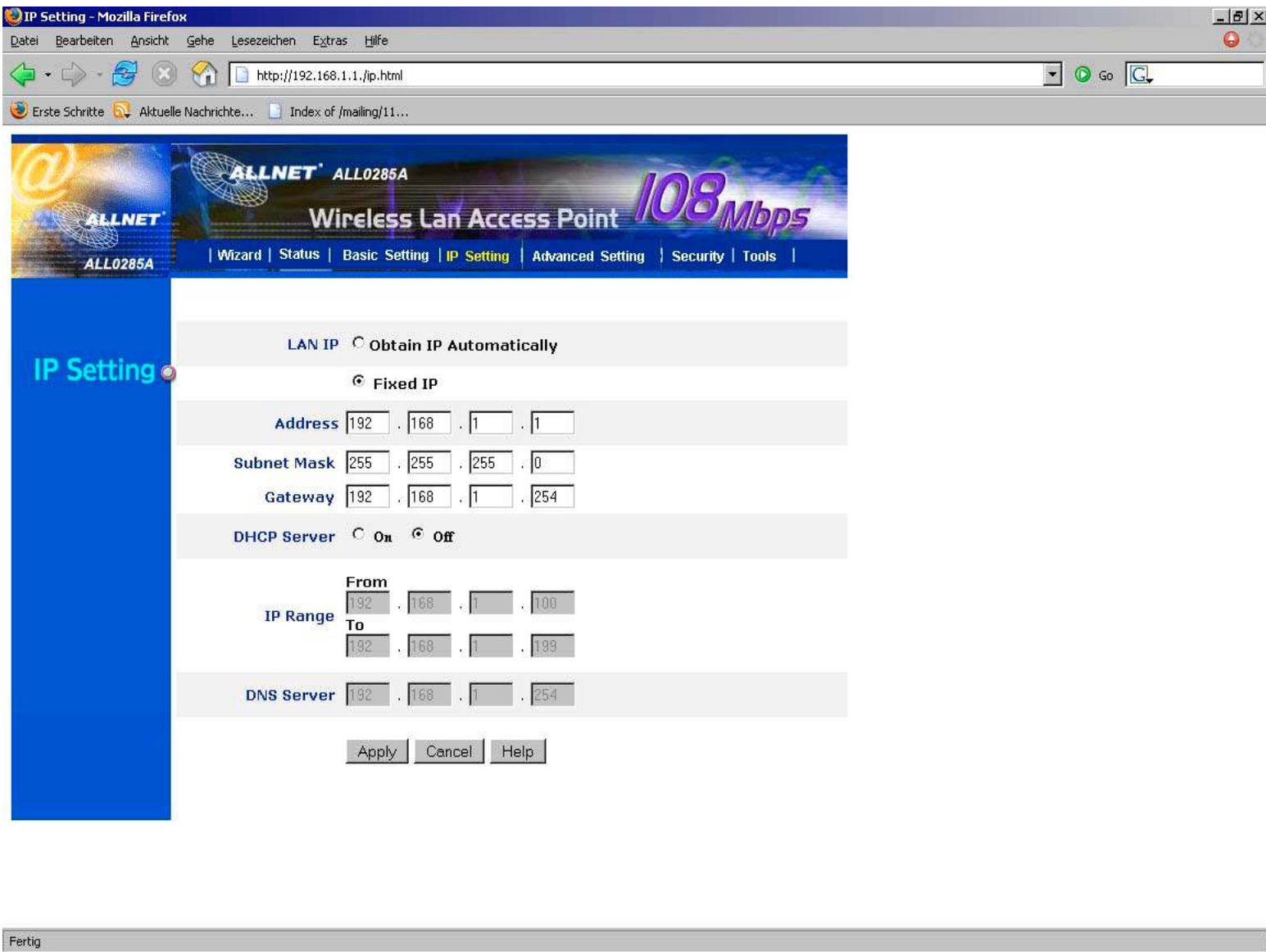
Extended Range Enabled Disabled

Authentication

* Enabling Extended Range will automatically disable "Super G" and "SSID Broadcast" mode.

Fertig

Klicken sie weiter auf **IP Setting** hier können sie die Netzwerkeinstellungen für das Gerät einstellen.



Klicken sie weiter auf **Advanced Setting** klicken sie hier auf „Wireless Bridge“. Bei „Remote Bridge MAC“ tragen sie die MAC-Adresse der Gegenstelle ein diese finden sie auf der Unterseite des Gerätes.

Advanced Setting - Mozilla Firefox

http://192.168.1.1./advanced.html

Wireless Lan Access Point 108Mbps

ALLNET ALL0285A

Wizard | Status | Basic Setting | IP Setting | **Advanced Setting** | Security | Tools

Advanced Setting

AP Mode AP AP Client Wireless Bridge Multiple Bridge Repeat Mode

Remote AP SSID

Remote Bridge MAC 00032f311c2a

Remote AP SSID

Beacon Interval 100 (msec, range:20~1000, default:100)

RTS Threshold 2432 (range: 256~2432, default:2432)

Fragmentation Threshold 2346 (range: 1500~2346, default:2346, even number only)

DTIM Interval 1 (range: 1~255, default:1)

SSID broadcast Enable Disable

TX Rates Auto (Mbps)

CTS mode None Always Auto

WDS Enable Disable (MAC clone) Disable (proxy mode)

11g Only Mode Enable Disable

Super G Mode Disabled

Antenna transmit power full

Aging Interval 86400 second

Apply Cancel Help

Fertig

Wenn die Verbindung ordnungsgemäß aufgebaut wurde, müssten unter Status die gesendeten und empfangenen Pakete angezeigt werden.

Status - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Gehe Lesezeichen Extras Hilfe

http://192.168.1.1/

Erste Schritte Aktuelle Nachrichte... Index of /mailing/11...



ALLNET ALL0285A Wireless Lan Access Point 108Mbps

Wizard Status Basic Setting IP Setting Advanced Setting Security Tools

Status

Firmware Version : 2.05 Date : Thu, 3 Nov 2005

LAN MAC:	00-03-2f-31-1e-25
IP Address:	192.168.1.1
Subnet Mask:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.1.254
Send:	1473
Receive:	3299

Wireless

SSID:	all0285a
Encryption :	Disabled
Channel:	6
Send:	154
Receive:	86

[View Log](#)

Connection Time Wireless Station

Fertig

Accesspoint 2:

Stellen sie bei Basic Setting das Gleich wie bei Accesspoint 1 ein.

Basic Setting - Microsoft Internet Explorer

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Zurück Suchen Favoriten Medien

Adresse http://192.168.1.2/basic_setting.html Wechseln zu Links Norton AntiVirus



ALLNET ALL0285A Wireless Lan Access Point 108Mbps

| Wizard | Status | **Basic Setting** | IP Setting | Advanced Setting | Security | Tools |

Basic Setting

AP Name

SSID

Channel (Domain: ETSI)

Extended Range Enabled Disabled

Authentication

* Enabling Extended Range will automatically disable "Super G" and "SSID Broadcast" mode.

Fertig Lokales Intranet

Klicken sie weiter auf **IP Setting** ändern sie hier die IP-Adresse z.B. auf 192.168.1.2

IP Setting - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://192.168.1.2/ip.html>

ALLNET ALL0285A
Wireless Lan Access Point 108Mbps

| Wizard | Status | Basic Setting | **IP Setting** | Advanced Setting | Security | Tools |

IP Setting

LAN IP Obtain IP Automatically
 Fixed IP

Address . . .

Subnet Mask . . .

Gateway . . .

DHCP Server On Off

From
IP Range . . .

To
 . . .

DNS Server . . .

Apply Cancel Help

Fertig Lokales Intranet

Stellen sie bei Advanced Setting das Gleich wie bei Accesspoint 1 ein. Bei Remote Bridge MAC muss die gegenseitige MAC eingetragen werden.

Advanced Setting - Microsoft Internet Explorer

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Zurück Suchen Favoriten Medien

Adresse http://192.168.1.2/advanced.html Wechseln zu Links Norton AntiVirus

ALLNET Wireless Lan Access Point 108Mbps

ALL0285A | Wizard | Status | Basic Setting | IP Setting | **Advanced Setting** | Security | Tools

Advanced Setting

AP Mode AP AP Client Wireless Bridge Multiple Bridge Repeat Mode Remote AP SSID Remote Bridge MAC

Beacon Interval (msec, range:20~1000, default:100)

RTS Threshold (range: 256~2432, default:2432)

Fragmentation Threshold (range: 1500~2346, default:2346, even number only)

DTIM Interval (range: 1~255, default:1)

SSID broadcast Enable Disable

TX Rates (Mbps)

CTS mode None Always Auto

WDS Enable Disable (MAC clone) Disable (proxy mode)

11g Only Mode Enable Disable

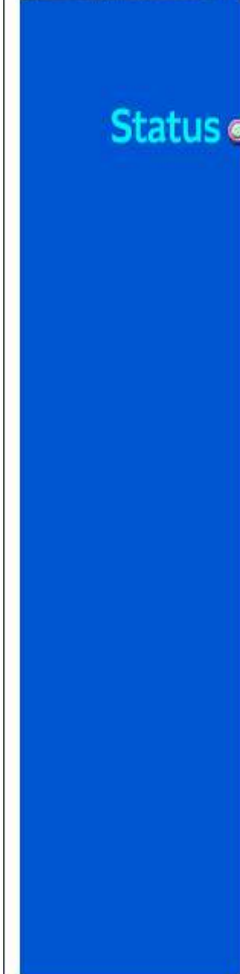
Super G Mode

Antenna transmit power

Aging Interval second

Fertig Lokales Intranet

Sofern alles richtig konfiguriert wurde müssten nun unter Status die empfangenen und gesendeten Pakete angezeigt werden.



Firmware Version : 2.05 Date : Thu, 3 Nov 2005

LAN MAC:	00-03-2f-31-1c-2a
IP Address:	192.168.1.2
Subnet Mask:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.1.254
Send:	181
Receive:	314

Wireless

SSID:	all0285a
Encryption :	Disabled
Channel:	6
Send:	46
Receive:	97

[View Log](#)

[Connection Time](#) [Wireless Station](#)