



AirCheck-Informationen

Seriennummer 000352336460

Datei Sample

Datum/Uhrzeit aufgezeichnet

MAC 00:C0:17:32:00:24

Profil SAMPLE

1/4/2010 3:34:00 PM

Notizen

Getestet durch:
Andy Gallus
C-E-S Computer

Netzwerkübersicht

SSID: [Unsichtbar]

Modus: Infrastruktur
Anz. APs: 1
Sicherheit: WEP
Notizen:

802.11-Typen: b,g,n
Beste AP-Signalstärke: -63dBm

SSID: [Unsichtbar]

Modus: Infrastruktur
Anz. APs: 1
Sicherheit: WEP
Notizen:

802.11-Typen: b,g
Beste AP-Signalstärke: -55dBm

SSID: AuthorizedGuest

Modus: Infrastruktur
Anz. APs: 8
Sicherheit: Keine Sicherheit
Notizen:

802.11-Typen: b,g
Beste AP-Signalstärke: -38dBm

SSID: cisco001

Modus: Infrastruktur
Anz. APs: 1
Sicherheit: Keine Sicherheit
Notizen:

802.11-Typen: a,n
Beste AP-Signalstärke: -80dBm

SSID: cisco002

Modus: Infrastruktur
Anz. APs: 1
Sicherheit: Keine Sicherheit
Notizen:

802.11-Typen: a,n
Beste AP-Signalstärke: -66dBm

SSID: ddWLAN2

Modus: Infrastruktur
Anz. APs: 2
Sicherheit: Verschiedene
Notizen: Netzwerk mit versch. Sicherh.typen

802.11-Typen: b,g
Beste AP-Signalstärke: -47dBm



AirCheck-Informationen

Seriennummer	000352336460	Datei	Sample	Datum/Uhrzeit aufgezeichnet
MAC	00:C0:17:32:00:24	Profil	SAMPLE	1/4/2010 3:34:00 PM

SSID: Free Public WiFi

Modus: Ad Hoc	802.11-Typen: b,g
Anz. APs: 1	Beste AP-Signalstärke: -49dBm
Sicherheit: Keine Sicherheit	
Notizen: Ad Hoc-Netzwerk in Betrieb	

SSID: OC_610N

Modus: Infrastruktur	802.11-Typen: a,b,g,n
Anz. APs: 2	Beste AP-Signalstärke: -42dBm
Sicherheit: Keine Sicherheit	
Notizen:	

SSID: PV_Cisco_1131AG

Modus: Infrastruktur	802.11-Typen: a,b,g
Anz. APs: 2	Beste AP-Signalstärke: -38dBm
Sicherheit: WPA-P(TKIP) WPA2-P(TKIP,AES-CCMP)	
Notizen: Unerwartetes Land des Access Point	

SSID: PV_WRT_2.4GHz

Modus: Infrastruktur	802.11-Typen: b,g,n
Anz. APs: 1	Beste AP-Signalstärke: -25dBm
Sicherheit: Keine Sicherheit	
Notizen:	

SSID: PV_WRT_5.0GHz

Modus: Infrastruktur	802.11-Typen: a,n
Anz. APs: 1	Beste AP-Signalstärke: -54dBm
Sicherheit: Keine Sicherheit	
Notizen:	

SSID: PV_ZyXEL

Modus: Infrastruktur	802.11-Typen: a
Anz. APs: 1	Beste AP-Signalstärke: -66dBm
Sicherheit: Keine Sicherheit	
Notizen:	

Access Point-Übersicht

Name: ap

Kanäle: 165 (5,825GHz)	802.11-Typen: a,n
Anz. APs: 1	AirCheck-Einstellungen:
Sicherheit: Keine Sicherheit	Beste AP-Signalstärke: -80dBm
SSIDs: cisco001	Autorisierung (ACL): Nicht autorisiert
Notizen:	



AirCheck-Übersichtsbericht

AirCheck-Informationen

Seriennummer 000352336460

Datei Sample

Datum/Uhrzeit aufgezeichnet

MAC 00:C0:17:32:00:24

Profil SAMPLE

1/4/2010 3:34:00 PM

Name: Belkin:00173f-dfefd7

Kanäle: 1 (2,412GHz)
Anz. APs: 1
Sicherheit: WPA-P(TKIP,AES-CCMP)
WPA2-P(TKIP,AES-CCMP)
SSIDs: ddWLAN2
Notizen: Netzwerk mit versch. Sicherh.typen

802.11-Typen: b,g
AirCheck-Einstellungen: US
Beste AP-Signalstärke: -48dBm
Autorisierung (ACL): Nicht autorisiert

Name: Cisco-1250-AP-1

Kanäle: 161 (5,805GHz)
Anz. APs: 1
Sicherheit: Keine Sicherheit
SSIDs: cisco002
Notizen:

802.11-Typen: a,n
AirCheck-Einstellungen:
Beste AP-Signalstärke: -66dBm
Autorisierung (ACL): Nicht autorisiert

Name: glwxz7-2e5w

Kanäle: 6 (2,437GHz)
Anz. APs: 2
Sicherheit: Verschiedene
SSIDs: [Unsichtbar],
AuthorizedGuest
Notizen:

802.11-Typen: b,g
AirCheck-Einstellungen:
Beste AP-Signalstärke: -55dBm
Autorisierung (ACL): Nicht autorisiert

Name: glwxz7-d1-3

Kanäle: 11 (2,462GHz)
Anz. APs: 1
Sicherheit: Keine Sicherheit
SSIDs: AuthorizedGuest
Notizen:

802.11-Typen: b,g
AirCheck-Einstellungen:
Beste AP-Signalstärke: -61dBm
Autorisierung (ACL): Nicht autorisiert

Name: glwxz7-e1-3w

Kanäle: 1 (2,412GHz)
Anz. APs: 1
Sicherheit: Keine Sicherheit
SSIDs: AuthorizedGuest
Notizen:

802.11-Typen: b,g
AirCheck-Einstellungen:
Beste AP-Signalstärke: -47dBm
Autorisierung (ACL): Nicht autorisiert

Name: glwxz7-e2-1

Kanäle: 1 (2,412GHz)
Anz. APs: 1
Sicherheit: Keine Sicherheit
SSIDs: AuthorizedGuest
Notizen:

802.11-Typen: b,g
AirCheck-Einstellungen:
Beste AP-Signalstärke: -54dBm
Autorisierung (ACL): Nicht autorisiert



AirCheck-Übersichtsbericht

AirCheck-Informationen

Seriennummer 000352336460

Datei Sample

Datum/Uhrzeit aufgezeichnet

MAC 00:C0:17:32:00:24

Profil SAMPLE

1/4/2010 3:34:00 PM

Name: glwxz7-f1-1s

Kanäle: 6 (2,437GHz)
Anz. APs: 1
Sicherheit: Keine Sicherheit
SSIDs: AuthorizedGuest
Notizen:

802.11-Typen: b,g
AirCheck-Einstellungen:
Beste AP-Signalstärke: -60dBm
Autorisierung (ACL): Nicht autorisiert

Name: glwxz7-f1-3n

Kanäle: 6 (2,437GHz)
Anz. APs: 1
Sicherheit: Keine Sicherheit
SSIDs: AuthorizedGuest
Notizen:

802.11-Typen: b,g
AirCheck-Einstellungen:
Beste AP-Signalstärke: -65dBm
Autorisierung (ACL): Nicht autorisiert

Name: glwxz7-f2-1

Kanäle: 1 (2,412GHz)
Anz. APs: 1
Sicherheit: Keine Sicherheit
SSIDs: AuthorizedGuest
Notizen:

802.11-Typen: b,g
AirCheck-Einstellungen:
Beste AP-Signalstärke: -38dBm
Autorisierung (ACL): Nicht autorisiert

Name: glwxz7-g2-2

Kanäle: 6 (2,437GHz)
Anz. APs: 1
Sicherheit: Keine Sicherheit
SSIDs: AuthorizedGuest
Notizen:

802.11-Typen: b
AirCheck-Einstellungen:
Beste AP-Signalstärke: -56dBm
Autorisierung (ACL): Nicht autorisiert

Name: Intel:001f3c-4ea548

Kanäle: 1 (2,412GHz)
Anz. APs: 1
Sicherheit: Keine Sicherheit
SSIDs: Free Public WiFi
Notizen: Ad Hoc-Netzwerk in Betrieb

802.11-Typen: b,g
AirCheck-Einstellungen:
Beste AP-Signalstärke: -49dBm
Autorisierung (ACL): Nicht autorisiert

Name: Lnksys:001839-1842a1

Kanäle: 1 (2,412GHz)
Anz. APs: 1
Sicherheit: WPA2-E(AES-CCMP)
SSIDs: ddWLAN2
Notizen: Netzwerk mit versch. Sicherh.typen

802.11-Typen: b,g
AirCheck-Einstellungen:
Beste AP-Signalstärke: -47dBm
Autorisierung (ACL): Nicht autorisiert

Name: Lnksys:00226b-4649a*

Kanäle: 11 (2,462GHz), 157 (5,785GHz)
Anz. APs: 2
Sicherheit: Keine Sicherheit
SSIDs: OC_610N
Notizen:

802.11-Typen: a,b,g,n
AirCheck-Einstellungen:
Beste AP-Signalstärke: -42dBm
Autorisierung (ACL): Nicht autorisiert



AirCheck-Übersichtsbericht

AirCheck-Informationen

Seriennummer 000352336460

Datei Sample

Datum/Uhrzeit aufgezeichnet

MAC 00:C0:17:32:00:24

Profil SAMPLE

1/4/2010 3:34:00 PM

Name: Lnksys:002369-73321*

Kanäle: 11 (2,462GHz), 157 (5,785GHz)
Anz. APs: 2
Sicherheit: Keine Sicherheit
SSIDs: PV_WRT_2.4GHz,
PV_WRT_5.0GHz
Notizen:

802.11-Typen: a,b,g,n
AirCheck-Einstellungen:
Beste AP-Signalstärke: -25dBm
Autorisierung (ACL): Nicht autorisiert

Name: Lnksys:00259c-38fe52

Kanäle: 1 (2,412GHz)
Anz. APs: 1
Sicherheit: WEP
SSIDs: [Unsichtbar]
Notizen:

802.11-Typen: b,g,n
AirCheck-Einstellungen:
Beste AP-Signalstärke: -63dBm
Autorisierung (ACL): Nicht autorisiert

Name: PV_CiscoTest

Kanäle: 157 (5,785GHz)
Anz. APs: 1
Sicherheit: WPA-P(TKIP)
WPA2-P(TKIP,AES-CCMP)
SSIDs: PV_Cisco_1131AG
Notizen: Unerwartetes Land des Access Point

802.11-Typen: a
AirCheck-Einstellungen: GB
Beste AP-Signalstärke: -53dBm
Autorisierung (ACL): Nicht autorisiert

Name: PV_CiscoTest

Kanäle: 11 (2,462GHz)
Anz. APs: 1
Sicherheit: WPA-P(TKIP)
WPA2-P(TKIP,AES-CCMP)
SSIDs: PV_Cisco_1131AG
Notizen:

802.11-Typen: b,g
AirCheck-Einstellungen: US
Beste AP-Signalstärke: -38dBm
Autorisierung (ACL): Nicht autorisiert

Name: Zyxel:0019cb-e5232b

Kanäle: 36 (5,180GHz)
Anz. APs: 1
Sicherheit: Keine Sicherheit
SSIDs: PV_ZyXEL
Notizen:

802.11-Typen: a
AirCheck-Einstellungen: US
Beste AP-Signalstärke: -66dBm
Autorisierung (ACL): Nicht autorisiert



AirCheck-Informationen

Seriennummer 000352336460

Datei Sample

Datum/Uhrzeit aufgezeichnet

MAC 00:C0:17:32:00:24

Profil SAMPLE

1/4/2010 3:34:00 PM

Probing-Clients-Übersicht

Hersteller	MAC	Signalstärke
Cisco	00:0A:F4:E2:4A:DC	-56 dBm
SparkL	00:0E:8E:1D:F5:16	-58 dBm
SparkL	00:0E:8E:1D:F5:46	-45 dBm
Intel	00:13:CE:47:BA:A7	-51 dBm
Intel	00:13:E8:82:1A:0D	-45 dBm
Gemtek	00:14:A5:98:21:9D	-84 dBm
Lnksys	00:14:BF:FA:6D:C3	-57 dBm
Intel	00:18:DE:38:1C:6D	-53 dBm
Intel	00:18:DE:40:C5:CA	-55 dBm
Intel	00:18:DE:69:52:22	-60 dBm
Intel	00:18:DE:8A:C0:D5	-53 dBm
Intel	00:19:D2:02:1F:D3	-59 dBm
Intel	00:1B:77:15:60:C0	-46 dBm
Intel	00:1C:BF:65:07:A3	-48 dBm
Intel	00:1C:BF:97:67:AA	-67 dBm
Intel	00:1C:BF:9E:94:F5	-54 dBm
Intel	00:1C:BF:A8:FE:F1	-53 dBm
Intel	00:1C:BF:A9:37:D9	-61 dBm
Intel	00:1F:3C:4E:A5:48	-51 dBm
Lexmrk	00:20:00:03:A4:5E	-46 dBm
HonHai	00:23:4E:75:B7:DD	-46 dBm
Lnksys	00:25:9C:01:0A:22	-79 dBm

Kanalübersicht

2.4 GHz

Kanal	Freq (GHz)	Anz. AP	Anz. dopp. SSIDs	Total Ausl. (%)		802.11-Ausl. (%)		Nicht-802.11-Ausl. (%)	
				Mittl.	Letzt.	Mittl.	Letzt.	Mittl.	Letzt.
1	2,412	7	2	34	4	31	4	3	0
2	2,417	0	0	16	0	13	0	3	0
3	2,422	0	0	21	34	10	16	11	18
4	2,427	0	0	3	1	2	1	1	0
5	2,432	0	0	7	3	5	2	2	1
6	2,437	4	3	6	0	3	0	3	0
7	2,442	0	0	7	0	2	0	5	0
8	2,447	0	0	6	0	2	0	4	0
9	2,452	0	0	23	20	5	0	18	20
10	2,457	0	0	19	0	12	0	7	0
11	2,462	4	0	28	24	24	24	4	0
*12	2,467	0	0	16	1	11	0	5	1
*13	2,472	0	0	24	24	2	0	22	24



AirCheck-Übersichtsbericht

AirCheck-Informationen

Seriennummer 000352336460

Datei Sample

Datum/Uhrzeit aufgezeichnet

MAC 00:C0:17:32:00:24

Profil SAMPLE

1/4/2010 3:34:00 PM

2.4 GHz

Kanal	Freq (GHz)	Anz. AP	Anz. dopp. SSIDs	Total Ausl. (%)		802.11-Ausl. (%)		Nicht-802.11-Ausl. (%)	
				Mittl.	Letzt.	Mittl.	Letzt.	Mittl.	Letzt.
*14	2,484	0	0	5	0	2	0	3	0

*Ungültiger Kanal

5 GHz

Kanal	Freq (GHz)	Anz. AP	Anz. dopp. SSIDs	Total Ausl. (%)		802.11-Ausl. (%)		Nicht-802.11-Ausl. (%)	
				Mittl.	Letzt.	Mittl.	Letzt.	Mittl.	Letzt.
*34	5,170	0	0	7	0	0	0	7	0
36	5,180	1	0	9	0	0	0	9	0
*38	5,190	0	0	5	0	0	0	5	0
40	5,200	0	0	7	0	0	0	7	0
*42	5,210	0	0	3	0	0	0	3	0
44	5,220	0	0	5	0	0	0	5	0
*46	5,230	0	0	6	0	0	0	6	0
48	5,240	0	0	7	0	0	0	7	0
52	5,260	0	0	8	0	0	0	8	0
56	5,280	0	0	3	0	0	0	3	0
60	5,300	0	0	6	0	0	0	6	0
64	5,320	0	0	6	0	0	0	6	0
100	5,500	0	0	7	0	1	0	6	0
104	5,520	0	0	8	0	1	0	7	0
108	5,540	0	0	9	0	1	0	8	0
112	5,560	0	0	10	0	1	0	9	0
116	5,580	0	0	11	0	0	0	11	0
120	5,600	0	0	10	0	0	0	10	0
124	5,620	0	0	5	0	0	0	5	0
128	5,640	0	0	5	0	0	0	5	0
132	5,660	0	0	5	0	0	0	5	0
136	5,680	0	0	5	0	0	0	5	0
140	5,700	0	0	3	0	0	0	3	0
149	5,745	0	0	3	0	2	0	1	0
153	5,765	0	0	3	0	0	0	3	0
157	5,785	3	0	3	0	0	0	3	0
161	5,805	1	0	3	0	0	0	3	0
165	5,825	1	0	2	0	1	0	1	0

*Ungültiger Kanal



AirCheck-Informationen

Seriennummer 000352336460

Datei Sample

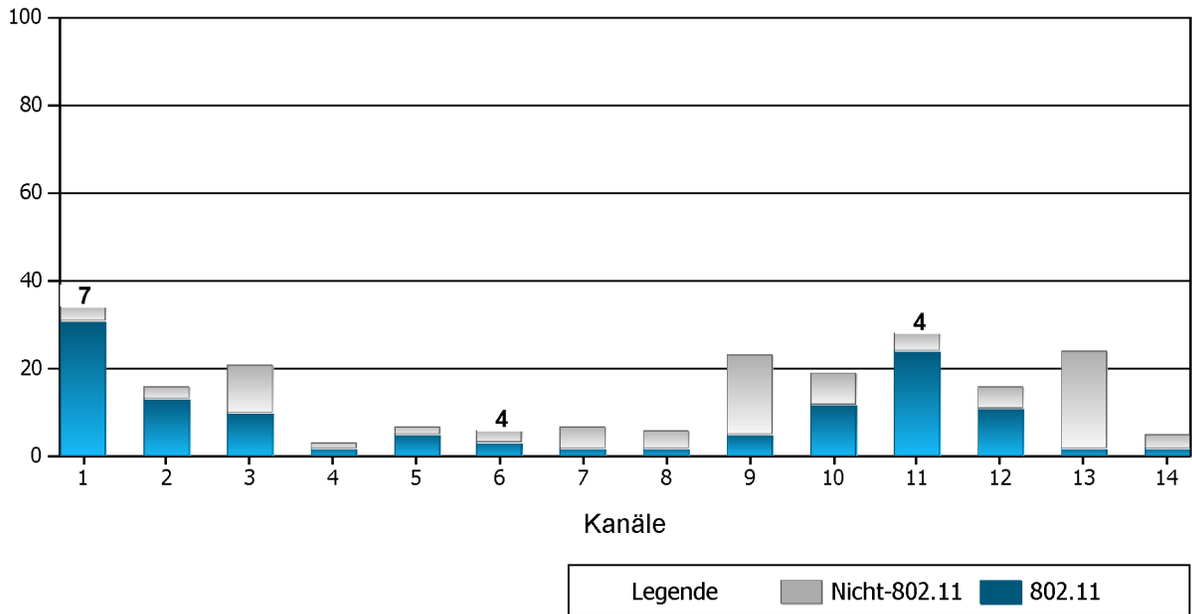
Datum/Uhrzeit aufgezeichnet

MAC 00:C0:17:32:00:24

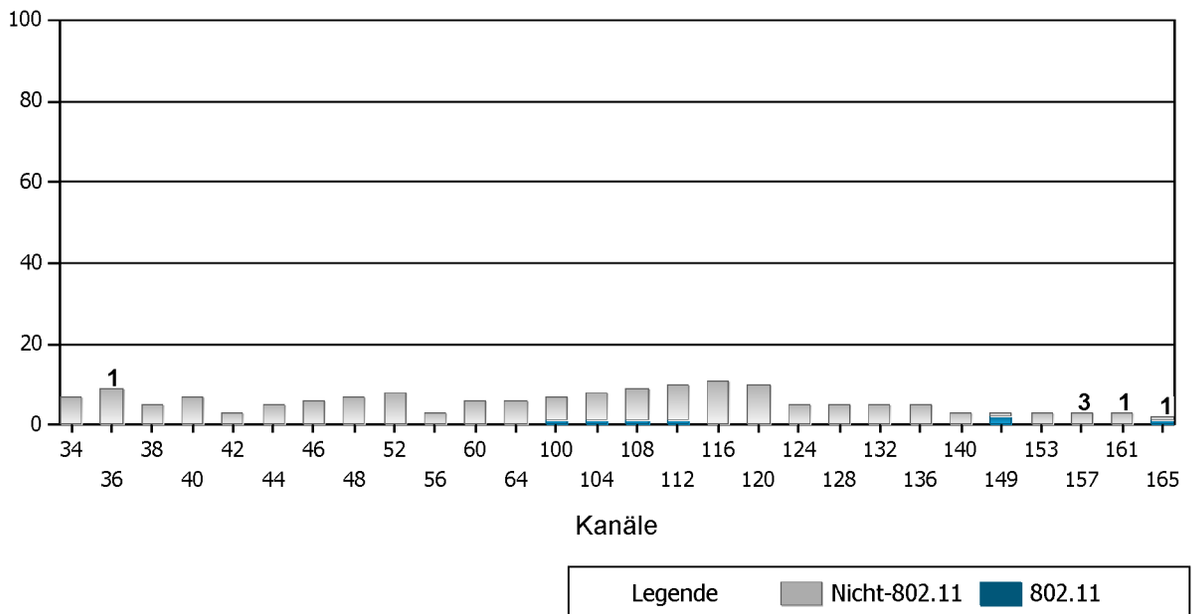
Profil SAMPLE

1/4/2010 3:34:00 PM

2,4 GHz: Mittl. Auslastung (%)



5 GHz: Mittl. Auslastung (%)





AirCheck-Informationen

Seriennummer 000352336460

Datei Sample

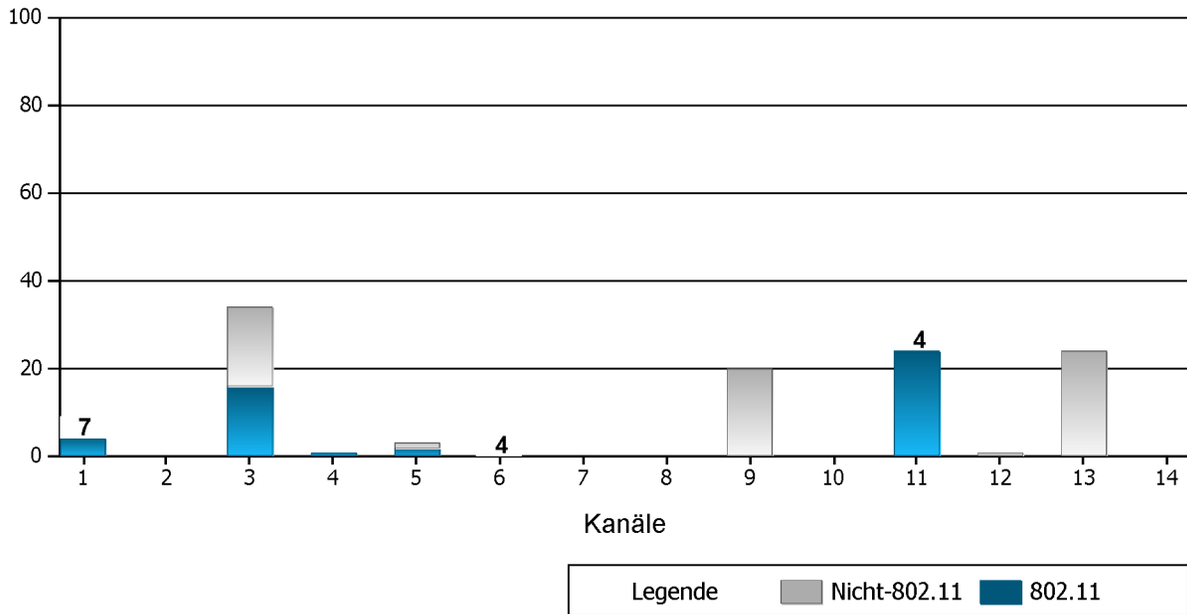
Datum/Uhrzeit aufgezeichnet

MAC 00:C0:17:32:00:24

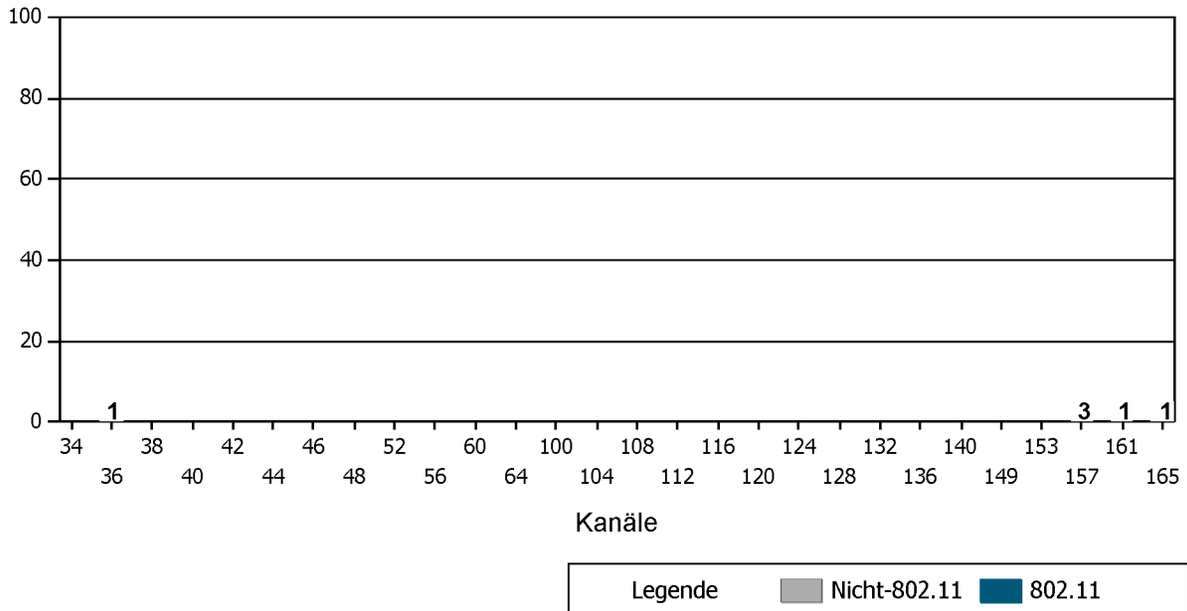
Profil SAMPLE

1/4/2010 3:34:00 PM

2,4 GHz: Letzt. Auslastung (%)



5 GHz: Letzt. Auslastung (%)





AirCheck-Informationen

Seriennummer 000352336460

Datei Sample

Datum/Uhrzeit aufgezeichnet

MAC 00:C0:17:32:00:24

Profil SAMPLE

1/4/2010 3:34:00 PM

AirCheck-Verbindungsübersicht

SSID: PV_Cisco_1131AG

Name: PV_CiscoTest

BSSID: 00:15:C7:28:39:60

Letzte Datenrate: 54Mbps

Verbundene BSSIDs:

00: 15: C7: 28: 39: 60

Verbindungsprozess:

- Connection established
- Packets exchanged with AP
- Authenticated by access point
- Connected to the network
- IP address: 192.168.001.102
- DHCP server packets exchanged
- Received DHCP server offer
- New IP address is valid
- Found 2/3 ping targets
- Gateway: 192.168.001.001
- DHCP: 192.168.001.001
- www.google.com
- Pinging 192.168.001.001, 0% loss
- Connection range: 100%

Verbindungsdauer: 00:00:30

IP-Auflösung: DHCP

IP-Adresse: 192.168.001.102

DHCP-Server-Adresse: 192.168.001.001

Subnetzmaske: 255.255.255.000

Standard-Gateway: 192.168.001.001

Primärer DNS: 192.168.001.001

Sekundärer DNS:



AirCheck-Informationen

Seriennummer 000352336460

Datei Sample

Datum/Uhrzeit aufgezeichnet

MAC 00:C0:17:32:00:24

Profil SAMPLE

1/4/2010 3:34:00 PM

Verbindungstests

Ping-Test

Name:

Ziel: 192.168.001.001

Paketverlust (%): 0 %

Antwortzeit

Minimum: 5ms

Maximum: 62ms

Mittel: 8ms

Pakete

Total gesendet: 340

Total empfangen: 340

Total verloren: 0

AirCheck-Informationen

Software-Version: 1.0 Build: 3395

USB-Version: 2-101f

Funkgerätversion: 27.0.40.1.b0.0.c0

AirCheck-Funkeinstellung: US

AirCheck-Landeseinstellung: USA

Sitzungsdauer: 00:01:24

AirCheck Manager Version: 1.1