

AirCheck G2 WLAN Tester

HÖHEPUNKTE

Wi-Fi ist eine komplexe Technologie, aber es Prüfung muss nicht sein. AirCheck™ G2 Wireless-Tester ist speziell für die Front-Line-Responder versendet IT gebaut auf die Beschwerden von:

- Die Wifi funktioniert nicht oder das Internet ist nach unten
- Bietet eine schnelle, einfache und genaue Trennung und Fehlerbehebung
- Reduziert die Zeit bis zur Lösung von Funkprobleme

Es gibt viele Variablen, die zu Wi-Fi-Problemen führen – von Netzwerk- und Konfigurationsproblemen bis hin zu Umweltaspekten oder Fehlkonfigurationen beim Kunden. Das erste Sammeln dieser Schlüsselinformationen ist wesentlich für jeden IT-Techniker vor Ort, um das Problem beheben zu können. Der AirCheck G2 vereinfacht die Fehlerdiagnose in drahtlosen Netzwerken anhand:

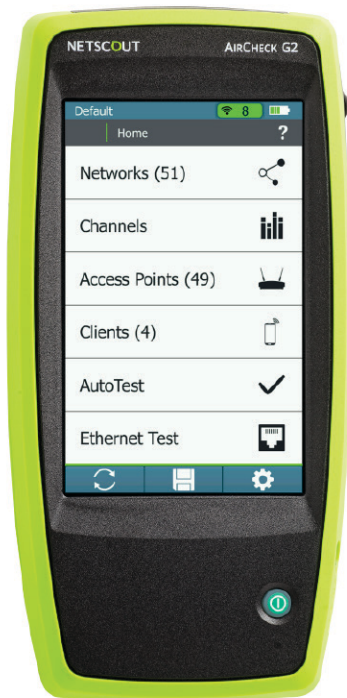
- Eines robusten, speziellen WLAN-Prüfgeräts, das die neuesten Wi-Fi-Technologien (802.11a/b/g/n/ac) unterstützt und das einfach zu verwenden und zu transportieren ist.
- Eines AutoTests auf Tastendruck, der ein schnelles Pass/Fail-Ergebnis der Wi-Fi-Umgebung bietet und typische Probleme identifiziert – für jeden Wissensstand im Bereich Wi-Fi.
- Eine sofortige Ansicht der Test-Ergebnisse einschließlich Netzverwendbarkeit, Zusammenhang, Rogue-Geräte und Störungserkennung.
- Einer zentralisierten Testergebnisverwaltung über Link-Live, die für größere Aufgabentransparenz, Projektkontrolle und einfacheres Flottenmanagement bei größeren dezentralen Umgebungen sorgt.

Die intuitive Benutzeroberfläche und Management-Plattform bietet funktionale Intelligenz nicht nur zur Verringerung der Komplexität bei der WLAN-Fehlerbehebung sondern auch zur Vereinfachung einer schnellen Problemlösung. Wird ein Auftrag nicht beim ersten Mal richtig ausgeführt, zieht dies den Besuch eines Eskalationsteams nach sich und führt zur ineffektiven Nutzung des Teamaufwands und zur Unzufriedenheit beim Kunden aufgrund der langsamen Reaktionszeit bei der Problembehebung. Der AirCheck G2 versorgt die IT-Techniker vor Ort gleich beim ersten Besuch mit vollständigen und genauen WLAN-Informationen und verhindert so eine unkontrollierte Ausweitung der Probleme.

Überblick

Der AirCheck G2 ist für alle Wi-Fi-Technologien sowie zur Störungserkennung, Erfassung von Übertragungskanälen und für Verbindungstests geeignet. Mit dem Autotest auf Tastendruck und dem sofortigen Zugriff auf detaillierte Informationen können Probleme an den häufigsten Schwachstellen von Wi-Fi-Netzwerken schnell behoben werden, darunter fallen:

- Probleme mit der Netzwerkabdeckung
- Überlastung von Netzwerken und Kanälen
- Kanalstörung
- Verbindungsprobleme
- Fehlerhafte Access Points
- Nicht autorisierte Access Points
- Client-Probleme



Produktmerkmale des AirCheck G2

Features	Benefits
Unterstützt 802.11a/b/g/n/ac	All-in-One-Handgerät für sämtliche Wi-Fi-Technologien, darunter echter 802.11ac 3x3-Support.
Sofort betriebsbereit	Startet schnell und beginnt automatisch, Netzwerke, Access Points (APs) und Kanalaktivität zu ermitteln.
Berührungsempfindliches Display	Berührungsempfindliches 5"-Display für bessere Übersicht und einfacheren Zugriff auf alle verfügbaren Operationen/Eingaben.
Schnelle Antworten	Der AutoTest auf Tastendruck bietet ein schnelles Pass/Fail-Ergebnis der Wi-Fi-Umgebung und identifiziert typische Probleme – für jeden Wissensstand im Bereich Wi-Fi.
Link-Live Cloud Service	Das cloudbasierte Ergebnismangement-Dashboard bietet Testergebnisse, Projektsteuerung und Berichtsfunktionen für Ihre Netzwerkverbindungstests.
Identifiziert Sicherheitseinstellungen für jedes Netz und jeden Zugangspunkt	Offen, WEP, WPA, WPA2 und/oder 802.1x
Stellt Wi-Fi-Datenverkehr und -Störungen fest	Zeigt, wie viel der Bandbreite jedes Kanals durch 802.11-Datenverkehr und Störungen sowie durch Access Points, die die einzelnen Kanäle verwenden, verbraucht wird.
Ermittelt nicht autorisierte Access Points und nicht ordnungsgemäß funktionierende Clients	Markiert nicht autorisierte Access Points und Clients. Mit der Funktion LOKALISIEREN spüren Sie diese auf oder finden sie mithilfe der optionalen Richtantenne noch schneller.
Verbindungstests	Stellt mittels WEP, WPA, WPA2 und/oder 802.1x eine Verbindung zu Netzwerken oder bestimmten Access Points her. Ermittelt eine IP-Adresse und sendet Ping-Signale an Router, Gateway und benutzerdefinierte Adressen, um Verbindungen und Netzwerkzugriff inner- und außerhalb der Firewall zu prüfen. Prüft die Verbindungsqualität.
Prüfung von drahtgebundenem Ethernet	Ermöglicht schnellen AP-Backhaul und Verdrahtungsprüfungen.
Für den Außendienst geeignet	Fünf Stunden Akku-Betriebsdauer. Bedienung mit einer Hand. Robustes Design.
Einfache Upgrades	Über den Mini-USB-Anschluss sind Software-Upgrades auch unterwegs in wenigen Minuten mit einem Laptop und der AirCheck G2 Manager-Software möglich. Und mit unserem Gold Support empfangen Sie automatisch Upgrades ohne zusätzliche Kosten.
AutoTest	Führt die folgenden vier wesentlichen Wi-Fi-Tests sowie ein Pass- oder Fail-Ergebnis über die drahtlose Umgebung durch und identifiziert allgemeine Probleme – für jedes Niveau der Sachkenntnis.
Qualität der WLAN-Umgebun	Überprüfen der Wi-Fi- und Nicht-Wi-Fi-Nutzung nach Kanälen sowie der Zweitkanalstörung.
Ad-hoc-Netzwerke	Identifizieren von Access Points, die im Ad-hoc-Modus erstellt wurden, da sie ein Sicherheitsrisiko darstellen können.
Netzwerkqualität	Überprüfen der Abdeckung, Störungen, Sicherheit und der Möglichkeit, Verbindungen zu bestimmten Netzwerken herzustellen.
Nicht autorisierte Access Points	Identifizieren von APs, die nicht im Profil verzeichnet sind.
Profile	AutoTests sind vom Benutzer konfigurierbar und basieren auf mehreren Profilen, die im AirCheck G2 gespeichert werden und für unterschiedliche Aufstellungsorte oder Anforderungen ausgewählt werden können. Ergebnisse können auch zum Exportieren auf AirCheck G2 Manager gespeichert oder mittels Link-Live in der Cloud abgelegt werden.

AirCheck G2 Testbeispiele

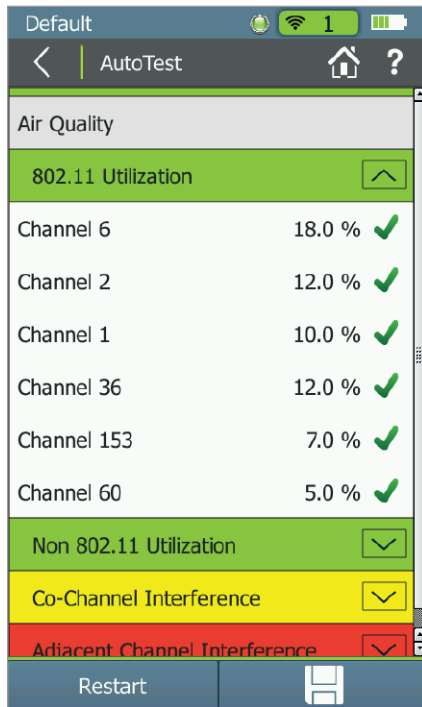


Abbildung 1: AutoTest – Benutzeroberfläche.

AutoTest

Führt die folgenden vier wesentlichen Wi-Fi-Tests und ein Pass / Fail-Anzeige der Wireless-Umgebung und identifiziert gemeinsame Probleme - für jede Ebene der Know-how.

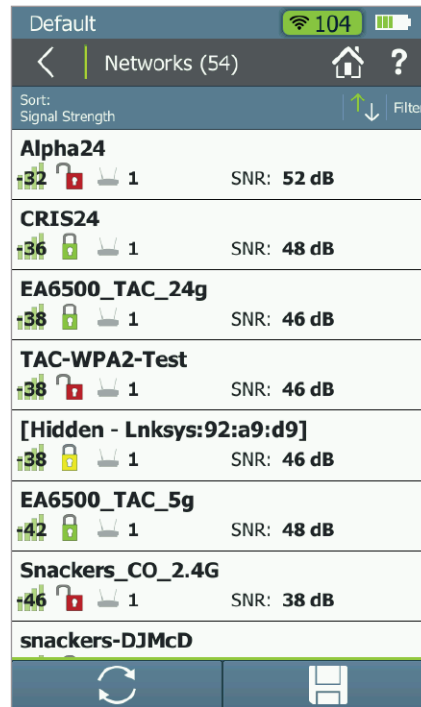


Abbildung 2: Netzwerk – Benutzeroberfläche.

Netzwerke

Ermitteln von Sicherheitsproblemen, nicht autorisierten Access Points und Abdeckungsproblemen und Anzeigen einer Liste aller Drahtlosnetzwerke, die von AirCheck G2 ermittelt werden. Direktansicht für jedes Netz wie folgt:

- Signalstärke
- Sicherheit/Verschlüsselung
- Zahl von APS im Netz
- SSID-name
- Art des Netzes

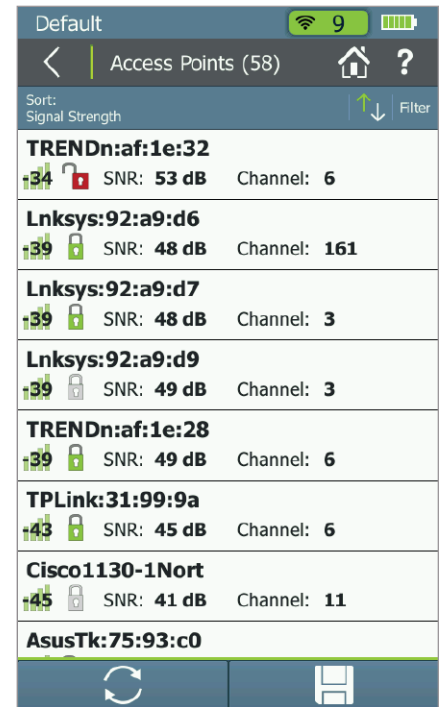


Abbildung 3: Zugangspunkte – Benutzeroberfläche.

Zugriffspunkte

Ermitteln von Konfigurations- und Abdeckungsproblemen sowie nicht autorisierten APs. Anzeigen einer Liste aller physikalischen APs, die von AirCheck G2 oder von Clients, die an einen bestimmten AP angeschlossen sind, ermittelt wurden, einschließlich der Folgenden:

- Kanal
- Signalstärke
- AP-name oder MAC address
- SSID-name (oder Zählimpuls SSID für virtuelle APS)
- Sicherheit/Verschlüsselung
- Art des Netzes

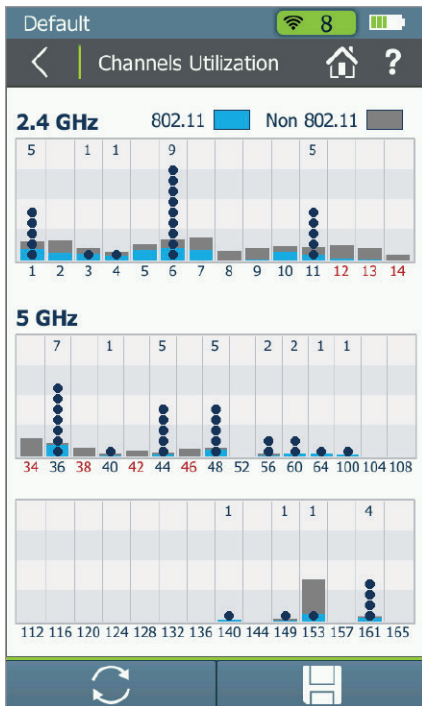


Abbildung 4: Kanalauslastung – Benutzeroberfläche.

Kanalverwendung

Stellen Sie schnell fest, ob Kanäle überbelastet sind aufgrund von Wi-Fi Verkehr (angezeigt in Blau) oder durch Störung (angezeigt in Grau). Überprüfen Sie Kanalverwendungsmuster oder überschneiden Sie und kennzeichnen Sie ungültigen Gebrauch von Kanälen.

Mit AirCheck G2 können Sie auch prüfen, ob Störungen vorhanden sind. Geräte, die Störungen verursachen können, sind beispielweise Mikrowellenherde, drahtlose Telefone und Kopfhörer, Bluetooth®-Geräte und analoge Videokameras.

Führen Sie eine eingehendere Untersuchung durch, um das Niveau des Verkehrs und der Störung in den letzten 60 Sekunden auf einem ausgewählten Kanal zu sehen, sowie die Zugangspunkte die diesen Kanals verwenden.

- Signalstärke
- Sicherheit/Verschlüsselung
- Zahl von APS im Netz
- SSID-name
- Art des Netzes

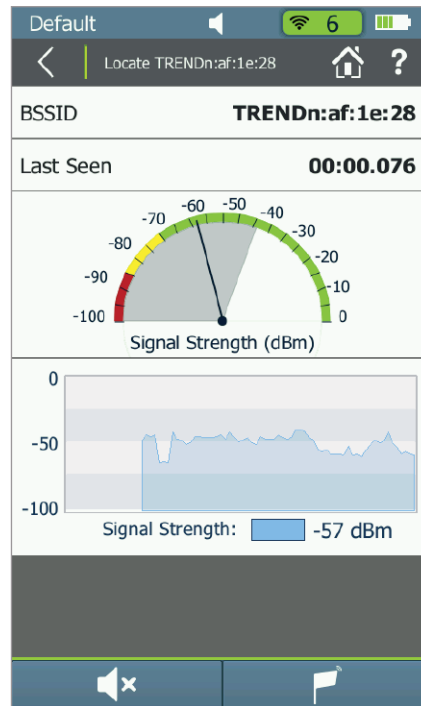


Abbildung 5: Lokalisieren – Benutzeroberfläche.

Lokalisieren Sie Zugriffspunkte und Clients

Spüren Sie nicht autorisierte und andere APs oder Clients auf, indem Sie sich die Signalstärke im Zeitverlauf grafisch darstellen lassen, oder verwenden Sie ein akustisches Signal, das Sie auch stumm schalten können.



Abbildung 6: Angeschlossene Clients – Benutzeroberfläche.

Client-Details

Identifizieren Sie schnell Konfigurationsprobleme der Zugriffspunkte. Sehen Sie die folgenden Informationen für jeden physische Zugriffspunkt an:

- Signal-Rausch-Abstand
- SSID und BSSID
- Autorisierungsstatus, Sicherheit und Verschlüsselung

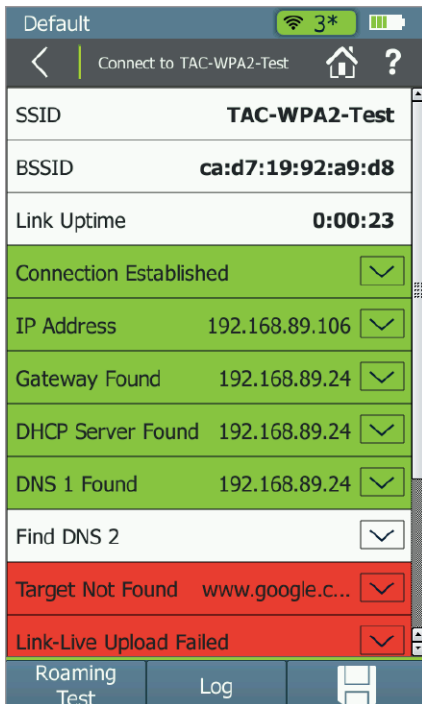


Abbildung 7: Verbindung zur SSID – Benutzeroberfläche.

Verbinden

Überprüfen Sie die Netzverwendbarkeit und prüfen Sie die Verbindung mit einem Netz (SSID) oder spezifiziertem AP unter Verwendung drei einfacher Schritte:

- Verbinden Sie sich mit dem AP
- Fordern Sie die IP-Adresse vom DHCP-Server
- PING-Zugang, DHCP-Server und verbraucherbestimmte Adressen
- TCP Port-Verbindung

Sehen Sie die Prozessschritte auf der Anzeige an und speichern Sie sie in einem Protokoll für Fehlersuche. Prüfen Sie schnell Leistung und Qualität des Anschlusses, indem Sie die permanente Ping antwort, die Verlustrate und die Verbindungsbereichsfunktionen verwenden.

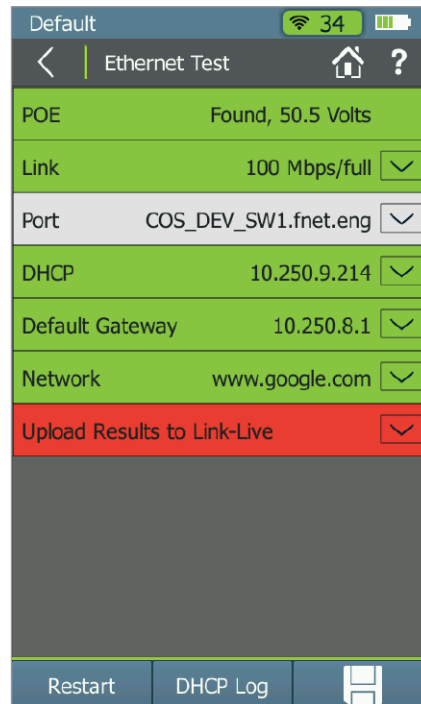


Abbildung 8: Ethernetprüfung – Benutzeroberfläche.

Ethernetprüfung

Ermöglicht Wi-Fi-AP-Backhaul und Verdrahtungsprüfung.

- Führen Sie Diagnosen und Tests für Power-over-Ethernet (PoE), die Verbindung zum Switch, DHCP, Gateway und Internetverbindung durch
- Erhalten Sie Informationen zu VLAN, Switch-Name und -Port über CDP/LLDP/EDP für die von Ihnen verwalteten Switches
- Automatischer Bericht an Live-Link Cloud-Service
- Erhalten Sie detaillierte Testergebnisse direkt per E-Mail

Ergebnismanagement - Optionen

Time	Test	PoE	Link	Access	DHCP	Gateway	WWW
Feb 25, '16 Thursday 8:16:52pm	QName: Shamree Howard's AirCheckG2 MAC: 000D17-350066 Device: AirCheckG2 Test Type: wireless AutoTest: a740296-cbda-11e5-94d0-8e54241b9e Images: Comments:		PHY Data Rate: 48 Retry Rate: 0 Signal (dBm): -52 Noise (dBm): -96 SNR (dB): 44	SSID: Cisco400 AP Name: Cisco1130-1Nort BSSID: 00:17:0f:79:00 Channel: 11 802.11 Types: bg	IP: 10.250.9.225 Server: 10.250.8.2 Subnet: 255.255.254.0 DNS1: 10.250.1.221 DNS1 PING (ms): 1, 1, 1 DNS2: 129.196.196.25 DNS2 PING (ms): ---	IP: 10.250.8.1 PING (ms): 18, 7, 7 Public IP: 74.202.20.243	URL: www.google.com:PING IP: 216.58.217.36 Time (ms): 11, 10, 13
Feb 25, '16 Thursday 8:03:22pm	Name: Shamree Howard's AirCheckG2 MAC: 000D17-350066 Device: AirCheckG2 Test Type: ethernet Images: Comments: Meeting Room: Colorado	47v	Speed: 1000 Adv Speed: 10/100/1000 Duplex: FDX Adv Duplex: HDX/FDX	Name: COS_DEV_SW1.finet.eng Model: cisco WS-C3750G-48PS IP/MAC: 10.250.0.2 Port: GigabitEthernet1/0/38 VLAN: 500	IP: 10.250.1.151 Server: 10.250.0.2 Subnet: 255.255.254.0 DNS1: 10.250.1.221 DNS2: 129.196.132.244	IP: 10.250.0.1 PING (ms): 21, 3, 2 Public IP: 74.202.20.243	URL: www.google.com:PING IP: 216.58.217.36 Time (ms): 3, 3, 3
Feb 25, '16 Thursday 1:03:32pm	Name: Shamree Howard's AirCheckG2 MAC: 000D17-350066 Device: AirCheckG2 Test Type: wireless Images: Comments:		PHY Data Rate: 48 Retry Rate: 2 Signal (dBm): -49 Noise (dBm): -96 SNR (dB): 47	SSID: Cisco400 AP Name: Cisco1130-1Nort BSSID: 00:17:0f:79:00 Channel: 11 802.11 Types: bg	IP: 10.250.9.225 Server: 10.250.8.2 Subnet: 255.255.254.0 DNS1: 10.250.1.221 DNS1 PING (ms): 1, 1, 1 DNS2: 129.196.196.25 DNS2 PING (ms): ---	IP: 10.250.8.1 PING (ms): 11, 67, 3	URL: www.google.com:PING IP: 216.58.217.36 Time (ms): 5, 4, 4
Sep 25, '15 Friday 12:32:51pm	Name: Shamree's LinkSprinter 300 MAC: 000D17-523713 Device: LinkSprinter Folder: Spiceworld Images: Comments: Spiceworld	48v	Speed: 100 Adv Speed: 10/100 Duplex: FDX Adv Duplex: HDX/FDX RX Pair: 1,2 Polarity: Normal	Name: NETGEAR ProSafe Main Type: LLDP Model: Netgear Gigabit Smart Switch IP/MAC: 192.168.0.0.167 Port: g1,Switch Port 1	IP: 192.168.0.100 Server: 192.168.0.1 Subnet: 255.255.255.0 DNS: 192.168.0.1	IP: 192.168.0.1 PING (ms): 1, 2, 1 Public IP: 107.77.100.125	URL: www.google.com:80 IP: 74.125.222.210 Time (ms): 39, 350, 98
Sep 25, '15 Friday 12:34:29pm	Name: Shamree's LinkSprinter 200 MAC: 000D17-523713 Device: LinkSprinter Folder: Spiceworld Images: Comments: Spiceworld	47v	Speed: 1000 Adv Speed: 10/100/1000 Duplex: FDX Adv Duplex: HDX/FDX RX Pair: All Polarity: Normal	Name: Test Drive Switch Type: LLDP Model: Netgear Gigabit Smart Switch IP/MAC: 192.168.0.0.153 Port: g5,TD Port 5	IP: 192.168.0.137 Server: 192.168.0.1 Subnet: 255.255.255.0 DNS: 192.168.0.1	IP: 192.168.0.1 PING (ms): 1, 1, 1 Public IP: 107.77.100.125	URL: www.google.com:80 IP: 173.194.121.18 Time (ms): 26, 131, 95
Sep 25, '15 Friday 12:02:29pm	Name: Shamree's LinkSprinter 300 MAC: 000D17-523713 Device: LinkSprinter Folder: Spiceworld Images:	48v	Speed: 100 Adv Speed: 10/100 Duplex: FDX Adv Duplex: HDX/FDX RX Pair: 3,6	Name: NETGEAR ProSafe Main Type: LLDP Model: Netgear Gigabit Smart Switch IP/MAC: 192.168.0.0.167 Port: g1,Switch Port 1	IP: 192.168.0.100 Server: 192.168.0.1 Subnet: 255.255.255.0 DNS: 192.168.0.1	IP: 192.168.0.1 PING (ms): 1, 1, 1 Public IP: 107.77.100.125	URL: www.google.com:80 IP: 216.58.218.100 Time (ms): 291, 100, 275

Abbildung 9: Link-Live Dashboard.

Link-Live Cloud-Service

Sobald der AirCheck G2 mit dem Link-Live Cloud Service verbunden ist, werden Ergebnisse von einfachen Netzwerkverbindungstests automatisch in das Dashboard zwecks Projektmanagement und Berichterstellung hochgeladen. Dieser im Internet gehostete Dienst ist jederzeit und von überall aus verfügbar. Sie benötigen lediglich ein beliebiges Gerät mit einem Browser und einer Internetverbindung. Er ist besonders hilfreich für Leiter von Remote-Teams, die Testergebnisse sofort einsehen müssen. Dies gilt auch für Teams, die Wired-Only Companions (drahtgebundene Zusatzgeräte) für den AirCheck G2 verwenden, wie LinkSprinter oder LinkRunner, die ein einzelnes Dashboard-System für die Verwaltung von Netzwerkverbindungstests verwenden.

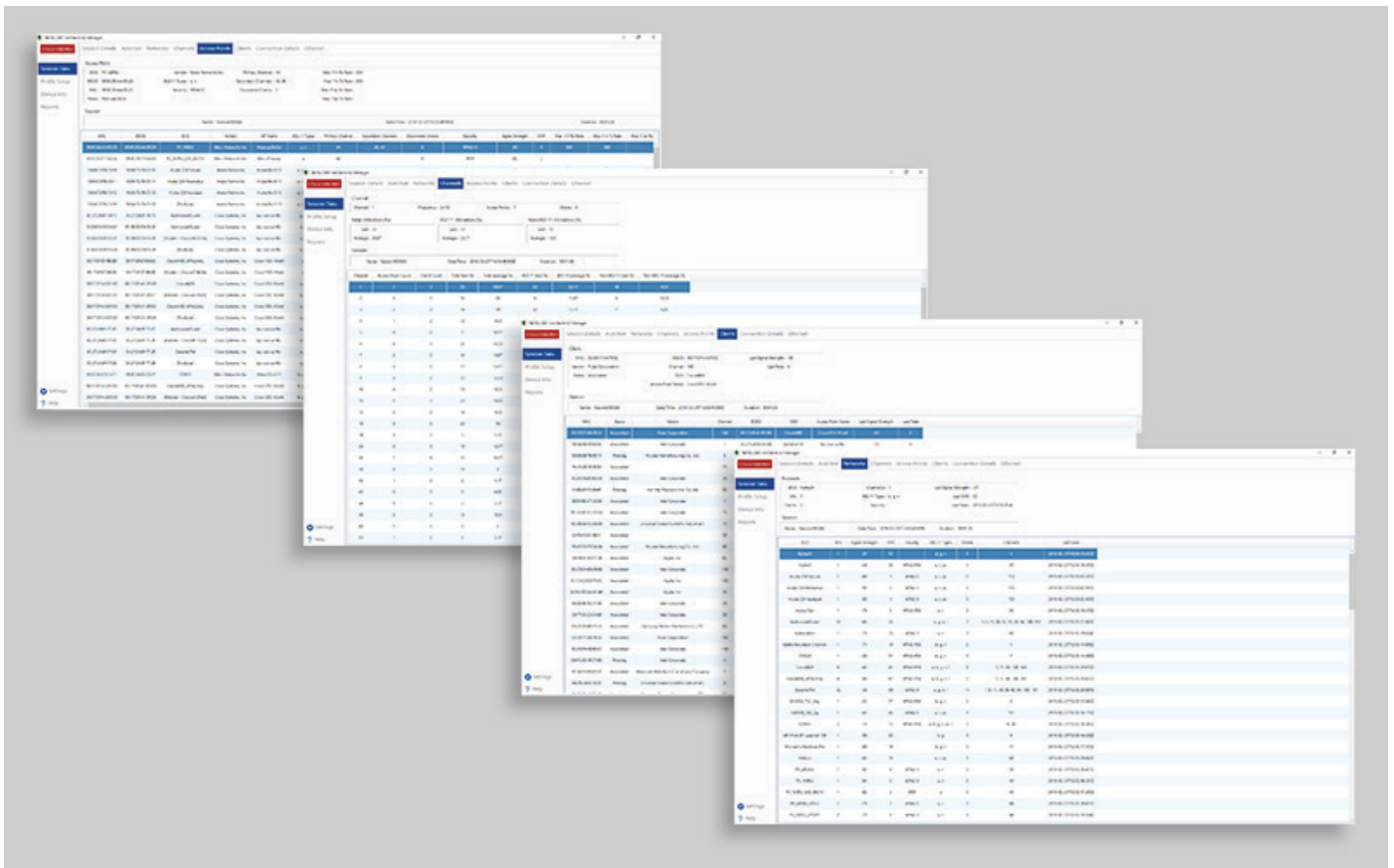


Abbildung 10: AirCheck G2 Manager-Dashboards.

AirCheck G2 Manager-Software

Die AirCheck G2 Manager-Software bietet die Möglichkeit, AirCheck G2-Profile zu verwalten und detaillierte Informationen zu gespeicherten Testergebnissen anzuzeigen. Der AirMagnet Manager kann vom Link-Live Cloud Service kostenlos auf jeden Computer geladen werden.

Profile

Konfigurieren, verwalten und kontrollieren Sie die Nutzung Ihres AirCheck G2 –auch mehrerer Geräte – einfach mithilfe der Profil-Funktion, mit der Sicherheitseinstellungen, AutoTest-Beschränkungen und Zielgeräte zur Verbindung konfiguriert werden können. Benennen und übertragen Sie verschiedene Profile je nach Bedarf für einzelne Standorte an AirCheck G2. Profile sind kennwortgeschützt, sodass Sie sich keine Sorgen über nicht autorisierten Zugriff auf Ihr Netzwerk machen müssen, falls Ihr AirCheck G2 verloren geht oder gestohlen wird.

Sessions aufzeichnen

Sie können detaillierte Informationen zu Netzwerken, Access Points, Kanälen oder Clients einfach mit der AirCheck G2 Manager-Software anzeigen, indem Sie eine gespeicherte Sitzungsdatei öffnen. Die Sitzungsdateien beinhalten Details wie die Konfiguration Ihres AirCheck G2, AutoTest-Ergebnisse, Listen von Access Points/Clients und Kanalnutzung.

Technische Spezifikationen

Allgemeine Spezifikationen	
Abmessungen	3,8 Zoll x 7,7 Zoll x 1,6 Zoll (9,7 cm x 19,6 cm x 4,1 cm)
Gewicht	18 Unze (0,51 kg)
Batterie	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku (3,6 V, 6 Ah, 21 Wh)
Batterielebensdauer	Typische Betriebsdauer: 4,5 Stunden. Typische Aufladezeit: 7 Stunden
Netzadapter/Batterieladegerät, extern	Wechselstromeingang 85-264 VAC 47-63 Hz – Eingangsstrom Gleichstromausgang 15 VDC bei 2 Ampere
Anzeige	5,0 in Farb-LCD mit kapazitivem Touchscreen (480 x 800 Pixel)
Tastenfeld	1 Elastomertaste (nur Leistung)
Host-Schnittstelle	1x Micro-USB, Port-Typ B
Schnittstellenerweiterung	2x USB 2,0 Port-Typ A
Wireless-Antenne	3x Intern
Anschluss für externe Antenne	Nur Eingang, SMA-Steckverbinder, umgekehrte Polarität

Umgebungsspezifikationen	
Betriebstemperatur	32°F bis 113°F (0°C bis +45°C) Der Akku wird nicht aufgeladen, wenn die Innentemperatur des Testers 50 °C (122 °F) übersteigt.
Relative Luftfeuchtigkeit, Betrieb (% RL ohne Kondensation)	90% (50°F bis 95°F; 10°C bis 35°C) 75% (95°F bis 113°F; 35°C bis 45°C)
Lagerungstemperatur	-4°F bis 140°F (-20°C bis +60°C)
Stoß- und Vibrationsfestigkeit	1 m-Falltest, statistisch, 3,8 g, 5 Hz bis 500 Hz
Sicherheit	IEC 61010-1: Verschmutzungsgrad2
Höhenlage	4.000 m; Lagerung: 12.000 m
EMV	IEC 61326-1: Elementare elektromagnetische Umgebung; CISPR 11: Gruppe 1, Klasse A

WLAN-Spezifikationen	
Spezifikationsübereinstimmung	IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac
Wi-Fi-Konnektivität	802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac
Betriebsfrequenzen Dies sind die Mittelfrequenzen der Kanäle, die vom AirCheck G2-Tester unterstützt werden	<p>Frequenzen der empfangenen Kanäle Der Tester empfängt auf sämtlichen Frequenzen in allen Ländern Signale. 2,4 GHz-Band: 2,412 – 2,484 GHz (Kanal 1 bis Kanal 14) 5 GHz-Band: 5,170 – 5,320 GHz, 5,500 – 5,700 GHz, 5,745 – 5,825 GHz (Kanäle 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 52, 56, 60, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 149, 153, 157, 161, 165)</p> <p>Frequenzen der übertragenen Kanäle: Der Tester überträgt nur auf die Frequenzen, die in dem Land zugelassen sind, in dem das Gerät verwendet wird. 2,4 GHz-Band 802.11b: 2,412 – 2,484 GHz (Kanal 1 bis Kanal 14) 802.11g/n 20 MHz BW (HT20): 2,412 – 2,472 GHz (Kanal 1 bis Kanal 13) 802.11n 40 MHz BW (HT40): 2,422 – 2,462 GHz (umfasst alle Kombinationen legaler verbundener Kabelkanalpaare)</p>







Wi-Fi-Antennen	
Interne Wi-Fi-Antennen	Drei interne Antennen mit 2,4 GHz, 1,1 dBi Spitze, 5 GHz, 3,2 dBi Spitze.
Externe Richtantenne	Antenne, Frequenzbereich 2,4 - 2,5 und 4,9 - 5,9 GHz. Minimaler Gewinn 5,0 dBi-Peak im 2,4 GHz-Band und 7,0 dBi-Peak im 5 GHz-Band.
Anschlussbuchse für externe Antenne[1]	Umgekehrter SMA

[1] Die externe Antennenbuchse ist nur für den Empfang geeignet (keine Übertragung).

AirCheck Manager-Software	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10
Prozessor	400 MHz Pentium Prozessor oder vergleichbare Prozessoren (Minimum); 1 GHz Pentium Prozessor oder vergleichbare Prozessoren (empfohlen) RAM 96 MB (Minimum)
RAM	256 MB (minimum); 512 MB (empfohlen)
Festplatte	Es können bis zu 500 MB freier Speicherplatz erforderlich sein
Anzeige	1280 x 1024 hohe Farbauflösung, 32-bit (empfohlen)
Hardware	USB-Port

Leitfaden zur Bestellung

Produkt	Beschreibung
AIRCHECK G2	AIRCHECK G2 WIRELESS TESTER
AIRCHECK-G2-1YS	1 Jahr Gold Tools-Support für AIRCHECK-G2
AIRCHECK-G2-3YS	3 Jahr(e) Gold Tools-Support für AIRCHECK-G2
AIRCHECK-G2-KIT	AIRCHECK-G2 PLUS EXT-ENT, AUTO-LADEGERÄT, HOLSTER
AIRCHECK-G2-KIT-1YS	1 Jahr Gold Tools-Support für AIRCHECK-G2-KIT
AIRCHECK-G2-KIT-3YS	3 Jahr(e) Gold Tools-Support für AIRCHECK-G2 KIT
ACKG2-HOLSTER	AIRCHECK G2 HOLSTER
ACKG2-LRAT2000	NETWORK TECH-FEHLERBEHEBUNGSKIT MIT ACKG2,LRAT-2000
ACKG2-LRAT2000-1YS	1 Jahr Gold Tools-Support für ACKG2-LRAT2000
ACKG2-LRAT2000-3YS	3 Jahr(e) Gold Tools-Support für ACKG2-LRAT2000
ACKG2-WBP-LION	AIRCHECK G2 LITHIUM-IONEN-ERSATZAKKU
EXT-ANT-RPSMA	EXTERNE RICHTANTENNE MIT RSMA-STECKVERBINDER
SOFTCASE-G2	TASCHE
PWR-LADEGERÄT	AC LADEGERÄT-ERSATZ

Zertifizierung und Compliance	
	Stimmt mit den entsprechenden EU-Richtlinien überein
	Stimmt mit den geltenden australischen Sicherheits- und EMV-Normen überein
	Von der CSA Group gemäß nordamerikanischer Sicherheitsstandards zertifiziert
	Entspricht den 47 CFR Paragraph 15-Anforderungen der bundesstaatlichen Kommunikationskommission der USA (U.S. Federal Communications Commission)
	Zertifiziert von der National Agency of Telecommunications (Anatel)
	Stimmt mit den entsprechenden südkoreanischen EMV-Normen überein

Zusätzliche Informationen zu südkoreanischen EMV-Normen

Elektromagnetische Kompatibilität. Gilt nur für Verwendung in Korea. Geräteklasse A (gewerbliche Rundfunk- und Kommunikationsausrüstung)

[1] Für Vertreter bzw. Benutzer: Dieses Produkt entspricht den Anforderungen für gewerblich genutzte elektromagnetische Wellengeräte (Klasse A). Dieses Gerät ist ausschließlich für den gewerblichen Gebrauch bestimmt und darf nicht in Privathaushalten verwendet werden.



Americas East

310 Littleton Road
Westford, MA 01886-4105
Phone: 978-614-4000
Toll Free: 800-357-7666

Americas West

178 E. Tasman Drive
San Jose, CA 95134
Phone: 408-571-5000

Asia Pacific

17F/B
No. 167 Tun Hwa N. Road
Taipei 105, Taiwan
Phone: +886 2 2717 1999

Europe

One Canada Square
29th floor, Canary Wharf
London E14 5DY, United Kingdom
Phone: +44 207 712 1672

NETSCOUT offers sales, support, and services in over 32 countries.

For more information, please visit enterprise.netscout.com or contact NETSCOUT at 800-309-4804 or +1 978-614-4000

© 2016 NETSCOUT SYSTEMS, INC. All rights reserved. NETSCOUT, nGenius, InfiniStream, Sniffer, nGeniusONE, ASI, Adaptive Service Intelligence and the NETSCOUT logo are registered or pending trademarks of NETSCOUT SYSTEMS, INC. and/or its affiliates in the United States and/or other countries ("NETSCOUT"). All other brands and product names and registered and unregistered trademarks are the sole property of their respective owners. Use of this product is subject to the NETSCOUT SYSTEMS, INC. ("NETSCOUT") End User License Agreement that accompanies the product at the time of shipment or, if applicable, the legal agreement executed by and between NETSCOUT and the authorized end user of this product ("Agreement"). NETSCOUT reserves the right, at its sole discretion, to make changes at any time in its technical information, specifications, service, and support programs.