



Netzwerkplanung und -Analyse mit NetAlly-Produkten

Seit über 25 Jahren ist NetAlly global die Nummer 1 unter den Herstellern von Werkzeugen für Netzwerkexperten. Das Unternehmen begann mit der Entwicklung des weltweit ersten portablen Netzwerkanalysators, dem LANMeter®, und ist seitdem ein Pionier in der Branche. Zunächst als Geschäftseinheit von Fluke Networks Inc. und später als Teil von NETSCOUT Systems, Inc. ist NetAlly mittlerweile ein unabhängiges Unternehmen und setzt die Standards für portable Netzwerkanalysegeräte sowie WLAN-Analyse-Software. NetAlly ist ein Unternehmen, das von Ingenieuren gegründet wurde, die sich für Innovationen begeistern und von einem einzigen Ziel motiviert sind: Die bestmögliche Testausrüstung zu entwickeln.

Bei vertrieblichen und technischen Fragen zu NetAlly Produkten wenden Sie sich bitte an den zuständigen Produktmanager Jörg Schreiber (js@allnet.de).



LinkSprinter (ALLNET Art.-Nr. 131089)

Dieses kleine Gerät wird von IT-Anfängern und -Experten gleichermaßen verwendet, um Ethernet-Links in weniger als 10 Sekunden zu testen und zu prüfen.

Es ist das perfekte Gerät für Remote-Standorte und günstig genug, um ganze Flotten von Netzwerkexperten mit einem eigenen Ethernet-Tester auszustatten.

Mit dem LinkSprinter ist es möglich, die PoE-Spannung zu messen. Er kann sogar ohne Batterien, nur mit der PoE-Spannung betrieben werden.

Testergebnisse werden in die Link-Live Cloud geladen, können aber auch alternativ mit einem Smartphone direkt vor Ort kontrolliert und ausgewertet werden. Dazu wird lediglich ein Web-Browser auf dem Smartphone benötigt und keine spezielle App.



LinkRunner AT (ALLNET Art.-Nr. 93370 und 93371)

Dieses Handheld-Gerät wird von IT-Technikern verwendet, um vollständige Netzwerkverbindungstests durchzuführen. Dieser Handheld-Tester kann Twisted Pair-Ethernet-Kabel prüfen und chaotische Netzwerkschränke in kürzester Zeit skizzieren.

Es werden zwei Modelle angeboten: Der LinkRunner AT 1000 (ALLNET Art.-Nr. 93370), welcher Verbindungen mit Kupferkabeln sowie der LinkRunner AT 2000 (ALLNET Art.-Nr. 93371), der zusätzlich auch Glasfaserkabel testen kann.

LinkRunner AT 1000 AllyCare Support

1 Jahr (ALLNET Art.-Nr. 97499) & 3 Jahre (ALLNET Art.-Nr. 111059)

LinkRunner AT 2000 AllyCare Support

1 Jahr (ALLNET Art.-Nr. 133224) & 3 Jahre (ALLNET Art.-Nr. 97479)



LinkRunner G2 (ALLNET Art.-Nr. 149154)

LinkRunner G2 ist eine einfache, umfassende Netzwerkvalidierungs- und Konfigurationsplattform für Netzwerk-Profis, die für die Gerätebereitstellung und Fehlerbehebung verantwortlich sind. Der LinkRunner optimiert die Arbeitsabläufe durch die Kombination der wesentlichen Aspekte von Installation und Triage in einer einzigen, robusten Einheit.

LinkRunner G2 beschleunigt die Bereitstellung und Verarbeitung durch die Kombination von Hochleistungs-PoE sowie Kupfer- und Glasfaser-Netzwerkverbindbarkeitstests mit Hersteller-Apps auf dem Android-OS. Dies ergibt einen effektiven Workflow zur Installation und Fehlerbehebung: Mit LinkRunner G2 können Techniker die Installationsdokumentation überprüfen, geladene PoE- und Netzwerkdienste testen, die Ergebnisse dokumentieren und andere Hersteller-spezifische Apps zum Konfigurieren und Prüfen angeschlossener Geräte verwenden.

LinkRunner AT G2 AllyCare Support

1 Jahr (ALLNET Art.-Nr. 149161) & 3 Jahre (ALLNET Art.-Nr. 149162)

NetAlly Edimax N150 WiFi & BlueTooth USB Adapter

(ALLNET Art.-Nr. 149151) Der Adapter wird benötigt, um den LinkRunner G2 in einem WiFi-Netzwerk mit dem Internet zu verbinden. Dadurch ist man in der Lage, Drittanbieter-Apps zu benutzen, die eine aktive Internetverbindung oder WLAN benötigen

LinkRunner 10G (ALLNET Art.-Nr. 189305)

Der große Bruder des LinkRunner G2, mit allen Funktionen des LinkRunner G2, dabei bis zu 10 Gigabit-Geschwindigkeit, basierend auf Android-Technologie incl. USB-Anschluß und SFP+ Steckplatz.

Ethernet mit NBase-T Technologie, d.h. 10 Gigabit, 5 Gigabit, 2,5 Gigabit, 1 Gigabit, 100 Megabit und 10 Megabit Geschwindigkeiten. Glasfaser mit 1 Gigabit und 10 Gigabit. PoE-Unterstützung und Erkennung von bis zu 90 Watt tatsächlicher Leistung. PoE Standard 802.3af/at/bt, Class 0-8 und UPOE. Kann bei Performance-Tests mit 10 Gigabit als Gegenstelle zu einem EtherScope nXG verwendet werden.

Weiterhin verfügt der LinkRunner 10G über einen zweiten EtherNet-Anschluß mit maximal 1 GigaBit Geschwindigkeit. Er kann zum Testen von Kabeln benutzt werden.

LinkRunner 10G AllyCare Support

1 Jahr (ALLNET Art.-Nr. 189307) & 3 Jahre (ALLNET Art.-Nr. 189308)



WireView Wiremapper

(ALLNET Art.-Nr. 76940 und 133234)

Im Lieferumfang des LinkRunner und OneTouch ist ein WireView Wiremapper 1 (Allnet Art.-Nr. 76940) enthalten, der benötigt wird, um verlegte Kabel testen zu können. Dieser wird am Ende des Kabels bzw. am Patch-Panel eingesteckt und ermöglicht so das Testen des Kabels ohne einen Switch oder ein zweites Handgerät.

Optional erhältlich ist ein Set mit den WireView Wiremappern 2-6 (Allnet Art.-Nr. 133234), die für den LinkRunner und OneTouch benötigt werden, um ohne Umstecken des einzelnen WireViews insgesamt sechs Anschlussdosen, Patch-Felder oder Kabel testen zu können.

Das Handgerät (LinkRunner oder OneTouch) kann dabei identifizieren, welcher der sechs verwendeten WireViews bei der aktuellen Messung verbunden ist. Dadurch wird die Messung bei großen Installationen deutlich einfacher und schneller.



AirCheck G2

(ALLNET Art.-Nr. 133104)

Dieser Handheld-WLAN-Tester ist ein einfaches Tool, mit dem Sie WLAN-Probleme schnell lokalisieren können. Der leicht zu bedienende Touchscreen ist für IT-Experten aller Erfahrungsstufen geeignet. Häufige Anwendungsfälle sind dabei z.B. Schwierigkeiten mit der WiFi-Verbindung, langsames WiFi, nicht autorisierte Zugriffspunkte, übermäßige Kanalnutzung oder Fehlkonfigurationen.

Die intuitive Benutzeroberfläche vom AirCheck G2 bietet umfangreiche Funktionen bei der WLAN-Fehlerbehebung. Er versorgt die IT-Techniker vor Ort gleich beim ersten Besuch mit vollständigen und genauen WLAN-Informationen und verhindert so eine Ausweitung der Probleme.

AirCheck G2 Kit

Externe Antenne, Auto-Charger, Holster (ALLNET Art.-Nr. 133107)

AirCheck G2 AllyCare Support

1 Jahr (ALLNET Art.-Nr. 133105) & 3 Jahre (ALLNET Art.-Nr. 133106)



EtherScope nXG 200

(ALLNET Art.-Nr. 178814)

Das multifunktionale NetAlly-Testgerät, mit bis zu 10 Gigabit-Geschwindigkeit mit 4x4 WiFi-Funktionalität in einem Gerät, basierend auf Android-Technologie vereint incl. externem Antennenanschluss und USB.

Ethernet mit NBase-T Technologie, d.h. 10, 5, 2.5 und 1 Gigabit sowie 100 und 10 Megabit. Glasfaser mit 1 und 10 Gigabit. Natives 4x4 WiFi mit 802.11a/b/g/n/ac WiFi. Analyse von SSIDs, BSSIDs, Kanälen, Endgeräten und Störungsquellen. PoE-Unterstützung und Erkennung von bis zu 90 Watt Leistung. PoE 802.3af/at/bt, Class 0-8 und UPOE. Integrierte Bluetooth 5/BLE Schnittstelle. Performance-Test mit 10 Gigabit und bis zu vier separaten Streams mit IP-basierten Daten über Ethernet. Unterstützt standardisiertes iPerf.

EtherScope nXG 200 Kit

WireView 1-6, Holster (ALLNET Art.-Nr. 178818)

EtherScope nXG 200 Bundle mit 2 kompletten Kits

WireView 1-6, Holster (ALLNET Art.-Nr. 178821)

EtherScope nXG 200 AllyCare Support

1 Jahr (ALLNET Art.-Nr. 178815) & 3 Jahre (ALLNET Art.-Nr. 178816)



EtherScope nXG 300

(ALLNET Art.-Nr. 210814)

Das aktualisierte multifunktionale NetAlly-Testgerät, mit bis zu 10 Gigabit-Geschwindigkeit mit 4x4 WiFi-6E-Funktionalität incl. 6 GHz, basierend auf Android-Technologie vereint incl. externem Antennenanschluss und USB.

Ethernet mit NBase-T Technologie, d.h. 10, 5, 2.5 und 1 Gigabit sowie 100 und 10 Megabit. Glasfaser mit 1 und 10 Gigabit. Natives 4x4 WiFi-6E mit 802.11a/b/g/n/ac/ax WiFi. Analyse von SSIDs, BSSIDs, Kanälen, Endgeräten und Störungsquellen. PoE-Unterstützung und Erkennung von bis zu 90W tatsächlicher Leistung. PoE 802.3af/at/bt, Class 0-8 und UPOE. Integrierte Bluetooth v5/BLE Schnittstelle. Performance-Test mit 10 Gigabit und bis zu vier separaten Streams mit IP-basierten Daten über Ethernet. Unterstützt standardisiertes iPerf.

EtherScope nXG 300 Kit

WireView 1-6, Holster (ALLNET Art.-Nr. 210817)

EtherScope nXG 300 Bundle mit 2 kompletten Kits

WireView 1-6, Holster (ALLNET Art.-Nr. 210818)

EtherScope nXG 300 AllyCare Support

1 Jahr (ALLNET Art.-Nr. 210815) & 3 Jahre (ALLNET Art.-Nr. 210816)

Vergleich Handheld-Netzwerktestlösungen

LinkSprinter

Kupfer

10 Sekunden-Prüfung für:

- PoE-Spannung
- Link zum Switch incl.
- Steckplatz/Port/VLAN
- DHCP und statische IP
- Gateway
- Internetverbindung
- Test auf Unterbrechung,
- Kurzschluss & Split-Cable

LinkRunner G2/10G

Kupfer/Glasfaser

Beinhaltet alle LinkSprinter

Funktionen plus:

- PoE-Lastprüfung
- Netzwerk-Mapping
- Verbindungstest für
- Twisted Pair/Glasfaser
- Remote-Reflektor für
- EtherScope nXG

AirCheck G2

WiFi/Kupfer

- 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Netzwerktester
- Feststellung/Orten von Zugangspunkten
- Kanalauslastung anzeigen
- Schneller Ethernet-Verbindungstester
- Kabel-Tests
- Survey für AirMagnet

EtherScope nXG

WiFi/Kupfer/Glasfaser

- 100/1000/2.5G/5G/10G Link-Validierung
- 802.11 a/b/g/n/ac (und ax beim EtherScope 300)
- PoE-Lastprüfung
- Performance-Tests
- Kabel-Tests
- Netzwerk-Mapping
- Survey für AirMagnet

Eigenschaften des LinkRunner G2/10G und Unterschiede zum LinkRunner AT 1000/2000:

- Android-Basis, zusätzliche Apps installierbar (LinkRunner 1000/2000 haben kein Android)
- Chrome Web-Browser integriert (LinkRunner 1000/2000 haben keinen Browser)
- Touch Screen LED mit 480 x 800 Pixeln Auflösung (LinkRunner 1000/2000 haben keinen TouchScreen)
- Kamera zur Dokumentation & Scannen von QR/Barcodes (LinkRunner 1000/2000 haben das nicht)
- Lautsprecher, Mikrofon, Blitzlicht, Kompass, Gyrosensor (LinkRunner 1000/2000 haben das nicht)
- USB Anschluss für Peripherie wie z.B. Drucker & Tastatur (LinkRunner 1000/2000 haben das nicht)
- Micro-SD Karten Slot für Datenaustausch und Speicherung (LinkRunner 1000/2000 haben das nicht)
- Anzeige von PDF-Dokumenten auf dem Display (LinkRunner 1000/2000 können das nicht)
- TruePower™ PoE-Prüfung (der LinkRunner 2000 kann nur 25,5 W Class 4, der LinkRunner 1000 gar nicht)
Der LinkRunner G2 ist das erste mobile Testgerät, das die geladene PoE-Leistung durch tatsächlichen Strombezug bis zu UPoE 71 W prüfen kann, neueste Firmware vorausgesetzt. Leistungsmäßige Belastungstests von Switches, Verkabelung und Patchpanels, während gleichzeitig die anliegende Spannung und die verwendeten Paare gemessen werden.
- Test für belastete Leistung, bis zu UPoE auf allen 4 Paaren (71 Watt, Class 8)
- WiFi und Bluetooth (BT und BLE) (LinkRunner 1000/2000 haben das nicht)
Bei Verwendung des optionalen Edimax N150 2-in-1 Wi-Fi- und Bluetooth Nano USB-Adapters:
Wi-Fi – Verbinden mit Wi-Fi-Netzwerken, verifizieren von SSIDs und Verwendung von zertifizierten Android-basierten Apps, um Zugriffspunkte und andere IoT-Geräte zu konfigurieren. 11n Wi-Fi-Geschwindigkeit bis zu 150 Mbps. Entspricht den Drahtlosstandards IEEE802.11b/g/n für Wi-Fi-Datenübertragungsraten bis zu 150 Mbps bei Anschluss an ein 802.11n-Gerät. Wi-Fi-Sicherheit: Unterstützt 64/128-Bit-WEP-, WPA- und WPA2-Verschlüsselung
Bluetooth – Verbinden mit Bluetooth-fähigen Geräten, wie z. B. eine Tastatur, für das Antworten auf Problemmeldungen oder E-Mails. Verwenden von Anbieter-spezifischen Android-Apps zusammen mit dazugehörigen Sensoren, um verfügbare Informationen mit einer einzigen Lösung anzeigen zu lassen. Bluetooth 4 und 3 High Speed bis zu 24 Mbps und vollständig abwärtskompatibel zu Bluetooth 3 und 2.1 + EDR zur drahtlosen Kommunikation mit fast allen Bluetooth-fähigen Geräten.
- Unterstützt IPv4 und IPv6 (wie der LinkRunner 2000, der LinkRunner 1000 kann das nicht)
- Paket-Reflexion mit bis zu 1 Gbit/s (wie der LinkRunner 2000, der LinkRunner 1000 kann das nicht)
- 10/100/1000BASE-T Twisted-Pair-Tests beim G2 (wie der LinkRunner 1000 und 2000)
- 10/100/1G/2.5G/5G/10G MultiSpeed EtherNet NBASE-T Twisted-Pair-Tests beim LR 10G
- 100/1000BASE-X Glasfasertechnik-Tests (wie der LinkRunner 2000, der LinkRunner 1000 hat das nicht)
- 100/1000/10GBASE-X Glasfasertechnik-Tests beim LR 10G
- Lokale Speicherung nur durch Speicherplatz begrenzt (10 beim LR 1000 und 50 beim LR 2000)
- Erkennung des nächstgelegenen Switch/Slot/Port sowie VLAN/Voice VLAN
- Kabelvalidierung einschließlich Fehlerentfernung
- DHCP-, DNS- und Gateway-Verbindungstest
- Ping- und TCP-Port-Verbindungstest
- Automatisches Hochladen der Testergebnisse zu Link-Live Cloud Service

NetAlly SFP-Module für Glasfaser (optische Transceiver)

Voraussetzung dafür, dass die Module im LinkRunner, OneTouch oder EtherScope funktionieren ist, dass die Module DDM-fähig sind (DDM = Digital Diagnostic Monitoring, siehe Erklärung auf der 2. Seite). Im Einzelnen werden folgende Modultypen (unabhängig vom Hersteller der Module) unterstützt:

SFP-1000SX

(ALLNET Art.-Nr. 96984)

1000BASE-SX Fiber SFP

Transceiver mit DDM (850 nm, Multimode)



SFP-1000LX

(ALLNET Art.-Nr. 97815)

1000BASE-LX Fiber SFP

Transceiver mit DDM (1310 nm, Singlemode)



Was ist DDM?

Ein SFP-Modul mit DDM ist vom Prinzip her hochwertiger als eines ohne. DDM steht für Digital Diagnostic Monitoring und versorgt den Benutzer mit kritischen Informationen, die den Status über das Senden und Empfangen von Signalen enthalten. Diese Informationen werden benötigt, um eine bessere Aussage über Problemursachen und Fehlererkennung machen können zu können. Dabei wird die Temperatur der Module, die Sende- und Empfangsleistung sowie die Vorspannung überwacht. Jeder dieser physikalischen Werte ist ein Analogwert des Transportwiderstand-Verstärkers, des Lasertreibers oder des Endverstärkers. Die Auswertung erfolgt nach der Digitalisierung der Messwerte durch einen Micro-Controller.

SFP-1000ZX

(ALLNET Art.-Nr. 97816)

1000BASE-LZ Fiber SFP

Transceiver mit DDM (1550 nm, Singlemode)

Besonderheit: Long Distance Transceiver



SFP-100FX

(ALLNET Art.-Nr. 133231)

100BASE-FX Fiber SFP

Transceiver mit DDM (850 nm, Multimode)

Besonderheit: Alte Norm mit nur 100 MBit, wird i.d.R. nicht benötigt



AirMagnet

(ALLNET Art.-Nr. 95167, 159844 und 112942)

NetAlly liefert die genauesten drahtlosen Netzwerk Design-Tools für das Entwerfen, Implementieren und die Optimierung von 802.11 a/b/g/n/ac WLANs für maximierte Leistung. Von der Planung und Bereitstellung bis zur laufenden Netzwerkfehlerbehebung, umfassen AirMagnet-Netzwerk-Tools den gesamten WLAN-Lebenszyklus.



Die AirMagnet Software ist dabei das Standard-Netzwerk-Messgerät für mobile Audits und die Planung, Überprüfung und Problembehandlung innerhalb von WLAN-Netzwerken in Unternehmen. Sie ist modular aufgebaut und kann je nach Bedarf erweitert werden:

- Für die Planung der WLAN-Netzwerke unter Berücksichtigung der baulichen Gegebenheiten benötigt man die AirMagnet Planner Software (ALLNET Art.-Nr. 95167).
- Die Analyse der Situation vor Ort und Messung der tatsächlich möglichen Ausleuchtung erfolgt dann vor der Installation mit der AirMagnet Survey Pro Software (incl. Planner Software, ALLNET Art.-Nr. 159844).
- Die Dokumentation der erreichten Ausleuchtung und Sendeleistung mittels Spektralanalyse erfolgt nach der Installation mit der Spectrum XT Software (incl. Planner Software und Survey Pro Software, ALLNET Art.-Nr. 112942).
- Für die dedizierte Fehlersuche in einer vorhandenen Installation incl. Überwachung des kompletten Datenverkehrs benötigt man die Wifi-Analyzer Pro Software (ALLNET Art.-Nr. 98549).

Nachfolgend erhalten Sie eine Übersicht der Funktionen dieser Module.

AirMagnet Planner AllyCare Support

1 Jahr (ALLNET Art.-Nr. 95168) & 3 Jahre (ALLNET Art.-Nr. 127940)

Die AirMagnet Planner Software (ALLNET Art.-Nr. 95167) ermöglicht das exakte Planen und Entwerfen von WLAN-Netzwerken, ohne AccessPoints physisch bereitstellen zu müssen. Die Kenndaten der wichtigsten AccessPoints vieler unterschiedlicher Hersteller sowie deren Ausleuchtung und Charakteristik ist bereits in der Planner-Software enthalten. Das ermöglicht es, sowohl bestehende Netzwerke zu optimieren als auch neue Netzwerke zu entwerfen. Mit dieser Software optimieren Sie die Anzahl Ihrer AccessPoints und deren Anordnung für eine maximierte Abdeckung, Ausleuchtung und Leistung durch das Auswählen von verwendeten Baumaterialien sowie dem Standort von Wänden und AccessPoints. Reduzieren Sie Planungszeit durch schnelles Importieren von CAD-Grundrissen mit nur wenigen Mausklicks.

AirMagnet AirMagnet Survey Pro inkl. AirMagnet Planner AllyCare Support

1 Jahr (ALLNET Art.-Nr. 133201) & 3 Jahre (ALLNET Art.-Nr. 133202)

Die AirMagnet Survey Pro Software (ALLNET Art.-Nr. 159844) enthält zum einen den AirMagnet Planner und hilft zum anderen beim Entwickeln und Implementieren von 802.11n/a/b/g/ac-WLAN für optimale Leistung, Signalstärke, Sicherheit und Compliance mit der drahtlosen Site Survey Software. Mit der AirMagnet Survey Software werden echte Daten gesammelt, indem man reale Messungen durchführt (WLAN Durchsatz, Datenrate, Wiederholungen bei Fehlern sowie Verluste von Datenpaketen). Verringern Sie mit dieser Software die von HF-Störquellen verursachten Beeinträchtigungen auf die 802.11n/a/b/g/ac-WLAN-Leistung durch simultane Heatmap-Spektralanalyse in einem Durchgang. Einfach und schnell den WLAN-Empfang messen und eine WLAN-Analyse durchführen: Überprüfen Sie die WLAN-Bereitschaft für Voice-over-WLAN und Location Services mit einem einzigen Klick.

AirMagnet Spectrum XT Bundle inkl. AirMagnet Planner und AirMagnet Survey Pro AllyCare Support

1 Jahr (ALLNET Art.-Nr. 95168) & 3 Jahre (ALLNET Art.-Nr. 127940)

Das AirMagnet Spectrum XT Bundle (ALLNET Art.-Nr. 112942) enthält den AirMagnet Planner, die AirMagnet Survey Pro Software sowie die AirMagnet Spectrum XT Spektralanalyse-Software, mit der HF-Störungen, welche die WLAN-Netzwerkleistung beeinträchtigen, proaktiv identifiziert und aufgespürt werden. Dieses Bundle beinhaltet alle Komponenten, die man als Netzwerk-Fachhändler benötigt, um WLAN-Netzwerke zu planen und zu testen oder gezielt in vorhandenen WLAN-Netzen nach Fehlern zu suchen. Priorisieren Sie die Fehlerbehebungstätigkeiten am WLAN und verkürzen Sie die Zeit zum Auffinden und Beheben von WLAN-Problemen mit der integrierten WLAN-Analyse des WLAN-Spektralanalysators. Sichern Sie Ihr WLAN-Netzwerk mit dem AirMagnet Spectrum XT, indem Sie Bereiche ohne WLAN auf HF-Störquellen und HF-Störsender hin überprüfen. Der NetAlly 802.11a/b/g/n/ac 3 x 3:2-USB-Adapter ist nicht enthalten und muss separat erworben werden.

AirMagnet Wifi-Analyzer Pro AllyCare Support

1 Jahr (ALLNET Art.-Nr. 133166) & 3 Jahre (ALLNET Art.-Nr. 133167)

Die AirMagnet Wifi-Analyzer Pro Software (ALLNET Art.-Nr. 98549) dient zur WLAN-Überwachung und WLAN-Fehlerbehebung in Unternehmensnetzwerken. Die Software liefert eine exakte, unabhängige und zuverlässige WLAN-Analyse von 802.11a/b/g/n und ac drahtlos-Netzwerken, inklusive 3 x 3 802.11ac-drahtlos Netzwerkanalyse, ohne dabei Datenpakete zu verpassen. Die Software wird zum Fehlerereignisort mitgenommen und kann dort eine schnellere und genaue Fehlersuche ohne Ausfallzeiten ermöglichen. Eine WLAN-Netzwerküberwachung und Störungssuche mit garantierter Fehlererkennung. Erhöhen Sie Ihre WLAN-Sicherheit, indem Sie Ihr WLAN überwachen und Bedrohungen und Verwundbarkeiten entdecken und beseitigen.

NetAlly After Sales Produktschulungen

Wir bieten zu den folgenden NetAlly-Produkten Schulungen an:

- **AirMagnet Survey Pro und Survey Express**
- **AirMagnet WiFi Analyzer und SpectrumXT**
- **LinkRunner, AirCheck, EtherScope und OneTouch**

Alle Schulungen werden in offenen Veranstaltungen an bestimmten Terminen sowie als Tagesschulung bei Ihnen im Hause oder bei Ihren Endkunden durchgeführt. Dauer ca. 8 Stunden zzgl. Pausen.

Bieten Sie Ihren Kunden eine Lösung und nicht nur ein Produkt. Sie optimieren durch Schulungen den Nutzen des NetAlly Produktes und steigern somit die Zufriedenheit Ihrer Kunden. Unterstützen Sie zukünftige Produktentscheidungen sowie den Verkauf der Produktwartung, da Ihr geschulter Kunde das Produkt langfristig und effizient einsetzt. Maximieren Sie Ihren Profit, indem Sie die Anzahl an Supportanfragen minimieren.

NetAlly individuelles Training und Einweisung

(ALLNET Art.-Nr. 148881)

NetAlly AirMagnet Certified Professional Online Training

(ALLNET Art.-Nr. 133206)



**ALLNET GmbH
Computersysteme**

Maistraße 2
82110 Germering

www.allnet.de
netally@allnet.de

Tel.: +49 89 894222 22



**ALLNET
Österreich GmbH**

Dr. Erwin Schrödinger Str. 14
9500 Villach

www.allnet.at
office@allnet.at

Tel.: +43 4242 22137



**ALLNET
Schweiz AG**

Thurgauerstrasse 117
8152 Glattpark

www.allnet.ch
info@allnet.ch

Tel.: +41 44 5524488