

LANCOM 1780EW-3G

Professioneller WLAN-Router für die drahtlose VPN-Standortvernetzung via HSPA+

- Hohe Datenraten auch ohne DSL-Breitbandanbindung dank integriertem HSPA+-Modem
- Dual Band WLAN nach 802.11n und Gigabit Ethernet Schnittstelle
- Sichere VPN-Standortkopplung durch 5 simultane IPSec-VPN-Kanäle (optional 25 Kanäle)
- IPSec-over-HTTPS für sichere VPN-Verbindungen, selbst wenn IPSec gesperrt ist
- Netzvirtualisierung mit bis zu 16 virtuellen Netzen auf einem Gerät (ARF)
- Ideal für leistungsfähige Backuplösungen von geschäftskritischen Anwendungen (VRRP-fähig)



Der LANCOM 1780EW-3G ermöglicht dank seines integrierten UMTS-Modems mit Unterstützung des Standards HSPA+ drahtlose Datenverbindungen mit Geschwindigkeiten von bis zu 21 MBit/s im Downstream und 5,76 MBit/s im Upstream. Damit stellt er eine echte "Last-Mile"-Alternative für Unternehmen dar, an deren Standorten kein kabelgebundenes DSL verfügbar ist. Gleichzeitig bietet der VPN-Router alles, was ein leistungsfähiges und sicheres Unternehmensnetz ausmacht, wie z. B. umfangreiche Quality-of-Service-Funktionen, eine objektorientierte Stateful Inspection Firewall sowie einen optionalen Content Filter für effektiven Webschutz von bis zu 100 Benutzern.

Mehr Sicherheit.

Die Stateful Inspection Firewall des LANCOM 1780EW-3G schützt das Netzwerk mit Intrusion Prevention, Denial of Service Protection und einer Zugangskontrolle per MAC-oder IP-Adresse. Ein flexibles Bandbreitenmanagement garantiert die Verfügbarkeit aller Netzanwendungen, die mit umfangreichen Quality of Service Funktionen flexibel priorisiert werden können. Das VPN-Gateway des LANCOM 1780EW-3G mit 5 simultanen IPSec-Kanälen und hochsicherer 3-DES- oder AES-Verschlüsselung sorgt für optimale Sicherheit bei der VPN-Anbindung. Dank IPSec-over-HTTPS (basierend auf der NCP VPN Path Finder Technologie) sind sichere VPN-Verbindungen auch möglich, wenn IPSec im Mobilfunknetz gesperrt ist. Im Zusammenspiel mit dem separat erhältlichen LANCOM Advanced VPN Client für Windows oder Mac OS X bietet der LANCOM 1780EW-3G nahezu uneingeschränkte Mobilität.

Mehr Management.

Mit dem LANCOM Management System LCMS steht für den LANCOM 1780EW-3G ein kostenfreies Softwarepaket zur Konfiguration, Fernwartung und Überwachung von Netzwerken zur Verfügung. Der zentrale Bestandteil des LCMS, LANconfig, dient der Konfiguration des LANCOM 1780EW-3G und weiterer LANCOM-Geräte im Netzwerk. Mit LANmonitor stehen die detaillierte Echtzeitüberwachung von Parametern, der Abruf von Protokollen und Statistiken sowie das detaillierte Anfertigen und Analysieren von Trace-Protokollen offen. Weitere Funktionen im LCMS sind die Firewall-GUI zur Einrichtung der Firewall, das automatische Sichern von Konfigurationen und Skripten sowie die intuitiv zu bedienende Ordnerstruktur mit komfortabler Suchfunktion.

Mehr Virtualisierung.

Mit dem LANCOM 1780EW-3G können Sie Ihre IT-Ressourcen effektiv nutzen und Kosten sparen. Denn auf dem Gerät können mehrere, voneinander unabhängige Netze eingerichtet werden - ermöglicht wird dies durch die leistungsfähige Technologie Advanced Routing and Forwarding (ARF). Der LANCOM 1780EW-3G stellt mit ARF bis zu sechzehn virtuelle Netze mit eigenen Eigenschaften für DHCP, DNS, Routing und Firewall dar. Mit ARF können also getrennte Netze für verschiedene Gruppen und Anwendungsbereiche auf nur einer physischen Infrastruktur betrieben werden.

Mehr Zukunftssicherheit.

LANCOM Produkte sind grundsätzlich auf eine langjährige Nutzung ausgelegt und verfügen daher über eine zukunftssichere Hardware-Dimensionierung. Selbst über Produktgenerationen hinweg sind Updates des LANCOM Operating Systems – LCOS – mehrmals pro Jahr kostenfrei erhältlich, inklusive "Major Features". LANCOM bietet so einen unvergleichlichen Investitionsschutz.

| WLAN | |
|--|---|
| | 2400 2492 F MHz //SM) odar E1E0 E92E MHz //andarenazifiecha Einschränkungan mäglich) |
| Frequenzband 2.4 GHz oder 5 GHz | 2400-2483,5 MHz (ISM) oder 5150-5825 MHz (landesspezifische Einschränkungen möglich) |
| Ubertragungsraten 802.11b/g | 54 Mbit/s (Fallback auf 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbit/s, Automatic Rate Selection) kompatibel zu IEEE 802.11b (11, 5,5, 2, 1 Mbit/s, Automatic Rate Selection), 802.11 b/g Kompatibilitätsmodus oder reiner g- oder reiner b-Betrieb einstellbar |
| Übertragungsraten 802.11a/h | 54 Mbit/s nach IEEE 802.11a/h (Fallback auf 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbit/s, Automatic Rate Selection), volle Kompatibilität mit TPC (Leistungseinstellung) und DFS (automatische Kanalwahl, Radarerkennung) nach EN 301 893 und EN 302 502 |
| Reichweite 802.11a/b/g* | Bis zu 150 m (bis zu 30 m in Gebäuden)* |
| Reichweite 802.11n* | Bis zu 250 m @ 6.5 Mbit/s (bis zu 20 m @ 300 Mbit/s in Gebäuden)* |
| Ausgangsleistung am Radiomodul, 2.4 GHz | 802.11b: +18 dBm @ 1 und 2 Mbit/s, +18 dBm @ 5,5 und 11 Mbit/s 802.11g: +18/19 dBm @ 6 bis 36 Mbit/s, +18 dBm @ 48 Mbit/s, +17 dBm @ 54Mbit/s 802.11n: +19 dBm @ 6,5 und 13 Mbit/s (MCS0/8, 20 MHz), +13 dBm @ 65 und 130 Mbit/s (MCS7/15, 20 MHz), +17 dBm @ 15/30 Mbit/s (MCS0/8, 40 MHz), +13 dBm @ 150/300 Mbit/s (MCS7/15, 40 MHz) |
| Ausgangsleistung am Radiomodul, 5 GHz | 802.11a/h: +16 bis +17 dBm @ 6 bis 24 Mbit/s, +16 bis +17 dBm @ 36 Mbit/s, +9 bis +15 dBm @ 54 Mbit/s 802.11n: +14 bis +17 dBm @ 6,5/13 Mbit/s (MCS0/8, 20 MHz), +5 bis +9 dBm @ 65/130 Mbit/s (MCS7/15, 20 MHz), +12 bis +16 dBm @ 15/30 Mbit/s (MCS0/8, 40 MHz), +5 bis +9 dBm @ 150/300 Mbit/s (MCS7/15, 40 MHz) |
| Max. abgestrahlte Leistung, 2.4 GHz Band | 802.11b/g: Bis zu 20 dBm / 100 mW EIRP; Leistungsregulierung entsprechend TPC |
| Max. abgestrahlte Leistung, 5 GHz Band | 802.11a/h: Bis zu 30 dBm / 1000 mW oder bis zu 36 dBm / 4000 mW EIRP mit entsprechend sendeseitig verstärkenden Antennen (je nach nationaler Regulierung zu Kanälen und Anwendungen sowie Vorgaben wie TPC und DFS) |
| Sendeleistung minimal | Sendeleistungsreduktion per Software in 1 dB-Schritten auf minimal 0,5 dBm |
| Empfangsempfindlichkeit 2.4 GHz | 802.11b: -91 dBm @ 11 Mbit/s, -93 dBm @ 1 Mbit/s, 802.11g: -94dBm @ 6 Mbit/s, -80dBm @ 54 Mbit/s 802.11n: -94 dBm @ 6,5Mbit/s (MCS0, 20 MHz), -77 dBm @ 65 Mbit/s (MCS7, 20 MHz), -94 dBm @ 13Mbit/s (MCS 8, 20 MHz), -77 dBm @ 130 Mbit/s (MCS15, 20 MHz), -89 dBm @ 15 Mbit/s (MCS0, 40 MHz), -73 dBm @ 150 Mbit/s (MCS7, 40 MHz), -89 dBm @ 30 Mbit/s (MCS8, 40 MHz), -73 dBm @ 300 Mbit/s (MCS15, 40 MHz) |
| Empfangsempfindlichkeit 5 GHz | 802.11a/h: -94 dBm @ 6 Mbit/s, -77 dBm @ 54Mbit/s 802.11n: -93 dBm @ 6,5Mbit/s (MCS0, 20 MHz), -74 dBm @65 Mbit/s (MCS7, 20 MHz), -93 dBm @ 13 Mbit/s (MCS8, 20 MHz), -74 dBm @ 130 Mbit/s (MCS15, 20 MHz), -90 dBm @ 15 Mbit/s (MCS0, 40 MHz), -72 dBm @ 150 Mbit/s (MCS7, 40 MHz), -90 dBm @ 30 Mbit/s (MCS8, 40 MHz), -72 dBm @ 300 Mbit/s (MCS15, 40 MHz) |
| Funkkanäle 2.4 GHz | Bis zu 13 Kanäle, max. 3 nicht überlappend (landesspezifische Einschränkungen möglich) |
| Funkkanäle 5 GHz | Bis zu 26 nicht überlappende Kanäle (verfügbare Kanäle je nach landesspezifischer Regulierung und mit automatischer, dynamischer DFS Kanalwahl verbunden) |
| Roaming | Wechsel zwischen Funkzellen (seamless handover), IAPP-Support mit optionaler Zuordnung eines ARF-Kontextes, IEEE 802.11d Support |
| WPA2 Fast Roaming | Pre-Authentication und PMK-Caching zur schnellen 802.1X-Authentifizierung |
| Fast Client Roaming | Durch das Background Scanning kann ein mobiler Access Point im Client-Betrieb bereits auf einen anderen Access Point mit stärkerem Signal wechseln, bevor die Verbindung zum aktuellen Access Point zusammenbricht. |
| VLAN | VLAN-ID einstellbar pro Schnittstelle, WLAN SSID, Punkt-zu-Punkt-Verbindung und Routing-Kontext (4.094 IDs) IEEE 802.1q |
| Dynamische VLAN-Zuweisung | Dynamische VLAN-Zuweisung für bestimmte Benutzergruppen anhand von MAC-Adressen, BSSID oder SSID mittels externem RADIUS-Server |
| Q-in-Q Tagging | Unterstützung von geschachtelten 802.1Q VLANs (double tagging) |
| Multi-SSID | Nutzung von bis zu 8 unabhängigen WLAN-Netzen gleichzeitig pro WLAN-Interface |
| IGMP-Snooping | Unterstützung des Internet Group Management Protocol (IGMP) in der WLAN-Bridge für WLAN SSIDs und LAN-Schnittstellen zur gezielten Weiterleitung von Multicast-Paketen. Behandlung von Multicast-Paketen ohne Registrierung einstellbar. Konfiguration statischer Mitglieder von Multicast-Gruppen pro VLAN-ID. Konfiguration simulierter Anfrager für Multicast-Mitgliedschaften pro VLAN-ID |
| Sicherheit | IEEE 802.11i / WPA2 mit Passphrase (WPA2-Personal) oder 802.1X (WPA2-Enterprise) mit hardwarebeschleunigtem AES, Closed Network, WEP64, WEP128, WEP152, User Authentication, 802.1X /EAP, LEPS, WPA1/TKIP |
| EAP Typen | EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, PEAPv0/EAP-MSCHAPv2, PEAPv1/EAP-GTC, EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA Prime, EAP-FAST |
| RADIUS-Server | Integrierter RADIUS-Server zur Verwaltung von MAC-Adress-Listen |
| EAP-Server | Integrierter EAP-Server zur Authentisierung von 802.1X Clients mittels EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, MS-CHAP oder MS-CHAP v2 |
| Quality of Service | Priorisierung entsprechend der Wireless Multimedia Extensions (WME, Bestandteil von IEEE 802.11e) |
| U-APSD/WMM Power Save | Erweiterung des Power Savings nach IEEE 802.11e um Unscheduled Automatic Power Save Delivery (entsprechend WMM Power Save) zum Umschalten von WLAN Clients in einen Stromsparmodus. Erhöhung der Akkulebensdauer bei VoWLAN-Gesprächen (Voice over WLAN) |
| Bandbreitenlimitierung | Pro WLAN Client (MAC-Adresse) kann eine maximale Sende- und Empfangsrate sowie eine eigenständige VLAN-ID vorgegeben werden |
| Broken-Link-Detection | Das Fehlen eines Ethernet-Links an einem wählbaren LAN-Interface kann zum automatischen Deaktivieren eines WLAN-Moduls genutzt werden, damit Clients sich an alternativen Basisstationen anmelden können |
| Background Scanning | Erkennung von fremden Access Points ("Rogue Access Points") und der Kanaleigenschaften auf allen WLAN-Kanälen während des normalen Access-Point-Betriebes. Das Background-Scan-Intervall gibt an, in welchen zeitlichen Abständen ein Wireless Router oder Access Point nach fremden WLAN-Netzen in Reichweite sucht. Mit der Zeiteinheit kann ausgewählt werden, ob die eingetragenen Werte für Millisekunden, Sekunden, Minuten, Stunden oder Tage gelten |

| WLAN | | |
|---|---|--|
| Client Detection | Erkennung von fremden WLAN Clients ("Rogue Clients") anhand von Probe-Requests | |
| 802.1X Supplicant | Authentifizierung eines Access Points im WLAN Client-Modus über 802.1X (EAP-TLS, EAP-TTLS und PEAP) bei einem anderen Access Point | |
| Layer-3-Tunneling | Layer-3-Tunnel gemäß CAPWAP-Standard, um WLANs pro SSID zu einem IP-Subnetz zu verschalten (Bridge). Die Layer-3-Tunnel transportieren Layer-2-Pakete gekapselt durch Layer-3-Netze zu einem LANCOM WLAN Controller, so dass der Datenverkehr gemanagter Access Points unabhängig von der bestehenden Netzinfrastruktur aggregiert werden kann. Dies ermöglicht Roaming ohne einen Wechsel der IP-Adresse und das logische Zusammenfassen von SSID, ohne den Einsatz von VLANs. | |
| IEEE 802.11u | Der WLAN-Standard IEEE 802.11u (Hotspot 2.0) ermöglicht einen vom mobilen Benutzer unbemerkten Übergang vom Mobilfunknetz zu WLAN Hotspots. Authentifizierungsmethoden mit SIM-Kartendaten, Zertifikaten oder Benutzername und Passwort ermöglichen eine automatische, verschlüsselte Anmeldung an Hotspots - ganz ohne aufwändige Eingabe von Login-Daten | |
| *) Hinweis | Die tatsächliche Reichweite und effektive Übertragungsgeschwindigkeit sind von den jeweiligen räumlichen Gegebenheiten sowie von potentiellen Störquellen abhängig | |
| LANCOM Spectral Scan | | |
| Funkfeld-Scan | Bis zu 13 Kanäle (2.4 GHz) oder bis zu 26 Kanäle (5 GHz) (je nach länderspezifischen Regulierung und manueller Konfiguration) | |
| Signalstärke in den WLAN-Kanäle | Anzeige der Signalstärke einzelner WLAN-Kanäle zu einem bestimmten Zeitpunkt | |
| IEEE 802.11n Features | | |
| MIMO | Die MIMO-Technologie (Multiple Input, Multiple Output) nutzt mehrere Funksender um räumlich getrennte Datenströme simultan zu übertragen. Je nach Signalstärke kann der Datendurchsatz mit der MIMO-Technologie sogar vervielfacht werden. | |
| 40 MHz Kanäle | Zwei benachbarte 20 MHz Kanäle können kombiniert und zu einem gemeinsamen 40 MHz Kanal gebündelt werden. Je nach Signalstärke kann hierdurch der Datendurchsatz verdoppelt werden | |
| 20/40 MHz Koexistenz-Mechanismus im 2.4GHz Band | Unterstützt die Koexistenz von Access Points mit 20 und 40MHz Kanälen im 2.4GHz Band | |
| MAC Aggregierung und Block Acknowledgement | Das Feature MAC Aggregation steigert die Effizienz des 802.11-Standards durch die Kombination mehrerer MAC-Datenpakete mit einem gemeinsamen Header. Der Empfänger quittiert den Empfang der Datensequenz mit einem Block Acknowledgement. Je nach Signalstärke kann diese Technik den Datendurchsatz um bis zu 20% verbessern | |
| Kurzes Guard Interval | Das Guard Interval ist die Zeitspanne zwischen einzelnen OFDM-Symbolen. IEEE 802.11n ermöglicht ein kurzes 400 nsec Guard Interval anstelle des klassischen 800 nsec Guard Intervals | |
| BFWA* | Unterstützung von Broadband Fixed Wireless Access im 5,8 GHz-Band, bis zu 4 Watt EIRP für WLAN-Richtfunkstrecken unter Nutzung von entsprechend sendeseitig verstärkenden Antennen | |
| *) Hinweis | Die Nutzung von BFWA unterliegt landesspezifischen Vorgaben | |
| WLAN-Betriebsarten | | |
| WLAN Access Point | Infrastruktur-Modus (autonomer Betrieb oder gemanagt durch LANCOM WLAN Controller) | |
| WLAN Bridge (P2P) | Punkt-zu-Multipunkt-Verbindung von bis zu 16 Ethernet-LANs (Mischbetrieb möglich), Broken Link Detection, Blind Mode, VLAN-Unterstützung Bei der Konfiguration der Punkt-zu-Punkt-Verbindungen kann alternativ zu den MAC-Adressen auch der Stationsname der Gegenstellen verwendet werden. Rapid Spanning Tree Protocol zur Unterstützung redundanter Wegeführungen in Ethernet-Netzen | |
| WLAN Router | Verwendung des LAN-Anschlusses für gleichzeitiges DSL-over-LAN, IP-Router, NAT/Reverse NAT (IP-Masquerading) DHCP-Server, DHCP-Client, DHCP-Relay-Server, DNS-Server, PPPoE-Client (inkl. Multi-PPPoE), PPTP-Client und -Server, NetBIOS-Proxy, DynDNS-Client, NTP, Port-Mapping, Policy-based Routing auf Basis von Routing-Tags, Tagging anhand von Firewall-Regeln, dynamisches Routing mit RIPv2, VRRP | |
| WLAN Client | Transparenter WLAN Client-Modus für die drahtlose Verlängerung eines Ethernets (z.B. Anbindung von PCs oder Druckern mit Ethernet-Anschluss, bis zu 64 MAC-Adressen). Automatische Auswahl eines WLAN-Profils (max. 8) mit individuellen Zugangsparametern in Abhängigkeit von Signalstärke oder Priorität | |
| Spectral Scan | Durch einen Scan des Funkspektrums werden automatisch nicht-WLAN-Störquellen identifiziert und grafisch dargestellt. | |
| UMTS-Modem | | |
| Unterstützte Standards | UMTS- HSPA+ (HSPA+ mit bis zu 21 Mbit/s, HSUPA mit bis zu 5,76 Mbit/s)-, Edge- und GPRS-Unterstützung | |
| UMTS- HSxPA-Bänder | 850/900/1900/2100 MHz | |
| EDGE- GPRS-Bänder | 850/900/1800/1900 Mhz (EDGE bis max. 236 Kbps) | |
| GPS | GPS Positionsbestimmung mit optionaler externer GPS-Antenne (Zubehör) | |
| Firewall | | |
| Stateful Inspection Firewall | Richtungsabhängige Prüfung anhand von Verbindungsinformationen. Trigger für Firewall-Regeln in Abhängigkeit vom Backup-Status, z.B. für vereinfachte Regelsätze bei schmalbandigen Backup-Leitungen. Limitierung der Session-Anzahl pro Gegenstelle (ID) | |
| Paketfilter | Prüfung anhand der Header-Informationen eines Pakets (IP oder MAC Quell-/Zieladressen; Quell-/Zielports, DiffServ-Attribut); gegenstellenabhängig, richtungsabhängig, bandbreitenabhängig | |

| Firewall | |
|-------------------------------|--|
| | Natural Address Translation (NAT) antional auch abhängig van Dratelelltus und WAN Adores um a D. Websanger im LAN van aufen varfügber |
| Erweitertes Port-Forwarding | Network Address Translation (NAT), optional auch abhängig von Protokolltyp und WAN-Adresse, um z.B. Webserver im LAN von außen verfügbar zu machen |
| N:N IP-Adressumsetzung | N:N-Mapping zum Umsetzen oder Verstecken von IP-Adressen oder ganzen Netzwerken |
| Tagging | Markierung von Paketen in der Firewall mit Routing-Tags, z.B. für Policy-based Routing; Quell-Routing-Tag zur Erstellung unabhängiger Regeln für verschiedene ARF-Kontexte |
| Aktionen | Weiterleiten, Verwerfen, Zurückweisen, Absenderadresse sperren, Zielport schließen, Verbindung trennen |
| Benachrichtigungen | Via Email, SYSLOG oder SNMP-Trap |
| Quality of Service | |
| Traffic Shaping | Dynamisches Bandbreitenmanagement mit IP Traffic-Shaping |
| Bandbreitenreservierung | Dynamische Reservierung von Mindest- und Maximalbandbreiten, absolut oder verbindungsbezogen, für Sende- und Empfangsrichtung getrennt einstellbar. Setzen von relativen Bandbreiten-Limits für QoS in Prozent. Bandbreiten-Steuerung und QoS auch für UMTS-Verbindungen |
| DiffServ/TOS | Priority-Queuing der Pakete anhand des DiffServ/TOS-Felds |
| Paketgrößensteuerung | Automatische Steuerung der Paketgrößen über Fragmentierung oder Anpassung der Path Maximum Transmission Unit (PMTU) |
| Layer 2/Layer 3-Tagging | Automatisches oder festes Umsetzen von Layer-2-Prioritätsinformationen (nach IEEE 802.1p markierte Ethernet-Frames) auf Layer-3-DiffServ-Attribute im Routing-Betrieb. Umsetzen von Layer 3 auf Layer 2 mit automatischer Erkennung der 802.1p-Unterstützung des Zielgerätes |
| Sicherheit | |
| Intrusion Prevention | Überwachung und Sperrung von Login-Versuchen und Portscans |
| IP-Spoofing | Überprüfung der Quell-IP-Adressen auf allen Interfaces: nur die IP-Adressen des zuvor definierten IP-Netzes werden akzeptiert |
| Access-Control-Listen | Filterung anhand von IP- oder MAC-Adresse sowie zuvor definierten Protokollen für den Konfigurationszugang |
| Denial-of-Service Protection | Schutz vor Fragmentierungsfehlern und SYN-Flooding |
| Allgemein | Detailliert einstellbares Verhalten bzgl. Re-Assemblierung, Session-Recovery, PING, Stealth-Mode und AUTH-Port-Behandlung |
| URL-Blocker | Filtern von unerwünschten URLs anhand von DNS-Hitlisten sowie Wildcard-Filtern. Weiterreichende Möglichkeiten durch Nutzung der Content Filter Option |
| Passwortschutz | Passwortgeschützter Konfigurationszugang für jedes Interface einstellbar |
| Alarmierung | Alarmierung durch Email, SNMP-Traps und SYSLOG |
| Authentifizierungsmechanismen | EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, MS-CHAP und MS-CHAP v2 als EAP-Authentifizierungsmechanismen, PAP, CHAP, MS-CHAP und MS-CHAP v2 als PPP-Authentifizierungsmechanismen |
| WLAN Protokollfilter | Beschränkung auf die im WLAN erlaubten Übertragungsprotolle sowie Eingrenzung der Quell- und Zieladressen |
| Programmierbarer Reset-Taster | Einstellbarer Reset-Taster für "ignore", "boot-only" und "reset-or-boot" |
| IP-Redirect | Feste Umleitung aller auf dem WLAN empfangenen Pakete an eine bestimmte Zieladresse |
| Hochverfügbarkeit / Redundanz | |
| VRRP | VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) zur herstellerübergreifenden Absicherung gegen Geräte- oder Gegenstellenausfall. Ermöglicht passive Standby-Gruppen oder wechselseitige Ausfallabsicherung mehrerer aktiver Geräte inkl. Lastverteilung sowie frei einstellbare Backup-Prioritäten |
| FirmSafe | Für absolut sichere Software-Upgrades durch zwei speicherbare Firmware-Versionen, inkl. Testmodus bei Firmware-Updates |
| UMTS-Backup | Bei Ausfall der Hauptverbindung kann eine Backup-Verbindung über das interne UMTS-Modem aufgebaut werden. Automatische Rückkehr zur Hauptverbindung |
| Analog/GSM-Modem-Backup | Optionaler Analog/GSM-Modem-Betrieb an der seriellen Schnittstelle |
| Load-Balancing | Statische und dynamische Lastverteilung auf bis zu 2 WAN-Strecken; Kanalbündlung durch Multilink-PPP (sofern vom Netzbetreiber unterstützt) |
| VPN-Redundanz | Backup von VPN-Verbindungen über verschiedene Hierarchie-Stufen hinweg, z.B. bei Wegfall eines zentralen VPN-Konzentrators und Ausweichen auf mehrere verteilte Gegenstellen. Beliebige Anzahl an Definitionen für VPN-Gegenstellen in der Konfiguration (Tunnel-Limit gilt nur für aktive Verbindungen). Bis zu 32 alternative Gegenstellen mit jeweils eigenem Routing-Tag als Backup oder zur Lastverteilung pro VPN-Gegenstelle. Die automatische Auswahl kann der Reihe nach, aufgrund der letzten erfolgreichen Verbindung oder zufällig (VPN-Load-Balancing) erfolgen |
| Leitungsüberwachung | Leitungsüberwachung mit LCP Echo Monitoring, Dead Peer Detection und bis zu 4 Adressen für Ende-zu-Ende-Überwachung mit ICMP-Polling |
| VPN | |
| IPSec over HTTPS | Ermöglicht IPSec VPN durch Firewalls in Netzen, für die z. B. Port 500 für IKE gesperrt ist, auf Basis von TCP über Port 443. Geeignet für Client-to-Site (mit LANCOM Advanced VPN Client 2.22 für Windows oder 1.00 für Mac OS X oder höher) und Site-to-Site-Verbindungen (LANCOM VPN Gateways oder Router mit LCOS 8.0 oder höher). IPSec over HTTPS basiert auf der NCP VPN Path Finder Technology |

| VPN | |
|------------------------------------|--|
| Anzahl der VPN-Tunnel | 5 Tunnel gleichzeitig aktiv (25 mit VPN-25 Option) bei Kombination von IPSec- mit PPTP-Tunneln (MPPE), unbegrenzte Anzahl konfigurierbarer |
| | Gegenstellen. Konfiguration aller Gegenstellen über einen einzigen Eintrag möglich bei Nutzung von RAS User Template oder Proadaptive VPN. |
| Hardware-Beschleuniger | Integrierter Hardwarebeschleuniger für die 3DES/AES-Ver- und -Entschlüsselung |
| Echtzeituhr | Integrierte, gepufferte Echtzeituhr zur Speicherung der Uhrzeit bei Stromausfällen, sodass die zeitliche Validierung der Gültigkeit von Zertifikaten immer möglich ist |
| Zufallszahlen-Generator | Erzeugung echter Zufallszahlen in Hardware, z. B. zur Verbesserung der Generierung von Schlüsseln für Zertifikate direkt nach dem Einschalten |
| 1-Click-VPN Client-Assistent | Erstellung von VPN-Client-Zugängen mit gleichzeitiger Erzeugung von Profilen für den LANCOM Advanced VPN Client mit einem Klick aus LANconfig heraus |
| 1-Click-VPN Site-to-Site | Erzeugen von VPN-Verbindungen zwischen LANCOM-Routern per "Drag and Drop" mit einem Klick in LANconfig |
| IKE | IPSec-Schlüsselaustausch über Preshared Key oder Zertifikate |
| Zertifikate | Unterstützung von X.509 digitalen mehrstufigen Zertifikaten, kompatibel z.B. zu Microsoft Server / Enterprise Server und OpenSSL, Upload von PKCS#12-Dateien über HTTPS-Interface und LANconfig. Gleichzeitige Unterstützung mehrerer Certification Authorities durch Verwaltung von bis zu neun parallelen Zertifikatshierarchien in Containern (VPN-1 bis VPN-9). Vereinfachte Adressierung der einzelnen Zertifikate durch Angabe des Containers (VPN-1 bis VPN-9) der Zertifikatshierarchie. Platzhalter zur Prüfung von Zertifikaten auf Teile der Identität im Subject. Secure Key Storage zur Sicherung eines privaten Schlüssels (PKCS#12) gegen Diebstahl |
| Zertifikatsrollout | Automatisierte Erzeugung sowie Rollout und Verlängerung von Zertifikaten mit SCEP (Simple Certificate Enrollment Protocol) pro Zertifikatshierarchie |
| Certificate Revocation Lists (CRL) | Abruf von CRLs mittels HTTP pro Zertifikatshierarchie |
| OCSP Client | Prüfen von X.509-Zertifikaten anhand von OCSP (Online Certificate Status Protocol), in Echtzeit arbeitende Alternative zu CRLs |
| XAUTH | XAUTH-Client zur Anmeldung von LANCOM Routern und Access Points an XAUTH-Servern inkl. IKE-Config-Mode. XAUTH-Server, der die Anmeldung von Clients per XAUTH an LANCOM Routern ermöglicht. Anbindung des XAUTH-Servers an RADIUS-Server zur Authentisierung von VPN-Zugängen pro Verbindung über eine zentrale Benutzerverwaltung. Authentisierung für VPN-Client-Zugänge via XAUTH mit RADIUS-Anbindung auch mit OTP-Tokens |
| RAS User Template | Konfiguration aller VPN-Client-Verbindungen im IKE-Config-Mode über einen einzigen Konfigurationseintrag |
| Proadaptive VPN | Automatisierte Konfiguration und dynamisches Anlegen aller notwendigen VPN- und Routing-Einträge anhand eines Default-Eintrags bei Site-to-Site Verbindungen. Propagieren der dynamisch gelernten Routen kann auf Wunsch per RIPv2 erfolgen |
| Algorithmen | 3DES (168 Bit), AES (128, 192 und 256 Bit), DES, Blowfish (128-448 Bit) und CAST (128 Bit). OpenSSL-Implementierung mit FIPS-140 zertifizierten Algorithmen. MD-5 oder SHA-1 Hashes |
| NAT-Traversal | Unterstützung von NAT-Traversal (NAT-T) für den VPN-Einsatz auf Strecken, die kein VPN-Passthrough unterstützen |
| IPCOMP | VPN-Datenkompression zur Optimierung des Durchsatzes auf schmalbandigen Strecken mittels LZS- oder Deflate-Komprimierung (muss von Gegenseite unterstützt werden) |
| Dynamic DNS | Ermöglicht die Registrierung der IP-Adresse bei einem Dynamic-DNS-Provider, falls keine feste IP-Adresse für den VPN-Verbindungsaufbau verwendet wird |
| Spezifisches DNS-Forwarding | DNS-Forwarding einstellbar pro DNS-Domäne, z.B. zur Auflösung interner Namen durch eigenen DNS-Server im VPN und Auflösung externer Namen durch Internet-DNS-Server. Eintrag für Backup-DNS pro DNS-Weiterleitung |
| IPv4 VPN über IPv6 WAN | Ermöglicht die Nutzung von IPv4 VPN auch über IPv6 WAN-Verbindungen |
| Content Filter (optional) | |
| Demo-Version | Aktivierung der 30-Tage Testversion nach kostenloser Produktregistrierung unter http://www.lancom.de/routeroptions |
| URL-Filter-Datenbank/Ratingserver | Weltweit redundante Ratingserver der IBM Security Solutions zur Abfrage von URL-Klassifizierungen. Datenbank mit über 100 Millionen Einträgen, die etwa 10 Milliarden Webinhalte abdeckt. Täglich fast 150.000 Aktualisierungen durch Webcrawler, welche automatisiert Webseiten untersuchen und kategorisieren: durch Textklassifizierung mit optischer Zeichenerkennung, Schlüsselwortsuche, Bewertung von Häufigkeit und Wort-Kombinationen, durch Webseitenvergleich hinsichtlich Text, Bildern und Seitenelementen, durch Objekterkennung von speziellen Zeichen, Symbolen, Warenzeichen, verbotenen Bildern, durch Erkennung von Erotik und Nacktheit anhand der Konzentration von Hauttönen in Bildern, durch Struktur- und Linkanalyse, durch Malware-Erkennung in Binärdateien und Installationspaketen |
| HTTPS-Filter | Über Firewall zusätzlich aktivierbare Möglichkeit zur Filterung von HTTPS-Anfragen |
| Kategorien/Kategorie-Profile | Definition von Filterregeln pro Profil durch Zusammenstellen von Kategorie-Profilen aus 58 Kategorien, z.B. zur Einschränkung der Internetnutzung auf geschäftliche Anwendungen (Unterbinden privater Nutzung) oder Schutz vor jugendgefährdenden oder gefährlichen Inhalten wie z.B. Malware-Seiten. Übersichtliche Auswahl durch Zusammenstellung thematisch ähnlicher Kategorien zu Gruppen. Inhalte pro Kategorie erlauben, blockieren oder für Override freigeben |
| Override | Für Kategorien kann ein Override vergeben werden, der es Anwendern fallweise erlaubt, eigentlich gesperrte Seiten durch manuelle Bestätigung zu laden. Der Override kann zeitlich beschränkt für die Kategorie, die Domäne oder eine Kombination aus beidem ausgesprochen werden. Möglichkeit zur Benachrichtigung eines Administrators im Fall von Overrides |
| Black-/Whitelist | Manuell konfigurierbare Listen zum expliziten Erlauben (Whitelist) oder Verbieten (Blacklist) von Webseiten pro Profil, unabhängig von der Bewertung durch den Ratingserver. Platzhalter (Wildcards) zur Definition von Gruppen von Seiten oder Filtern von Unterseiten |

| Content Filter (optional) | |
|---|--|
| | |
| Profile | Zusammenfassen von Zeitrahmen, Black-/Whitelists und Kategorie-Profilen zu getrennt aktivierbaren Profilen für Content Filter Aktionen. Werksseitig aktiviertes Default-Profil mit Standard-Einstellungen zum Blocken von rassistischen, pornografischen, kriminellen, extremistischen Inhalten sowie anonymen Proxies, Waffen/Militär, Drogen, SPAM und Malware |
| Zeitrahmen | Flexible Definition von Zeitrahmen, um Profile zur Filterung in Abhängigkeit von Tageszeiten oder Wochentagen zu definieren, z. B. für Lockerung während Pausenzeiten für privates Surfen |
| Flexibel anwendbare Firewall-Aktion | Anwendung des Content Filters durch Content Filter Aktionen mit Auswahl des gewünschten Profils in der Firewall. Firewall-Regeln ermöglichen die flexible Anwendung eigener Profile für verschiedene Clients, Netze oder Verbindungen zu bestimmten Servern |
| Individuelle Rückmeldungen (bei blockiert, Fehler, Override) | Antwortseiten des Content Filters für blockierte Seiten, Fehler und Override können individuell gestaltet und durch Variablen mit aktuellen Informationen zu Kategorie, URL und Kategorisierung des Ratingservers versehen werden. Sprachabhängige Definition von Antwortseiten, je nach vom Anwender ausgewählter Anzeigesprache des Webbrowsers |
| Umleitung zu externen Webseiten | Alternativ zur Anzeige der geräteinternen Antwortseiten für blockierte Seiten, Fehler oder Override können auch Seiten von externen Webservern aufgerufen werden (Redirect) |
| Lizenzmanagement | Automatische Benachrichtigung vor Ablauf der Lizenz per E-Mail, LANmonitor, SYSLOG und SNMP-Trap. Aktivierung der nächsten Lizenz-Verlängerung zu beliebigem Zeitpunkt vor dem Ablauf der aktuellen Lizenz (Start des neuen Lizenzzeitraumes passend zum Ablauf der aktuellen Lizenz) |
| Statistiken | Anzeige der Anzahl der geprüften und gesperrten Webseiten je Kategorie in LANmonitor. Logging aller Content-Filter-Events in LANmonitor; tägliches, wöchentliches oder monatliches Anlegen einer Protokolldatei. Hitliste der meist aufgerufenen Seiten und Ratingergebnisse. Auswertung der Verbindungseigenschaften, minimalen, maximalen und durchschnittlichen Antwortzeiten des Ratingservers |
| Alarmierungen | Benachrichtigung bei Content-Filterung einstellbar via E-Mail, SNMP, SYSLOG sowie LANmonitor |
| Assistent für Standard-Konfigurationen | Assistent zur Einrichtung des Content Filters für typische Anwendungsszenarien in wenigen Schritten, inklusive Erzeugung der nötigen Firewall-Regeln mit entsprechender Aktion |
| Maximale Benutzeranzahl | Gleichzeitige Prüfung des HTTP-Verkehrs für maximal 100 unterschiedliche IP-Adressen im LAN |
| VoIP | |
| SIP ALG | Das SIP ALG (Application Layer Gateway) agiert als Proxy für SIP-Kommunikation. Bei SIP-Telefonaten werden vom ALG automatisch die notwendigen Ports für die entsprechenden Medienpakete geöffnet. Durch automatische Adressumsetzung für Geräte im LAN entfällt der Einsatz von STUN. |
| Routingfunktionen | |
| Router | IP- und NetBIOS/IP-Multiprotokoll-Router, IPv6-Router |
| Advanced Routing and Forwarding | Separates Verarbeiten von 16 Kontexten durch Virtualisierung des Routers. Abbildung in VLANs und vollkommen unabhängige Verwaltung und Konfiguration von IP-Netzen im Gerät möglich, d.h. individuelle Einstellung von DHCP, DNS, Firewalling, QoS, VLAN, Routing usw. Automatisches Lernen von Routing-Tags für ARF-Kontexte aus der Routing-Tabelle |
| НТТР | HTTP- und HTTPS-Server für die Konfiguration per Webinterface |
| DNS | DNS-Client, DNS-Server, DNS-Relay, DNS-Proxy und Dynamic DNS-Client |
| DHCP | DHCP-Client, DHCP-Relay und DHCP-Server mit Autodetection. Cluster-Betrieb mehrerer LANCOM DHCP-Server pro Kontext (ARF-Netz) mit Caching aller DNS-Zuordnungen aller DHCP-Server. DHCP-Weiterleitung zu mehreren (redundanten) DHCP-Servern |
| NetBIOS | NetBIOS/IP-Proxy |
| NTP | NTP-Client und SNTP-Server, automatische Sommerzeit-Anpassung |
| Policy-based Routing | Policy-based Routing auf Basis von Routing Tags. Anhand von Firewall-Regeln können bestimmte Daten so markiert werden, dass diese dann anhand ihrer Markierung gezielt vom Router z. B. nur auf bestimmte Gegenstellen oder Leitungen geroutet werden |
| Dynamisches Routing | Dynamisches Routing mit RIPv2. Lernen und Propagieren von Routen, getrennt einstellbar für LAN und WAN. Extended RIPv2 mit HopCount, Poisoned Reverse, Triggered Update für LAN (nach RFC 2453) und WAN (nach RFC 2091) sowie Filtereinstellungen zum Propagieren von Routen. Definition von RIP-Quellen mit Platzhaltern (Wildcards) im Namen |
| DHCPv6 | DHCPv6-Client, DHCPv6-Server, DHCPv6-Relay, Stateless- und Stateful-Modus, IPv6-Adresse (IA_NA), Präfix-Delegierung (IA_PD), DHCPv6-Reconfigure (Server und Client) |
| Layer-2-Funktionen | |
| ARP-Lookup | Von Diensten im LCOS (Telnet, SSH, SNTP, SMTP, HTTP(S), SNMP etc.) über Ethernet versandte Antwortpakete auf Anfragen von Stationen können direkt zur anfragenden Station (Default) geleitet werden oder an ein durch ARP-Lookup ermitteltes Ziel |
| LLDP | LLDP-Unterstützung zur automatischen Erkennung der im Netzwerk eingebundenen Geräte auf Layer-2. |
| COM-Port-Server | |
| COM-Port-Forwarding | COM-Port-Server für die DIN-Schnittstellen, der ein seriell angeschlossenes Gerät mit virtuellem COM-Port via Telnet (RFC 2217) zur Fernsteuerung verwaltet (nutzbar mit gängigen virtuellen COM-Port-Treibern gemäß RFC 2217). Schaltbare Newline-Konvertierung und alternativer Binärmodus. TCP-Keepalive nach RFC 1122, mit konfigurierbarem Keepalive-Intervall, Wiederholungs-Timeout und -Anzahl |

| LAN-Protokolle | |
|---|--|
| IP IP | ARP, Proxy ARP, BOOTP, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, NTP/SNTP, NetBIOS, PPPOE (Server), RADIUS, RIP-1, RIP-2, RTP, SNMP, TCP, TFTP, |
| IP . | ARP, Proxy ARP, BOOTP, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, NTP/SNTP, NetBIOS, PPPOE (Server), RADIOS, RIP-1, RIP-2, RTP, SNMP, ICP, 1FTP, UDP, VRRP, VLAN |
| Rapid Spanning Tree | Unterstützung von IEEE 802.1d Spanning Tree und IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree zur dynamischen Pfadwahl bei redundanten Layer-2-Anbindungen |
| IPv6 | NDP, Stateless Address Autoconfiguration (SLAAC), Stateful Address Autoconfiguration (mit DHCPv6), Router Advertisements, ICMPv6, DHCPv6, DNS, HTTP, HTTPS, PPPoE, TCP, UDP |
| WAN-Protokolle | |
| Ethernet | PPPoE, Multi-PPPoE, ML-PPP, PPTP (PAC oder PNS) und IPoE (mit oder ohne DHCP), RIP-1, RIP-2, VLAN, IP |
| IPv6 | IPv6 over PPP (IPv6 und IPv4/IPv6 Dual Stack Session), IPoE (Autokonfiguration, DHCPv6 oder Statisch) |
| Tunnelprotokolle (IPv4/IPv6) | 6to4, 6in4, 6rd (statisch und über DHCP) |
| WAN-Betriebsarten | |
| xDSL (ext. Modem) | ADSL1, ADSL2 oder ADSL2+ mit externem ADSL2+-Modem |
| UMTS/HSPA+ | GPRS, Edge, UMTS, HSPA+ mit internem UMTS-Modem |
| Analog/GPRS (ext. Modem) | Analog-oder GPRS-Betrieb über serielle Schnittstelle |
| Schnittstellen | |
| LAN | 10/100/1000 Base-TX, Autosensing, Auto Node-Hub |
| WAN | 10/100 Mbit/s, Auto Node-Hub |
| Serielle Schnittstelle | Serielle Konfigurationsschnittstelle / COM-Port (8-pol. Mini-DIN): 9.600-115.000 Bit/s, optional zum Anschluss eines Analog-/GPRS-Modems geeignet. Unterstützt internen COM-Port-Server und ermöglicht die transparente asynchrone Übertragung serieller Daten via TCP |
| Externe Antennenanschlüsse | Zwei Reverse SMA-Anschlüsse für externe LANCOM AirLancer-Extender-Antennen oder Antennen anderer Hersteller. Bitte berücksichtigen Sie die gesetzlichen Bestimmungen Ihres Landes für den Betrieb von Antennensystemen. Zur Berechnung einer konformen Antennen-Konfiguration finden Sie Informationen unter www.lancom.de |
| Externe Antennenanschlüsse | Zwei SMA-Antennenanschlüsse für externe UMTS-Antennen (RX-Diversity) oder den Betrieb einer GPS-Antenne am AUX-Anschluss |
| LCMS (LANCOM Management System) | |
| LANconfig | Konfigurationsprogramm für Microsoft Windows, inkl. komfortabler Setup-Assistenten. Möglichkeit zur Gruppenkonfiguration, gleichzeitige Fernkonfiguration und Management mehrerer Geräte via IP-Verbindung (HTTPS, HTTP, TFTP). Projekt- oder benutzerbezogene Einstellung des Konfigurationsprogramms. Baumansicht mit gleicher Struktur wie in WEBconfig zum schnellen Springen zwischen Einstellungsseiten im Konfigurationsfenster. Passwortfelder mit optional einblendbarem Klartextpasswort sowie Erzeugung komplexer Passwörter. Automatisches Speichern der aktuellen Konfiguration vor jedem Firmware-Update. Austausch von Konfigurations-Dateien zwischen ähnlichen Geräten, z.B. zur Migration alter Konfigurationen auf neue LANCOM Produkte. Erkennen und Anzeige von LANCOM Managed Switches. Umfangreiche Anwendungshilfe zu LANconfig und Hilfe zu den Konfigurationsparametern von Geräten. LANCOM QuickFinder als Suchfilter innerhalb von LANconfig und Gerätekonfigurationen, der die Ansicht sofort bei Eingabe auf die Trefferliste reduziert. |
| LANmonitor | Monitoring-Applikation für Microsoft Windows zur (Fern-)Überwachung und Protokollierung von Geräte- und Verbindungsstatus von LANCOM Geräten, inkl. PING-Diagnose und TRACE mit Filtern und Speichern der Ergebnisse in einer Datei. Suchfunktion innerhalb und Vergleich von TRACE-Ausgaben. Assistenten für Standard-Diagnosen. Export von Diagnose-Dateien für Supportzwecke (enthalten Bootlog, Sysinfo und die Gerätekonfiguration ohne Passwörter). Grafische Darstellung von Kenngrößen (in der Ansicht von LANmonitor mit entsprechendem Symbol gekennzeichnet) mit zeitlichem Verlauf sowie tabellarischer Gegenüberstellung von Minimum, Maximum und Mittelwert in separatem Fenster, z. B. für Sende- und Empfangsraten, CPU-Last, freien Speicher. Monitoring der LANCOM managed/web smart Switches. LANCOM QuickFinder ermöglicht Blättern zwischen den einzelnen Suchergebnissen, die optisch hervorgehoben werden |
| WLANmonitor | Monitoring-Applikation für Microsoft Windows zur Visualisierung und Überwachung von LANCOM Wireless LAN Installationen, inkl. Rogue AP und Rogue Client-Visualisierung. LANCOM QuickFinder als Suchfilter, der die Ansicht sofort bei Eingabe auf die Trefferliste reduziert |
| Firewall GUI | Grafische Oberfläche zur Konfiguration der objekt-orientierten Firewall in LANconfig: Tabellenansicht mit Symbolen zum schnellen Erfassen von Objekten, Objekte für Aktionen/Quality-of-Service/Gegenstellen/Dienste, Default-Objekte für typische Anwendungsfälle, Definition individueller Objekte (z.B. für Anwendergruppen) |
| Automatisches Softwareupdate | Automatische Aktualisierung von LCMS nach Bestätigung. Suche von Updates, inklusive LCOS Versionen für verwaltete Geräte auf dem Downloadserver von myLANCOM (erfordert myLANCOM-Account). Wahlweise Aktualisierung ausgewählter Geräte bei heruntergeladenen Updates |
| Management & Monitoring | |
| WEBconfig | Integrierter Webserver zur Konfiguration der LANCOM-Geräte über Internetbrowser mittels HTTPS oder HTTP. Konfiguration von LANCOM Routern und Access Points in Anlehnung an LANconfig mit Systemübersicht, Syslog- und Ereignis-Anzeige, Symbolen im Menübaum, Schnellzugriff über Seitenreiter. Assistenten für Grundkonfiguration, Sicherheit, Internetzugang, LAN-LAN-Kopplung. Online-Hilfe zu Parametern im LCOS-Menübaum |
| LANCOM Layer 2 Management (Notfall-Management) | Das LANCOM Layer 2 Management-Protokoll (LL2M) ermöglicht einen verschlüsselten Zugriff auf die Kommandozeile (CLI) eines LANCOM Gerätes direkt über eine Layer-2-Verbindung |
| Alternative Boot-Konfiguration | Zur Vorgabe von projekt-/kunden-spezifischen Werten beim Rollout von Geräten können auf bis zu zwei boot- und reset-persistenten Speicherplätzen individuelle Konfigurationen für kundenspezifische Standardeinstellungen (Speicherplatz '1') oder als Rollout-Konfiguration (Speicherplatz '2') abgelegt werden. Zusätzlich ist die Ablage eines persistenten Standard-Zertifikats zur Authentifizierung für Verbindungen beim Rollout möglich |

| Spiles Speaker in MAN LOURS abbridge on Speakerstanderungs, if dest Engignes on Engigen terminal on Speaker in MAN LOURS abbridge on Speakers and Speakers in Man Speakers and | Management & Monitoring | |
|--|------------------------------------|---|
| Registed on Politociliens you in Engineerin in Syolog, deven an Amended analyses of verder kann. Coast-likeling and Specificen does interence syologisarises for General Coast-Promised Amended and Section (1997) and the Coast-Promised Coast-Promis | | Culta Carisha in DAM/C ii Carlshii ann Carishan an tatan a' indan Faringina an Diagram fatashalan ann da Walanitin an an ban |
| Eentervervoollung Forwartung Frenkonfugurant über Interess. 551 (in Placeston deer öffentlichem Schlüszel), Browser (HTPHTPS), UTP oder SMMP, Frenkonfugurant über Interess. 551 (in Placeston deer öffentlichem Schlüszel), Browser (HTPHTPS), UTP oder SMMP, Frenkonfugurant über Interess. 551 (in Placeston deer öffentlichem Schlüszel), Browser (HTPMTPS), UTP oder SMMP, Frenkonfugurant über Interess. 551 (in Placeston deer öffentlichem Schlüszel), Browser (HTPMTPS), UTP oder SMMP, Frenkonfugurant über Interess. 551 (in Placeston deer SMMP), Browser (HTPMTPS), UTP oder SMMP, Frenkonfugurant über Interess. 551 (in Placeston SmmP), Browser (HTPMTPS), UTP oder SMMP, Frenkonfugurant über Interess. 551 (in Placeston SmmP), Browser (In Place | Gerate-syslog | Regelsatz zur Protokollierung von Ereignissen im Syslog, der vom Anwender angepasst werden kann. Darstellung und Speichern des internen |
| Fernivoritung Fernivoritungs on the Teinet SSL, SSH (mit Passwort oder öffentlichen Schliosek), Bowser (INTENTIPS), TIPP oder SMMP, Firmware-Uplicad über HTMM-TIPS oder INTENTIPS oder Intentional Conference of the Intentional Conference oder Intentional Conference Intent | Zugriffsrechte | Individuelle Zugriffs- und Funktionsrechte für bis zu 16 Administratoren. Alternative Steuerung der Zugriffsrechte pro Parameter durch TACACS+ |
| HTTPS/TES der TEF INCACS+ Witherstärung der Innehes, Aufhantitätierung und Austransierung und Accounting (MAX) ein verbindungsprünerinere und seschblissbetter Uberstärung gede rinnehe, Aufhantitätierung und diesträdigs apparent. LNACOUR Zeighfersche vereine auf Hackens der Vereine auf Hackens vereinen auf Hackens von der Vereinen auf Hackens vereinen auf Hackens vereinen auf Hackens von Vereinen auf Hackens von der Vereinen auf Hackens von der Vereinen auf Hackens von der Vereinen von der Vereinen von der Vereinen vereinen auf Hackens von Vereinen von der Vereinen vereinen vereinen auf Hackens von der Vereinen vereinen vereinen auf Landens von Script auch der Vereinen | Benutzerverwaltung | RADIUS-Benutzerverwaltung für Einwahlzugänge (PPP/PPTP). Unterstützung von RADSEC (Secure RADIUS) zur sicheren Anbindung an RADIUS-Server |
| Ubertragung der Inhalte. Aufhanthisterung und vollständig separiert. LANCOM Zugriffrachte werden auf LAKCAS-Berungsstander ungesetzt. Bier In ACKS-S- Berungsstander ungesetzt. Bier In ACKS-S- Berungsstander ungesetzt. Bier In ACKS-Berungsstander ungesetzt sowie alle Zugriffe und Anderungs per Daranneter, PLA, and in VERSording in James State der Armindeling unterstützt. Eufschlig der leienbisst gekent zwie der Berungsstander und eine in VerBezording and in VerBezording in James der Armindeling unterstützt. Eufschlig der Rechtligen der Schale der Armindeling unterstützt. Eufschlig der Anderung und der Armindeling unterstützt. Eufschlig | Fernwartung | |
| für einen HTPES-Zugriff auf VielP-Telefone oder Drucker im LAND, Zudem ermöglichen SSH- und Teiner-Client dem Zugriff auf diese Geräte von einem LAND Gerät mit Interface zum Zieherb zus, von die Kommandeseile des LANDOM Gerächt werden kann handen. Auch einem LAND Geräten interface zu Zum Download von Firmware- und Konfigurations-Dateien von einem ITFP, HTTP- oder HTTPS-Server mit variablen Dateinamen (Platzhalter für Name, MAC-IP-Adresse, Seriennummer), z. 8. Life faul Out-Management. Kommandes für den Zugriff per Teiner-Strung, Script oder CROM-lob. Die HTTPS-Client Authentifizeuuring von sowohl über Berüterramen und Passwort, absurbte eine Zugriff auf Drittkomponenten von einem LANDOM Geräten zum Zugriff auf Drittkomponenten von einem LANDOM Geräten und Vielpfacen der Aufhentifizeuuring beräten dem Kannen der LANDOM Geräten und Vielpfacen der Geräten und Vielpfacen der dem LANDOM Geräten Unterstützung von zerhöllscher und gestwort bestierter Aufhentifizeuuring Leneugung eigemer der Stiesse anteres schliegen. Beschänkung der Schreicher Unterstützung von zerhöllscher und einem Aufhande Geräten der LANDOM Geräten Unterstützung von zerhöllscher und einem Aufhander der Schreiber der Schreiber der Schreiber von der Kommandorzelle aus Einfacher HTTPS-Fleiserver Abseigen vom HTM-Seiter, Groffischer vom der Vom Verlagen der Schreiber der Schreiber auf der Schreiber von der Kommandorzelle aus einem Auftragen der Schreiber vom Erstellt zu der Schreiber von der Kommandorzelle aus einem Auftragen der Schreiber vom Geräten vom Erstellt zu geräten der Schreiber vom Geräten vom Erstellt zu geräten der Schreiber vom Geräten vom Erstellt zu gestellt ver den, und zur übertragen vom Erstellt zu gestellt ver den, und zur Gerätelt ver neuen und gestellt ver den, und zur Gerätelt ver vom Erstellt zur Verbindungsuber zu der verstellt ver vom Dateien auf ein Gerät, insklusie von Zeriffischen und gestellt der Austragen von Er | TACACS+ | Übertragung der Inhalte. Authentifizierung und Autorisierung sind vollständig separiert. LANCOM Zugriffsrechte werden auf TACACS+-Berechtigungsstufen umgesetzt. Über TACACS+ können Zugriffsberechtigungen pro Parameter, Pfad, Kommando oder Funktionalität für LANconfig, WEBconfig oder Telnet/SSH gesetzt sowie alle Zugriffe und Änderungen der Konfiguration protokolliert werden. Berechtigungsprüfung und Protokollierung für SNMP Get- und Set-Anfragen. Das Berechtigungssystem wird auch in WEBconfig mit Auswahl eines TACACS+-Servers bei der Anmeldung unterstützt. LANconfig unterstützt die Anmeldung über das gewählte Gerät am TACACS+-Server. Prüfung der Ausführung und jeden Kommandos innerhalb von Skripten gegen die Datenbank des TACACS+-Servers. Schaltbare Umgehung von TACACS+ für CRON, Aktionstabelle und Script-Abarbeitung zur Entlastung zentraler TACACS+-Server. Redundanz durch Konfiguration mehrerer TACACS+-Server. Konfigurierbare Möglichkeit zum Rückfall auf lokale Benutzerkonten bei Verbindungsfehlern zu den TACACS+-Servern. Kompatibilitätsmodus zur Unterstützung |
| Name, MAC-IP-Address, Seriennumment, Za. B. Gir Roll-Out-Management. Kommandos für den Zugriff per fehre-Sizung, Script oder CROM-Job. Die HTTPS-Citent Authentisierung uns wowhi über Berustername und Pasyond, als auch über in Zertifikate effolgen SSH-Under Linux und Unix-Betriebssystemen zum Zugriff auf Drittkomponenten von einem LANCOM Router aus. Nutzung auch bei Verwendung von SSH zum Login auf dem LANCOM erfalt. Unterstützung von zertifikats- und paswort-basierer Authentifizierung Erzeugung eigener Schlüssel mittels schwegen Beschändung der SSH-Client-inalization auf nach ANCOM dersten von der Kommandozeile aus Einfacher HTTPS) Fileserver Ablegen von HTML-Seiten, Grafiken und Vorlagen für Public Spot Seiten, Voucher, Hinweisseiten des Content Filers im internen Speicher HTTPS Server verwendet werden soll Sichenbeit Zugriff über WAN oder (WILAN. Zugangsrechte (lesenschreiben) separat einstellbar (Telent/SSL, SSH, SMMP, HTTPS/HTTP), Access Control Listen Scripting Unterschiedliche Solfwarzeitände und Gerätelspen, inkl. Testmods für Parameteränderungen. Nutzung der Zeitsteuerung (CRON) oder des Verbindungsauf und -abbass zum Ausführen von Scripts zur Automatisierung, von E-Malis per Script mit beliebigen Ausgaben als Anhang Load-Befehle Dei Befehle Loadfirmware, LoadConfig und LoadScript können konditional ausgeführt werden, ob die aktuelle Firmware alter oder neuer ist als die angefragte Firmware. Anhand dieser Information wird dann entschieden, do das Update durchgeführt werden soll. Der Befehl Loadfile erlaubt das Laden von Dateien auf ein Gedat inklusive on Zertifikaten und Seigherten PKCSH ZID-Container SMMP SIMMP-Management via SNMP-2, private MIB per WEBconfig exportierbar, MIB II Zeitsteuerung Zeitsteuerung aller Parameter und Aktionen durch CRON-Dienst. Aktionen können "unscharf", d.h. mit zufälliger Zeitvarianz ausgeführt werden soll. Der Befehl Loadfile erlaubt das Laden von Dateien auf ein Gedat, Inklusive on Zeitfälken tung descherten PKCSH ZID-Container LANCOM WILAN Controller Unterschließe | Fernwartung von Drittgeräten | für einen HTTP(S)-Zugriff auf VoIP-Telefone oder Drucker im LAN). Zudem ermöglichen SSH- und Telnet-Client den Zugriff auf diese Geräte von |
| Router aus. Nutzung auch bei Verwendung von SSH zum Login auf dem LANCOM Gerät. Unterstützung von zertifikats- und passwort-basierter Authentifischerung. Fezungung geiener Schlüssen intelles Shekeyen. Beschrähung der SSH-Lenkonsilät auf Aministratoren mit entsperchender Berechtigung. Teinet-Client-Funktion zum Zugriffzur Administration von Drittgeräten oder anderen LANCOM Geräten von der Kommandozeile aus Einfacher HTTPSS Filesever Ablegen von HTML-Seiten. Gräfiken und Vorlagen für Public Spot Seiten, Vorucher, Hinweisseiten des Content Filters im internen Speicher HTTPS Server verwendet werden soll Zugriff über WAN oder (WILAN, Zugangsrechte (lesen/schreiben) separat einstellbar (Teinet/SSL, SSH, SNMP, HTTPSHTTP), Access Control Listen Schreibeit Scripting Scripting-Funktion zur Batch-Programmierung von aller Kommandozeilenparameter und zur Übertragung von (Teil-) Konfigurationen über unterschiedliche Softwarestände und Gerätetypen, inkl. Testmodis für Parameteränderungen. Nutzung der Zeitsteuerung (CRON) oder des Verbindungsauf- und -abbaus zum Ausführen von Scripts zur Automatisierung. Versenden von E-Mails per Script mit beliebigen Ausgaben als Anhang Load-Befehle Die Befehle Loadfrimware, Load Config und LoadScript können konditional ausgeführt werden, um so automatische Ladevorgänge zu steuern. Zum Beispiel kan bei einer fäglichen Ausführung von Loadfrimware geprüft werden, ob die aktizelle Firmware Anhand dieser Information wird dam entscheden, ob das bydate durchgelicht werden soll. Der Befehl Loadfile erlaubt das Laden von Dateen auf ein Gerät, inklusive von Zertifikaten und gesicherten PKCS#12-Containern SMMP Samp-Management via SNMP/2, private MIB per WEBconfig exportierbar, MiB II Zeitsteuerung Zeitsteuerung aller Parameter und Aktionen durch CRON-Dienst. Aktionen können "unscharf", d.h. mit zufälliger Zeitvarianz ausgeführt werden nur Loggingbuffer für SYSLOG und Firewall-Fivents LANCOM WLAN Controller Unterstützt durch alle LANCOM WLAN Controller (separate optionale Hardware-Komponent | TFTP- & HTTP(S)-Client | Name, MAC-/IP-Adresse, Seriennummer), z.B. für Roll-Out-Management. Kommandos für den Zugriff per Telnet-Sitzung, Script oder CRON-Job. Die |
| HTTPS Server Auswahl, ob ein hochgeladenes oder das Default-Zertifikat für den HTTPS Server verwendet werden soll Sicherheit Zugriff über WAN oder (W)LAN, Zugangsrechte (lesen/schreiben) separat einstellbar (Telnet/SSL, SSH, SNMP, HTTPS/HTTP), Access Control Listen Scripting Scripting-funktion zur Batch-Programmierung von allen Kommandozeilenparametern und zur Übertragung von (Teil-) Konfigurationen über unterschiedliche Softwarestände und Gerätetypen, inkl. Testmodus für Parameteränderungen. Nutzung der Zeitsteuerung (RODN) oder des Verbindungsauf- und -abbaus zum Ausführen von Scripts zur Automatisierung. Versenden von E-Mails per Script mit beliebigen Ausgaben als Anhang Load-Befehle Die Befehle LoadFirmware, LoadConfig und LoadScript können konditional ausgeführt werden, um so automatische Ladevorgänge zu steuern. Zum Beispiel kann bei einer täglichen Ausführung von LoadFirmware geprüft werden, ob die Autuelle Firmware älter oder neuer ist als die angefragte Firmware. Anhand dieser information wird dann entschieden, ob das Update durchgeführt werden soll. Der Befehl LoadFille erlaubt das Laden von Dateien auf ein Gerät, inklusive von Zertifikaten und gesicherten PKCS+12-Containern SNMP SNMP-Management via SNMPv2, private MIB per WEBconfig exportierbar, MIB II Zeitsteuerung Zeitliche Steuerung aller Parameter und Aktionen durch CRON-Dienst. Aktionen können "unscharf", d.h. mit zufälliger Zeitvarianz ausgeführt werden Diagnose Sehr umfangreiche LOG- und TRACE-Möglichkeiten, PING und TRACEROUTE zur Verbindungssüberprüfung, LANmonitor für Zustandsanzeige, interne Loggingbuffer für SYSLOG und Firewall-Events LANCOM WLAN Controller Unterstützt durch alle LANCOM WLAN Controller (separate optionale Hardware-Komponente zur Installation, Optimierung, Betrieb und Überwachung von WLAN-Frunkenzen, außer PZP-Verbindungen) Frogrammierbarer Rollout-Assistent Emöglicht die Programmierung von komplexen eigenen Assistenten, um eine vereinfachte Inbetriebnahme von Geräten je nach Projekt zu gewährleisten. Es we | SSH- & Telnet-Client | Router aus. Nutzung auch bei Verwendung von SSH zum Login auf dem LANCOM Gerät. Unterstützung von zertifikats- und passwort-basierter Authentifizierung. Erzeugung eigener Schlüssel mittels sshkeygen. Beschränkung der SSH-Client-Funktionalität auf Administratoren mit entsprechender |
| Scripting Scripting-Funktion zur Batch-Programmierung von allen Kommandozeilenparametern und zur Übertragung von (Teil-) Konfigurationen über unterschiedliche Softwarestände und Gerätetypen, inkl. Testmodus für Parameteränderungen. Nutzung der Zeitsteuerung (CRON) oder des Verbindungsauf- und -abbaus zum Ausführen von Script sur Automatisierung. Versenden von E-Mails per Script mit beliebigen Ausgaben als Anhang Load-Befehle Die Befehle Loadfirmware, LoadConfig und LoadScript können konditional ausgeführt werden, um so automatische Ladevorgänge zu steuern. Zum Beispiel kann bei einer räglichen Ausführung von LoadFirmware geprüft werden, ob die aktuelle Firmware älter oder neuer ist als die angefragte Firmware. Anhand dieser information wird dann entschieden, ob das Update durchgeführt werden soll. Der Befehl LoadFile erlaubt das Laden von Dateien auf ein Gerät, inklusive von Zertifikaten und gesicherten PKCS#12-Containern SNMP SNMP-Management via SNMPv2, private MIB per WEBconflig exportierbar, MIB II Zeitsteuerung Zeitliche Steuerung aller Parameter und Aktionen durch CRON-Dienst. Aktionen können "unscharf", d.h. mit zufälliger Zeitvarianz ausgeführt werden Diagnose Sehr umfangreiche LOG- und TRACE-Möllichkeiten, PING und TRACEROUTE zur Verbindungsüberprüfung, LANmonitor für Zustandsanzeige, interne Loggingbuffer für SYSLOG und Firevall-Events LANCOM WLAN Controller Unterstützt durch alle LANCOM WLAN Controller (separate optionale Hardware-Komponente zur Installation, Optimierung, Betrieb und Überwachung von WLAN-Funknetzen, außer PZP-Verbindungen) Frmöglicht die Programmierung von komplexen eigenen Assistenten, um eine vereinfachte Inbetriebanahme von Geräten je nach Projekt zu gewähleisen. Es werden eigene Templates und Logos unterstützt, um eine firmenspezifische Optik zu ermöglichen Ermöglicht die Programmierung von komplexen eigenen Assistenten, um eine Wereinfachte Inbetriebanahme von Geräten je nach Projekt zu gewähleisen. Es werden eigene Templates und Logos unterstützt, um eine firmenspezif | Einfacher HTTP(S)-Fileserver | Ablegen von HTML-Seiten, Grafiken und Vorlagen für Public Spot Seiten, Voucher, Hinweisseiten des Content Filters im internen Speicher |
| Scripting Scripting Scripting-Funktion zur Batch-Programmierung von allen Kommandozeilenparametern und zur Übertragung von (Teil-) Konfigurationen über unterschiedliche Softwarestände und Gerätetypen, inkl. Testmodus für Parameteränderungen. Nutzung der Zeitsteuerung (CRON) oder des Verbindungsauf- und -abbaus zum Ausführen von Scripts zur Automatisierung. Versenden von E-Mails per Script mit beliebigen Ausgaben als Anhang Load-Befehle Die Befehle LoadFirmware, LoadConfig und LoadScript können konditional ausgeführt werden, ou mat soll eine Ausführung von LoadFirmware gehrt die aktuelle Firmware alter oder neuer ist als die angefrägte Firmware. Anhand dieser Information wird dann entschieden, ob das Update durchgeführt werden soll. Der Befehl LoadFile erlaubt das Laden von Dateien auf ein Gerät, inklusive von Zertifikaten und gesicherten PKCS#12-Containern SNMP SNMP-Management via SNMPv2, private MIB per WEBconfig exportierbar, MIB II Zeitsteuerung Zeitliche Steuerung aller Parameter und Aktionen durch CRON-Dienst. Aktionen können "unscharf", d.h. mit zufälliger Zeitvarianz ausgeführt werden Diagnose Sehr umfangreiche LOG- und TRACE-Möglichkeiten, PING und TRACEROUTE zur Verbindungsüberprüfung, LANmonitor für Zustandsanzeige, interne Loggingbuffer für SYSLOG und Firewall-Events LANCOM WLAN Controller Unterstützt durch alle LANCOM WLAN Controller (separate optionale Hardware-Komponente zur Installation, Optimierung, Betrieb und Überwachung von WLAN-Funknetzen, außer PZP-Verbindungen) Programmierbarer Rollout-Assistent Ermöglicht die Programmierung von komplexen eigenen Assistenten, um eine vereinfachte Inbetriebnahme von Geräten je nach Projekt zu gewährleisten. Es werden eigene Templates und Logos unterstützt, um eine firmenspezifische Optik zu ermöglichen Statistiken Umfangreiche Ethernet-, IP- und DNS-Statistiken; SYSLOG-Fehlerzähler Accounting Verbindungs- und Onlinezeit sowie Übertragungsvolumen pro Station. Snapshot-Funktion zum regelmäßigen Auslesen der Werte am Ende einer Abrechnungsperiod | HTTPS Server | Auswahl, ob ein hochgeladenes oder das Default-Zertifikat für den HTTPS Server verwendet werden soll |
| unterschiedliche Softwarestände und Gerätetpen, inkl. Testmodus für Parameteränderungen. Nutzung der Zeitsteuerung (CRON) oder des Verbindungsauf- und -abbaus zum Ausführen von Scripts zur Automatisierung. Versenden von E-Mails per Script mit beliebigen Ausgaben als Anhang Load-Befehle Die Befehle LoadFirmware, LoadConfig und LoadScript können konditional ausgeführt werden, um so automatische Ladevorgänge zu steuern. Zum Beispiel kann bei einer täglichen Ausführung von LoadFirmware depptrift werden, ob die aktuelle Firmware älter oder neuer ist als die angefragte Firmware. Anhand dieser Information wird dann entschieden, do das perfüg deurchgeführt werden soll. Der Befehl LoadFile erlaubt das Laden von Dateien auf ein Gerät, inklusive von Zertifikaten und gesicherten PKCS#12-Containern SNMP SNMP-Management via SNMPv2, private MIB per WEBconfig exportierbar, MIB II Zeitsteuerung Zeitliche Steuerung aller Parameter und Aktionen durch CRON-Dienst. Aktionen können "unscharf", d.h. mit zufälliger Zeitvarianz ausgeführt werden Diagnose Sehr umfangreiche LOG- und TRACE-Möglichkeiten, PING und TRACEROUTE zur Verbindungsüberprüfung, LANmonitor für Zustandsanzeige, interne Loggingbuffer für SYSLOG und Firewall-Events LANCOM WLAN Controller Unnterstützt durch alle LANCOM WLAN Controller (separate optionale Hardware-Komponente zur Installation, Optimierung, Betrieb und Überwachung von WLAN-Funknetzen, außer PZP-Verbindungen) Programmierbarer Rollout-Assistent Ermöglicht die Programmierung von komplexen eigenen Assistenten, um eine vereinfachte Inbetriebnahme von Geräten je nach Projekt zu gewährleisten. Es werden eigene Templates und Logos unterstützt, um eine firmenspezifische Optik zu ermöglichen Statistiken Umfangreiche Ethernet-, IP- und DNS-Statistiken; SYSLOG-Fehlerzähler Accounting Verbindungs- und Onlinezeit sowie Übertragungsvolumen pro Station. Snapshot-Funktion zum regelmäßigen Auslesen der Werte am Ende einer Abrechnungsperiode. Zeitlich steuerbares (CRON) Kommando zum Zurücksetzen der Zähler al | Sicherheit | Zugriff über WAN oder (W)LAN, Zugangsrechte (lesen/schreiben) separat einstellbar (Telnet/SSL, SSH, SNMP, HTTPS/HTTP), Access Control Listen |
| Beispiel kann bei einer fäglichen Ausführung von LoadFirmware geprüft werden, ob die aktuelle Firmware älter oder neuer ist als die angefragte Firmware. Anhand dieser information wird dann entschieden, ob das Update durchgeführt werden soll. Der Befehl LoadFile erlaubt das Laden von Dateien auf ein Gerät, inklusive von Zertifikaten und gesicherten PKCS#12-Containern SNMP SNMP-Management via SNMPv2, private MIB per WEBconfig exportierbar, MIB II Zeitsteuerung Zeitliche Steuerung aller Parameter und Aktionen durch CRON-Dienst. Aktionen können "unscharf", d.h. mit zufälliger Zeitvarianz ausgeführt werden Diagnose Sehr umfangreiche LOG- und TRACE-Möglichkeiten, PING und TRACEROUTE zur Verbindungsüberprüfung, LANmonitor für Zustandsanzeige, interne Loggingbuffer für SYSLOG und Firewall-Events LANCOM WLAN Controller Unterstützt durch alle LANCOM WLAN Controller (separate optionale Hardware-Komponente zur Installation, Optimierung, Betrieb und Überwachung von WLAN-Funknetzen, außer PZP-Verbindungen) Programmierbarer Rollout-Assistent Ermöglicht die Programmierung von komplexen eigenen Assistenten, um eine vereinfachte Inbetriebnahme von Geräten je nach Projekt zu gewährleisten. Es werden eigene Templates und Logos unterstützt, um eine firmenspezifische Optik zu ermöglichen Statistiken Statistiken Umfangreiche Ethernet-, IP- und DNS-Statistiken; SYSLOG-Fehlerzähler Accounting Verbindungs- und Onlinezeit sowie Übertragungsvolumen pro Station. Snapshot-Funktion zum regelmäßigen Auslesen der Werte am Ende einer Abrechnungsperiode. Zeitlich steuerbares (CRON) Kommando zum Zurücksetzen der Zähler aller Konten Export Accounting-Information exportierbar via LANmonitor und SYSLOG Hardware Spannungsversorgung 12 V DC, externes Steckernetzteil (230 V) mit Bajonett-Stecker zur Sicherung gegen Herausziehen Temperaturbereich 5–40° C; Luftfeuchtigkeit 0–95%; nicht kondensierend | Scripting | unterschiedliche Softwarestände und Gerätetypen, inkl. Testmodus für Parameteränderungen. Nutzung der Zeitsteuerung (CRON) oder des Verbindungsauf- und -abbaus zum Ausführen von Scripts zur Automatisierung. Versenden von E-Mails per Script mit beliebigen Ausgaben als |
| Zeitsteuerung Zeitsteuerung aller Parameter und Aktionen durch CRON-Dienst. Aktionen können "unscharf", d.h. mit zufälliger Zeitvarianz ausgeführt werden Sehr umfangreiche LOG- und TRACE-Möglichkeiten, PING und TRACEROUTE zur Verbindungsüberprüfung, LANmonitor für Zustandsanzeige, interne Loggingbuffer für SYSLOG und Firewall-Events LANCOM WLAN Controller Unterstützt durch alle LANCOM WLAN Controller (separate optionale Hardware-Komponente zur Installation, Optimierung, Betrieb und Überwachung von WLAN-Funknetzen, außer P2P-Verbindungen) Programmierbarer Rollout-Assistent Ermöglicht die Programmierung von komplexen eigenen Assistenten, um eine vereinfachte Inbetriebnahme von Geräten je nach Projekt zu gewährleisten. Es werden eigene Templates und Logos unterstützt, um eine firmenspezifische Optik zu ermöglichen Statistiken Statistiken Umfangreiche Ethernet-, IP- und DNS-Statistiken; SYSLOG-Fehlerzähler Accounting Verbindungs- und Onlinezeit sowie Übertragungsvolumen pro Station. Snapshot-Funktion zum regelmäßigen Auslesen der Werte am Ende einer Abrechnungsperiode. Zeitlich steuerbares (CRON) Kommando zum Zurücksetzen der Zähler aller Konten Export Accounting-Information exportierbar via LANmonitor und SYSLOG Hardware Spannungsversorgung 12 V DC, externes Steckernetzteil (230 V) mit Bajonett-Stecker zur Sicherung gegen Herausziehen Umgebung Temperaturbereich 5–40° C; Luftfeuchtigkeit 0–95%; nicht kondensierend | Load-Befehle | Beispiel kann bei einer täglichen Ausführung von LoadFirmware geprüft werden, ob die aktuelle Firmware älter oder neuer ist als die angefragte Firmware. Anhand dieser Information wird dann entschieden, ob das Update durchgeführt werden soll. Der Befehl LoadFile erlaubt das Laden von |
| Diagnose Sehr umfangreiche LOG- und TRACE-Möglichkeiten, PING und TRACEROUTE zur Verbindungsüberprüfung, LANmonitor für Zustandsanzeige, interne Loggingbuffer für SYSLOG und Firewall-Events LANCOM WLAN Controller Unterstützt durch alle LANCOM WLAN Controller (separate optionale Hardware-Komponente zur Installation, Optimierung, Betrieb und Überwachung von WLAN-Funknetzen, außer P2P-Verbindungen) Programmierbarer Rollout-Assistent Ermöglicht die Programmierung von komplexen eigenen Assistenten, um eine vereinfachte Inbetriebnahme von Geräten je nach Projekt zu gewährleisten. Es werden eigene Templates und Logos unterstützt, um eine firmenspezifische Optik zu ermöglichen Statistiken Statistiken Umfangreiche Ethernet-, IP- und DNS-Statistiken; SYSLOG-Fehlerzähler Accounting Verbindungs- und Onlinezeit sowie Übertragungsvolumen pro Station. Snapshot-Funktion zum regelmäßigen Auslesen der Werte am Ende einer Abrechnungsperiode. Zeitlich steuerbares (CRON) Kommando zum Zurücksetzen der Zähler aller Konten Export Accounting-Information exportierbar via LANmonitor und SYSLOG Hardware Spannungsversorgung 12 V DC, externes Steckernetzteil (230 V) mit Bajonett-Stecker zur Sicherung gegen Herausziehen Temperaturbereich 5–40° C; Luftfeuchtigkeit 0–95%; nicht kondensierend | SNMP | SNMP-Management via SNMPv2, private MIB per WEBconfig exportierbar, MIB II |
| Loggingbuffer für SYSLOG und Firewall-Events LANCOM WLAN Controller Unterstützt durch alle LANCOM WLAN Controller (separate optionale Hardware-Komponente zur Installation, Optimierung, Betrieb und Überwachung von WLAN-Funknetzen, außer P2P-Verbindungen) Programmierbarer Rollout-Assistent Ermöglicht die Programmierung von komplexen eigenen Assistenten, um eine vereinfachte Inbetriebnahme von Geräten je nach Projekt zu gewährleisten. Es werden eigene Templates und Logos unterstützt, um eine firmenspezifische Optik zu ermöglichen Statistiken Umfangreiche Ethernet-, IP- und DNS-Statistiken; SYSLOG-Fehlerzähler Accounting Verbindungs- und Onlinezeit sowie Übertragungsvolumen pro Station. Snapshot-Funktion zum regelmäßigen Auslesen der Werte am Ende einer Abrechnungsperiode. Zeitlich steuerbares (CRON) Kommando zum Zurücksetzen der Zähler aller Konten Export Accounting-Information exportierbar via LANmonitor und SYSLOG Hardware Spannungsversorgung 12 V DC, externes Steckernetzteil (230 V) mit Bajonett-Stecker zur Sicherung gegen Herausziehen Temperaturbereich 5–40° C; Luftfeuchtigkeit 0–95%; nicht kondensierend | Zeitsteuerung | Zeitliche Steuerung aller Parameter und Aktionen durch CRON-Dienst. Aktionen können "unscharf", d.h. mit zufälliger Zeitvarianz ausgeführt werden |
| von WLAN-Funknetzen, außer P2P-Verbindungen) Programmierbarer Rollout-Assistent Ermöglicht die Programmierung von komplexen eigenen Assistenten, um eine vereinfachte Inbetriebnahme von Geräten je nach Projekt zu gewährleisten. Es werden eigene Templates und Logos unterstützt, um eine firmenspezifische Optik zu ermöglichen Statistiken Statistiken Umfangreiche Ethernet-, IP- und DNS-Statistiken; SYSLOG-Fehlerzähler Accounting Verbindungs- und Onlinezeit sowie Übertragungsvolumen pro Station. Snapshot-Funktion zum regelmäßigen Auslesen der Werte am Ende einer Abrechnungsperiode. Zeitlich steuerbares (CRON) Kommando zum Zurücksetzen der Zähler aller Konten Export Accounting-Information exportierbar via LANmonitor und SYSLOG Hardware Spannungsversorgung 12 V DC, externes Steckernetzteil (230 V) mit Bajonett-Stecker zur Sicherung gegen Herausziehen Umgebung Temperaturbereich 5–40° C; Luftfeuchtigkeit 0–95%; nicht kondensierend | Diagnose | |
| Statistiken Statistiken Umfangreiche Ethernet-, IP- und DNS-Statistiken; SYSLOG-Fehlerzähler Accounting Verbindungs- und Onlinezeit sowie Übertragungsvolumen pro Station. Snapshot-Funktion zum regelmäßigen Auslesen der Werte am Ende einer Abrechnungsperiode. Zeitlich steuerbares (CRON) Kommando zum Zurücksetzen der Zähler aller Konten Export Accounting-Information exportierbar via LANmonitor und SYSLOG Hardware Spannungsversorgung 12 V DC, externes Steckernetzteil (230 V) mit Bajonett-Stecker zur Sicherung gegen Herausziehen Umgebung Temperaturbereich 5–40° C; Luftfeuchtigkeit 0–95%; nicht kondensierend | LANCOM WLAN Controller | |
| Statistiken Umfangreiche Ethernet-, IP- und DNS-Statistiken; SYSLOG-Fehlerzähler Accounting Verbindungs- und Onlinezeit sowie Übertragungsvolumen pro Station. Snapshot-Funktion zum regelmäßigen Auslesen der Werte am Ende einer Abrechnungsperiode. Zeitlich steuerbares (CRON) Kommando zum Zurücksetzen der Zähler aller Konten Export Accounting-Information exportierbar via LANmonitor und SYSLOG Hardware Spannungsversorgung 12 V DC, externes Steckernetzteil (230 V) mit Bajonett-Stecker zur Sicherung gegen Herausziehen Umgebung Temperaturbereich 5–40° C; Luftfeuchtigkeit 0–95%; nicht kondensierend | Programmierbarer Rollout-Assistent | |
| Accounting Verbindungs- und Onlinezeit sowie Übertragungsvolumen pro Station. Snapshot-Funktion zum regelmäßigen Auslesen der Werte am Ende einer Abrechnungsperiode. Zeitlich steuerbares (CRON) Kommando zum Zurücksetzen der Zähler aller Konten Export Accounting-Information exportierbar via LANmonitor und SYSLOG Hardware Spannungsversorgung 12 V DC, externes Steckernetzteil (230 V) mit Bajonett-Stecker zur Sicherung gegen Herausziehen Umgebung Temperaturbereich 5–40° C; Luftfeuchtigkeit 0–95%; nicht kondensierend | Statistiken | |
| Abrechnungsperiode. Zeitlich steuerbares (CRON) Kommando zum Zurücksetzen der Zähler aller Konten Export Accounting-Information exportierbar via LANmonitor und SYSLOG Hardware Spannungsversorgung 12 V DC, externes Steckernetzteil (230 V) mit Bajonett-Stecker zur Sicherung gegen Herausziehen Umgebung Temperaturbereich 5–40° C; Luftfeuchtigkeit 0–95%; nicht kondensierend | Statistiken | Umfangreiche Ethernet-, IP- und DNS-Statistiken; SYSLOG-Fehlerzähler |
| Hardware Spannungsversorgung 12 V DC, externes Steckernetzteil (230 V) mit Bajonett-Stecker zur Sicherung gegen Herausziehen Umgebung Temperaturbereich 5–40° C; Luftfeuchtigkeit 0–95%; nicht kondensierend | Accounting | |
| Spannungsversorgung 12 V DC, externes Steckernetzteil (230 V) mit Bajonett-Stecker zur Sicherung gegen Herausziehen Umgebung Temperaturbereich 5–40° C; Luftfeuchtigkeit 0–95%; nicht kondensierend | Export | Accounting-Information exportierbar via LANmonitor und SYSLOG |
| Umgebung Temperaturbereich 5–40° C; Luftfeuchtigkeit 0–95%; nicht kondensierend | Hardware | |
| | Spannungsversorgung | 12 V DC, externes Steckernetzteil (230 V) mit Bajonett-Stecker zur Sicherung gegen Herausziehen |
| Gehäuse Robustes Kunststoffgehäuse, Anschlüsse auf der Rückseite, für Wandmontage vorbereitet, Kensington-Lock; Maße 210 x 45 x 140 mm (B x H x T) | Umgebung | Temperaturbereich 5–40° C; Luftfeuchtigkeit 0–95%; nicht kondensierend |
| | Gehäuse | Robustes Kunststoffgehäuse, Anschlüsse auf der Rückseite, für Wandmontage vorbereitet, Kensington-Lock; Maße 210 x 45 x 140 mm (B x H x T) |

LANCOM 1780EW-3G

| Hardware | |
|-------------------------------|---|
| Anzahl Lüfter | Keine; lüfterloses Design ohne rotierende Teile, hohe MTBF |
| Leistungsaufnahme (max.) | 14,4 Watt |
| Konformitätserklärungen* | |
| CE | EN 60950-1, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 301 489-24 |
| Wi-Fi Alliance Zertifizierung | 802.11a/b/g/n Wi-Fi Certified |
| 2.4 GHz WLAN | EN 300 328 |
| 5 GHz WLAN | EN 301 893, EN 302 502 |
| Notifizierungen | Notifiziert in den Ländern Deutschland, Belgien, Niederlande, Luxemburg, Österreich, Schweiz, Großbritannien, Italien, Spanien, Frankreich, Portugal, Tschechien, Dänemark |
| IPv6 | IPv6 Ready Gold |
| *) Hinweis | Auf unserer Website www.lancom-systems.de finden Sie die vollständigen Erklärungen zur Konformität auf der jeweiligen Produktseite |
| Lieferumfang | |
| Handbuch | Hardware-Schnellübersicht (DE/EN), Installation Guide (DE/EN/FR/ES/IT/PT/NL) |
| CD/DVD | Datenträger mit Firmware, Management-Software (LANconfig, LANmonitor) und Dokumentation |
| Kabel | Zwei Ethernet-Kabel, 3m |
| Antennen | Zwei 4-5 dBi Dipol-WLAN-Antennen (Gewinn ist abhängig von der genutzten Frequenz.) |
| Antennen | Zwei 2 dBi Dipol-UMTS/GPRS-Antennen (850-960 Mhz und 1700-2220 Mhz) |
| GPS-Antenne | Passive GPS-Antenne kann kostenfrei über beiliegenden Gutschein bestellt werden |
| Netzteil | Externes Steckernetzteil (230 V), NEST 12 V/1,5 A DC/S, Hohlstecker 2,1/5,5 mm Bajonett, Temperaturbereich -5 bis +45° C, LANCOM ArtNr. 110723 |
| Support | |
| Garantie | 3 Jahre, Support über Hotline und Internet KnowledgeBase |
| Software-Updates | Regelmäßige kostenfreie Updates (LCOS Betriebssystem und LANCOM Management System) via Internet |
| Optionen | |
| VPN | LANCOM VPN-25 Option (25 Kanäle), ArtNr. 60083 |
| LANCOM Content Filter | LANCOM Content Filter +10 Benutzer, 1 Jahr Laufzeit, ArtNr. 61590 |
| LANCOM Content Filter | LANCOM Content Filter +25 Benutzer, 1 Jahr Laufzeit, ArtNr. 61591 |
| LANCOM Content Filter | LANCOM Content Filter +100 Benutzer, 1 Jahr Laufzeit, ArtNr. 61592 |
| LANCOM Content Filter | LANCOM Content Filter +10 Benutzer, 3 Jahre Laufzeit, ArtNr. 61593 |
| LANCOM Content Filter | LANCOM Content Filter +25 Benutzer, 3 Jahre Laufzeit, ArtNr. 61594 |
| LANCOM Content Filter | LANCOM Content Filter +100 Benutzer, 3 Jahre Laufzeit, ArtNr. 61595 |
| Vorabaustausch | LANCOM Next Business Day Service Extension CPE, ArtNr. 61411 |
| Garantie-Erweiterung | LANCOM 2-Year Warranty Extension CPE, ArtNr. 61414 |
| LANCOM Public Spot | LANCOM Public Spot Option (Authentifizierungs- und Accounting-Software für Hotspots, inkl. Voucher-Druck über Standard-PC-Drucker), ArtNr. 60642 |
| Geeignetes Zubehör | |
| LANCOM WLC-4006+ (EU/UK/US*) | LANCOM WLAN Controller zum zentralen Management für 6 (optional bis 30) LANCOM Access Points und WLAN Router, ArtNr. 62035 (EU), ArtNr. 62036 (UK) und ArtNr. 62037 (US) |
| LANCOM WLC-4006 (EU/UK) | LANCOM WLAN Controller zum zentralen Management für 6 oder 12 LANCOM Access Points und WLAN Router, ArtNr. 61367 (EU) und ArtNr. 61368 (UK) - nur Bestandsgeräte, Artikel nicht mehr erhältlich |
| LANCOM WLC-4025+ (EU/UK/US*) | LANCOM WLAN Controller zum zentralen Management für 25 (optional bis 100) LANCOM Access Points und WLAN Router, ArtNr. 61378 (EU), ArtNr. 61379 und ArtNr. 61384 (US) |
| LANCOM WLC-4025 (EU/UK) | LANCOM WLAN Controller zum zentralen Management für 25 (optional bis 100) LANCOM Access Points und WLAN Router, ArtNr. 61550 (EU) und ArtNr. 61551 (UK) - nur Bestandsgeräte, Artikel nicht mehr erhältlich |
| LANCOM WLC-4100 (EU/UK) | LANCOM WLAN Controller zum zentralen Management für 100 (optional bis 1000) LANCOM Access Points und WLAN Router, ArtNr. 61369 (EU) und ArtNr. 61377 (UK) |

| Geeignetes Zubehör | |
|-------------------------------------|--|
| Externe Antenne | AirLancer Extender O-30 2.4 GHz Outdoorantenne, ArtNr. 60478 |
| Externe Antenne | AirLancer Extender O-70 2.4 GHz Outdoorantenne, ArtNr. 60469 |
| Externe Antenne | AirLancer Extender O-9a 5 GHz Outdoorantenne, ArtNr. 61220 |
| Externe Antenne | AirLancer Extender O-18a 5 GHz Outdoorantenne, ArtNr. 61210 |
| Externe Antenne* | AirLancer Extender O-D80g 2.4 GHz "Dual Linear" Polarisationsdiversity Outdoor-Sektorantenne, ArtNr. 61221 |
| Externe Antenne* | AirLancer Extender O-D60a 5 GHz "Dual Linear" Polarisationsdiversity Outdoor-Sektorantenne, ArtNr. 61222 |
| Externe Antenne | AirLancer Extender O-360ag Dualband Rundstrahl-Outdoorantenne, ArtNr. 61223 |
| Externe Antenne | AirLancer Extender I-60ag Dualband Indoor-Sektor-Antenne, ArtNr. 61214 |
| Externe Antenne | AirLancer Extender I-180 2.4 GHz Rundstrahl-Indoor-Antenne, ArtNr. 60914 |
| Externe Antenne (Outdoor 3G) | AirLancer Extender O-360-3G, 4 dBi GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA+ Rundstrahl-Outdoor-Antenne, ArtNr. 61225 |
| Externe Antenne (Indoor 3G) | AirLancer Extender I-360-3G, 2 dBi GSM/GPRS/EDGE, 5dBi 3G (UMTS/HSPA+), Rundstrahl-Indoor-Antenne, ArtNr. 60916 |
| Antennenkabel | AirLancer Cable NJ-NP 3m Antennenkabel-Verlängerung zum Anschluss von LANCOM Outdoor-Antennen, ArtNr. 61230 |
| Antennenkabel | AirLancer Cable NJ-NP 6m Antennenkabel-Verlängerung zum Anschluss von LANCOM Outdoor-Antennen, ArtNr. 61231 |
| Antennenkabel | AirLancer Cable NJ-NP 9m Antennenkabel-Verlängerung zum Anschluss von LANCOM Outdoor-Antennen, ArtNr. 61232 |
| Überspannungsschutz (Antennenkabel) | AirLancer Extender SA-5L Überspannungsschutz, wird zwischen Antenne und Access Point geschaltet, 2.4 und 5 GHz, ArtNr. 61553 |
| Überspannungsschutz (LAN-Kabel) | AirLancer Extender SA-LAN Überspannungsschutz für LAN-Kabel, ArtNr. 61213 |
| 19"-Montage | 19" Rackmount-Adapter, ArtNr. 61501 |
| LANCOM Wall Mount | Wandhalterung zur einfachen und diebstahlsicheren Befestigung von LANCOM Geräten im Kunststoffgehäuse, ArtNr. 61349 |
| Analog-Modem-/serieller Anschluss | LANCOM Serial Adapter Kit, ArtNr. 61500 |
| VPN-Client-Software | LANCOM Advanced VPN Client für Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, 1er Lizenz, ArtNr. 61600 |
| VPN-Client-Software | LANCOM Advanced VPN Client für Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, 10er Lizenz, ArtNr. 61601 |
| VPN-Client-Software | LANCOM Advanced VPN Client für Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, 25er Lizenz, ArtNr. 61602 |
| VPN-Client-Software | LANCOM Advanced VPN Client für Mac OS X (10.5 nur Intel, 10.6 oder höher), 1er Lizenz, ArtNr. 61606 |
| VPN-Client-Software | LANCOM Advanced VPN Client für Mac OS X (10.5 nur Intel, 10.6 oder höher), 10er Lizenz, ArtNr. 61607 |
| *) Hinweis | Für Polarisations-Diversity-Antennen werden je zwei Kabel und Überspannungsschutzadapter benötigt! |
| Artikelnummer(n) | |
| LANCOM 1780EW-3G (EU) | 61382 |
| LANCOM 1780EW-3G (UK) | 61383 |