

LANCOM Release Notes



10.40 RC1

Copyright (c) 2002-2019 LANCOM Systems GmbH, Würselen (Germany)

LANCOM Systems GmbH
Adenauerstraße 20 / B2
52146 Würselen
Germany

Internet: <http://www.lancom-systems.de>

11.12.2019, CBuersch

Inhaltsübersicht

1. Einleitung	2
2. Gerätespezifische Kompatibilität zu LCOS 10.40	2
3. Hinweise zu LCOS 10.40	3
Informationen zu Werkseinstellungen	3
4. Feature-Übersicht LCOS 10.40	4
4.1 Feature-Highlights	4
Next-Generation SD-WAN: LANCOM High Scalability VPN (HSVPN)	4
Modernes Look & Feel: Neue WEBconfig	4
Multicast Routing	4
4.2 Weitere Features	5
SD-WAN Zero-touch Deployment für DSL-Router	5
Netflow	5
IKEv2-VPN mit Windows-Login	5
Mehr Flexibilität bei Backup-Szenarien	5
Neue SD-WAN-Funktionen für den Loadbalancer	5
WLAN-Zeitsteuerung	5
Mehr Sicherheit im VPN	5
TLS 1.3 Client Mode	5
Neue Filter für individuelle Meldungen	5

5. Historie LCOS 10.40	6
LCOS-Änderungen 10.40.0103 RC1	6
6. Allgemeine Hinweise	10
Haftungsausschluss	10
Sichern der aktuellen Konfiguration	10
Verwendung einer Minimalfirmware zur Vergrößerung des Speicherplatzes	10

1. Einleitung

LCOS („LANCOM Operating System“) ist das bewährte LANCOM Betriebssystem für Router, Access Points und WLAN-Controller. Im Rahmen der von den Produkten vorgegebenen Hardware ist die jeweils aktuelle LCOS-Version für LANCOM Produkte verfügbar und wird von LANCOM Systems kostenlos zum Download angeboten.

Dieses Dokument beschreibt die Neuerungen der LCOS Software Release 10.40 RC1 sowie die Änderungen und Verbesserungen zur Vorversion.

Beachten Sie vor der Durchführung des Firmware-Update unbedingt die Hinweise im Kapitel 6 „Allgemeine Hinweise“ dieses Dokumentes.

Aktuelle Support-Hinweise und sowie Informationen über bekannte Einschränkungen zur aktuellen LCOS-Version finden Sie im Support-Bereich unserer Webseite

<https://www.lancom-systems.de/service-support/soforthilfe/aktuelle-support-hinweise/>

2. Gerätespezifische Kompatibilität zu LCOS 10.40

Grundsätzlich werden alle LANCOM Produkte über die gesamte Lebenszeit regelmäßig mit Major Releases bedient, welche neue Features und Bugfixes beinhalten.

Auch für Geräte, die keine aktuelle LCOS-Version unterstützen, werden in regelmäßigen Abständen LCOS Release Updates inklusive Bugfixes und allgemeinen Verbesserungen bereitgestellt. Eine Übersicht über die aktuell unterstützte LCOS-Version für Ihr Gerät finden Sie unter

<https://www.lancom-systems.de/produkte/firmware/lifecycle-management/produkttabellen/>

Mit LCOS 10.40 entfällt die Unterstützung für folgende Geräte

- > LANCOM 1780EW-4G
- > LANCOM 1781A-4G
- > LANCOM L-322E
- > LANCOM L-1302acn
- > LANCOM L-1310acn

3. Hinweise zu LCOS 10.40

Informationen zu Werkseinstellungen

Geräte, die mit LCOS 10.00 oder größer ausgeliefert werden, kontaktieren automatisch die LANCOM Management Cloud (LMC). Diese Funktionalität ermöglicht eine Zero-Touch-Inbetriebnahme von neuen Geräten. Falls die LMC nicht verwendet werden soll, kann diese Funktionalität über den Grundeinstellungs-Wizard bei der Erstinstallation oder im LANconfig jederzeit unter Management > LMC deaktiviert werden. Eine spätere Verwendung der LMC ist jederzeit wieder manuell aktivierbar.

4. Feature-Übersicht LCOS 10.40

4.1 Feature-Highlights

Next-Generation SD-WAN: LANCOM High Scalability VPN (HSVPN)

High Scalability VPN verbessert deutlich die Skalierbarkeit und Effizienz Ihrer SD-WAN-Architektur. Wo zuvor für jede Anwendung ein einzelner VPN-Tunnel benötigt wurde, transportiert HSVPN beliebig viele Netze in einem einzigen VPN-Tunnel gesammelt an die Gegenstelle – dabei bleibt jedes Netz sicher und strikt voneinander getrennt. Der Vorteil für Ihr Business: deutlich weniger benötigte VPN-Tunnel sowie schnellere Wiederherstellungszeiten bei Failover.

Modernes Look & Feel: Neue WEBconfig

Erfreuen Sie sich nun an einem ganz neuen Look & Feel in der LANCOM WEBconfig. Angelehnt an das moderne und helle Design der LANCOM Management Cloud wurde die WEBconfig komplett neu überarbeitet und bietet Ihnen eine attraktive und frische Optik..

Multicast Routing

Ab sofort werden Multicast-Daten, wie z. B. IPTV, effizient an verschiedenen Endgeräte übertragen. Während bislang an jeden Empfänger separate Datenpakete verschickt werden mussten, ermöglicht Multicast-Routing die parallele Übertragung eines IP-Stroms an mehrere Empfänger. Dadurch wird die Last für den Router verringert und die verfügbare Routing-Kapazität besser genutzt.

4.2 Weitere Features

SD-WAN Zero-touch Deployment für DSL-Router

Automatische Inbetriebnahme von DSL-Routern an BNG-Telekom-Anschlüssen mit der LANCOM Management Cloud – ohne die aufwändige Konfiguration von DSL-Zugangsdaten auf dem Router.

Netflow

Mit Netflow können Informationen zur Netzwerkanalyse über eingehenden bzw. ausgehenden IP-Datenverkehr (u.a. Quelle, Ziel, Ports) im Router an einen zentralen Server zur Auswertung gesendet werden.

IKEv2-VPN mit Windows-Login

Mobile VPN-Clients können jetzt mittels IKEv2 EAP gegen eine zentrale Datenbank wie Microsoft Active Directory oder RADIUS authentifiziert werden, ohne dass die VPN-Zugangsdaten auf dem LANCOM Router gespeichert werden müssen.

Mehr Flexibilität bei Backup-Szenarien

Die Priorisierung von Routen bietet neue Möglichkeiten für flexible Backup-Szenarien

Neue SD-WAN-Funktionen für den Loadbalancer

Auf zentralseitigen Gateways können VPN-Loadbalancer durch RADIUS automatisch erzeugt werden. Zudem werden mehrere VPN-Kanäle zu Tunnel-Gruppen zusammengefasst, sodass auch im Fall eines Failovers der VPN-Aufbau zu einem gemeinsamen Gateway erfolgt.

WLAN-Zeitsteuerung

Ermöglicht das zeitgesteuerte Aktivieren und Deaktivieren von SSIDs im WLAN. Ideal für WLAN-Netze, die nur zu bestimmten Zeiten zur Verfügung stehen sollen, wie beispielsweise Hotspots oder WLAN in Bildungseinrichtungen.

Mehr Sicherheit im VPN

Unterstützung von neuen und modernen Verschlüsselungs-Algorithmen wie Chacha20-Poly 1305, Digital Signature mit ECDSA sowie neue Diffie-Hellmann-Gruppen.

TLS 1.3 Client Mode

Die Unterstützung des neuen Protokolls TLS 1.3 erhöht die Sicherheit beim Zugriff des Routers auf Webdienste.

Neue Filter für individuelle Meldungen

Konfigurierbare Filterlisten für SNMP-Traps und SYSLOG ermöglichen den Erhalt individualisierter Monitoring-Meldungen.

Weitere Features finden Sie in den Abschnitten zu den einzelnen Builds im Kapitel 5 „Historie LCOS 10.40“.

5. Historie LCOS 10.40

LCOS-Änderungen 10.40.0103 RC1

Neue Features

Allgemein

- › Neues Design für WEBconfig
- › Syslog-Meldungen beim Firmwarewechsel sowie Firmware-Info beim Booten
- › Für IPv6-WAN-Zugänge wird nun der DHCPv6-Client auch gestartet, wenn zuvor keine Router Advertisements empfangen wurden.
- › Für die Zero-Touch-Inbetriebnahme an BNG-Anschlüssen der Deutschen Telekom wurde eine entsprechende Internet-Gegenstelle in die Standardkonfiguration von DSL-Routern aufgenommen.
- › In der Standardkonfiguration muss nun bei der ersten Konsolen-Anmeldung ein Hauptgerätepasswort vergeben werden.
- › Unterstützung von WAN-Verbindungen, denen providerseitig nur eine DHCPv4-Adresse mit /32-Maske zugewiesen wird
- › Bei Erreichen von 80% eines konfigurierten Volumenbudgets erfolgt nun eine Information per E-Mail und/oder Syslog.
- › Für QoS können nun WAN-Bandbreiten > 1 GBit/s konfiguriert werden.
- › Unterstützung für High Availability Clustering im vRouter ab der Lizenzstufe „vRouter 500“
- › Unterstützung für TLS 1.3 Client-Modus
- › Zu sendende SNMP-Traps lassen sich nun filtern.
- › Zu sendende Syslog-Meldungen lassen sich nun filtern.
- › Für den Alive-Test ist nun eine Absende-Adresse konfigurierbar.
- › Das RADIUS-Dictionary kann nun durch benutzerdefinierte Attribute erweitert werden.

Routing

- › Unterstützung für Multicast-Routing
- › Unterstützung für IGMP- und MLD-Proxy
- › Unterstützung für PIM (Protocol Independent Multicast)
- › Gegenstellen können nun bei Bedarf auch ohne vorhandene Route in der Routing-Tabelle aufgebaut werden.
- › Der DHCP-Client unterstützt jetzt die Option 121 (Classless Static Route) nach RFC 3442.
- › Der BGP-Connection-Retry-Timer ist nun konfigurierbar.
- › Das Verhalten beim Propagieren der Default-Route im BGP kann jetzt konfiguriert werden.
- › BGP speichert jetzt eine Historie über gesendete Präfixe.

- › Die IPv4-Firewall unterstützt nunmehr keine MAC-Adressen als Ziel. Bestehende Konfigurationen funktionieren weiterhin.
- › Die zeitgesteuerte Default-Route ist entfallen.
- › Für statische IPv4- und IPv6-Routen kann nun die administrative Distanz konfiguriert werden.
- › Unterstützung für NetFlow/IPFIX
- › Die administrative Distanz bei OSPF ist jetzt konfigurierbar.
- › Für die Route-Redistribution via LISP und OSPF kann eine Präfix-Filterliste konfiguriert werden.
- › Die Zeile „DMZ“ wurde aus einigen Tabellen als Vorbelegung entfernt.
- › Der TFTP-Operating-Schalter beherrscht jetzt auch den Modus „Nur Sysinfo“.
- › Die Skalierbarkeit des IPv4-Routers bei vielen Routen wurde deutlich verbessert.
- › Überträgt der Provider die tatsächliche Layer-3-Bandbreite als zusätzliche Information im PPP, so wird diese im QoS verwendet.

VPN

- › Unterstützung für LANCOM High Scalability VPN (HSVPN)
- › Unterstützung für IKEv2 EAP
- › Unterstützung für ChaCha20-Poly1305 für IKEv2
- › Unterstützung für EdDSA für IKEv2
- › Unterstützung für Digital Signature mit ECDSA nach RFC 7427
- › Unterstützung für Curve25519 und Curve448 für IKEv2
- › Ein VPN-Loadbalancer kann dynamisch durch RADIUS erzeugt werden.
- › Das Anfragen einer Adresse im IKEv2-Config-Mode ist jetzt schaltbar.
- › Alternative Gateways können nun gruppiert und priorisiert werden.
- › Entfall von IPCOMP für IKEv1
- › Entfall von AH für IPsec

WLAN

- › Unterstützung für OCSP im RADIUS-Server im Zusammenhang mit EAP(-TLS)
- › WLAN-SSIDs können anhand von Zeitplänen ein- und ausgeschaltet werden.
- › Für Public Spot kann nun ein benutzerdefiniertes Branding-Logo („powered by LANCOM“) auf der Login-Seite verwendet werden.
- › Unterstützung für die LANCOM Public Spot PMS Accounting Plus-Option im vRouter
- › Für die Public Spot-Anmeldeseite wird nun immer HTTPS verwendet, wenn als Login-Seiten-Protokoll „HTTPS“ ausgewählt ist. Zuvor wurden nur die eigentlichen Anmeldedaten und die Status-Seite über HTTPS übertragen.
- › Für WLAN-Clients kann ein Schwellwert definiert werden, bei dessen Unterschreitung ein Client disassoziiert wird.
- › VLAN-Gruppenschlüssel werden nun automatisch vergeben.

VoIP

- › Passwörter für SIP-Leitungen dürfen nun bis zu 64 Zeichen lang sein.
- › Unterstützung für „Telekom Company Flex“-Zugänge.
- › Das Format der „Connected Number“ ist konfigurierbar
- › Unterstützung Early Media
- › Rufe können dynamisch auf verschiedene SIP-Leitungen verteilt werden
- › Die maximale Anzahl von parallelen Gesprächen für eine SIP-Leitung ist konfigurierbar

WLC

- › „Unbekannte gesehene Clients“ werden in der Standardkonfiguration nicht mehr an den WLC gemeldet.
- › Die Client-Bandbreitenbegrenzung ist nun über den WLC konfigurierbar.

Korrekturen / Anpassungen

Allgemein

- › Wenn ein Zertifikat via SCEP in einen VPN-Container des LANCOM Routers geladen wurde und es das gleiche Subject aufwies wie ein Zertifikat, welches sich bereits in einem VPN-Container befand, wurde das Zertifikat mit einem Unknown-Status versehen und konnte nicht ausgerollt werden.
- › Wenn bei Geräten des Typs LANCOM 1780EW-4G+, LANCOM 1793VA-4G oder LANCOM 1790-4G im Mobilfunk-Profil die Übertragungsarten „UMTS(3G)+GPRS(2G)“ oder „GPRS(2G)“ eingestellt wurden, verwendete das Gerät immer LTE(4G), weil das verbaute Mobilfunkmodul dieser Geräte die Übertragungsart GPRS(2G) nicht unterstützt. Das Gerät baut nun eine Verbindung zum 3G-Netz auf.
- › Über GPS kann neben der Positionsbestimmung auch der Bezug der Uhrzeit erfolgen. LTE-Router mit dem LTE-Modul MC7710 gaben als Uhrzeit „2001-01-01 00:00:00“ + Betriebszeit des Routers aus. Die Zeit-Synchronisation per GPS wird nun deaktiviert, wenn offensichtlich falsche Werte empfangen werden.
Betroffen waren folgende Geräte:
 - › 1780EW-4G Hardware Rel. B und C (teilweise)
 - › 1781VA-4G Hardware Rel. B und C (teilweise)
 - › 1781-4G
 - › 1781A-4G (teilweise)
- › Wurde per Rollout-Wizard ein Skript auf einen Router ausgerollt, welches einen einzelnen Wert in einer Tabellenzeile setzte, kam es zu einem unvermittelten Neustart des Routers.

VoIP

- Der Voice Call Manager unterstützte keine multiplen Dialoge in der Early Media Phase. Bei Telefonaten mit multiplen Dialogen (etwa bei Verwendung eines Call-Routings über einen Telefon-Dienst) führte dies dazu, dass beim Zustandekommen des Telefonats keine Sprachdaten übertragen wurden.
- In einem Szenario mit einer per Gateway-Leitung angebundenen SIP-TK-Anlage wurde bei einem eingehenden Telefonat vom LANCOM Router die Session-ID in den SDP-Informationen nicht hochgezählt. Dies führte dazu, dass das Telefonat bei Annahme des Gesprächs abgebaut wurde.
- In der Call-Routing-Tabelle war die Anzahl der möglichen Einträge auf maximal 128 begrenzt. Diese Begrenzung wurde aufgehoben.
- Bei Telekom-VoIP-Anschlüssen konnte es vorkommen, dass bei einem per SIP-Client initiierten Festnetz-Anruf kein „Klingeln“-Signal auf der Leitung ausgegeben wurde, da der Provider ein „Ringing“ ohne Session Description Protocol (SDP) sendete. In der Folge verlief der Rufaufbau bis zur Rufannahme ohne Ton-Signalisierung.
- Auf Geräten der 1783x-Serie wurden im WEBconfig bei einem Eintrag für einen analogen Benutzer alle analogen- und Wähl-Schnittstellen als ausgewählt angezeigt, wenn ein Benutzereintrag lediglich mit der analogen- und Wähl-Schnittstelle 2 abgespeichert wurde.

6. Allgemeine Hinweise

Haftungsausschluss

Die LANCOM Systems GmbH übernimmt keine Gewähr und Haftung für nicht von der LANCOM Systems GmbH entwickelte, hergestellte oder unter dem Namen der LANCOM Systems GmbH vertriebene Software, insbesondere nicht für Shareware und sonstige Fremdsoftware.

Sichern der aktuellen Konfiguration

Bitte sichern Sie vor dem Update Ihrer LANCOM-Geräte auf eine neue LCOS-Version unbedingt Ihre Konfigurationsdateien!

Wegen umfangreicher Feature-Erweiterungen ist ohne eine Sicherung der Konfigurationsdaten eine Rückkehr auf die alte Firmware **nicht mehr automatisch möglich**.

Wenn Sie Geräte, die Sie über eine Router-Verbindung oder WLAN-Punkt-zu-Punkt-Verbindung erreichen können, aktualisieren möchten, bedenken Sie bitte, dass Sie zuerst das entfernte LANCOM Gerät und anschließend das lokale LANCOM Gerät aktualisieren. Eine Anleitung zur Firmware-Aktualisierung erhalten Sie im LCOS-Referenzhandbuch.

Wir empfehlen zudem, dass produktive Systeme vor dem Einsatz in der Kundenumgebung erst einem internen Test unterzogen werden, da trotz intensivster interner und externer Qualitätssicherungsmaßnahmen ggf. nicht alle Risiken durch LANCOM Systems ausgeschlossen werden können.

Verwendung einer Minimalfirmware zur Vergrößerung des Speicherplatzes

Durch zahlreiche neue Funktionen in der LCOS-Firmware ist es bei älteren LANCOM Geräten unter Umständen nicht mehr möglich, zwei vollwertige Firmware-Versionen gleichzeitig zu speichern. Um mehr Platz im Speicher zu schaffen, muss dann statt einer vollwertigen Firmware zunächst eine eingeschränkte, kleinere Firmware eingerichtet werden. Hierdurch steht für die andere Firmware im Gerät erheblich mehr Speicher zur Verfügung.

Diese Einrichtung ist nur einmalig erforderlich und wird mit einer „Minimalfirmware“ durchgeführt.

Nach dem Einspielen der Minimalfirmware steht die Firmsafe-Funktion des LANCOM nur noch in eingeschränktem Umfang zur Verfügung. Das Update auf eine neuere Firmware ist weiterhin problemlos möglich.

Das LANCOM Gerät arbeitet nach einem fehlgeschlagenen Update jedoch mit einer Minimalfirmware, die Ihnen ausschließlich den lokalen Zugriff auf das Gerät erlaubt. Alle erweiterten Funktionalitäten, insbesondere die Remote Administration, sind nicht verfügbar, solange die Minimalfirmware aktiv ist.