

LANCOM Release Notes



10.20 RU8

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

LANCOM Systems GmbH
Adenauerstraße 20 / B2
52146 Würselen
Germany

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

11.09.2019, CBuersch

Inhaltsübersicht

1. Einleitung	2
2. Gerätespezifische Kompatibilität zu LCOS 10.20	2
3. Hinweise zu LCOS 10.20	3
3.1 Informationen zu Werkseinstellungen	3
3.2 Informationen zum LANCOM vRouter	3
4. Feature-Übersicht LCOS 10.20	4
4.1 Feature-Highlights	4
4.2 Weitere Features	5
5. Historie LCOS 10.20	6
LCOS-Änderungen 10.20.0482 RU7 > 10.20.0484 RU8	6
LCOS-Änderungen 10.20.0446 RU5 > 10.20.0455 RU6	9
LCOS-Änderungen 10.20.0369 RU4 > 10.20.0446 RU5	9
LCOS-Änderungen 10.20.0355 RU3 > 10.20.0369 RU4	12
LCOS-Änderungen 10.20.0298 RU2 > 10.20.0355 RU3	13
LCOS-Änderungen 10.20.0259 RU1 > 10.20.0298 RU2	15
LCOS-Änderungen 10.20.0175 Rel > 10.20.0259 RU1	17
LCOS-Änderungen 10.20.0145 RC2 > 10.20.0175 Rel	19
LCOS-Änderungen 10.20.0097 RC1 > 10.20.0145 RC2	21
LCOS-Änderungen zu 10.20.0097 RC1	23
6. Allgemeine Hinweise	25
Haftungsausschluss	25
Sichern der aktuellen Konfiguration	25
Verwendung einer Minimalfirmware zur Vergrößerung des Speicherplatzes	25

1. Einleitung

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

Dieses Dokument beschreibt die Neuerungen der LCOS Software Release 10.20 RU8 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 10.20

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/lcos/lifecycle-management/produkttabellen/>

Mit LCOS 10.20 entfällt die Unterstützung für folgende Geräte

- > LANCOM IAP-321
- > LANCOM IAP-321-3G
- > LANCOM OAP-321
- > LANCOM OAP-321-3G
- > LANCOM OAP-322
- > LANCOM IAP-3G
- > LANCOM 1781A-3G

3. Hinweise zu LCOS 10.20

3.1 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.

3.2 Informationen zum LANCOM vRouter

Wenn Sie eine vRouter-Instanz erstmalig mit LCOS 10.20 RC1 oder LCOS 10.20 RC2 installiert haben, ist es notwendig, den vRouter mit LCOS 10.20 Rel neu zu installieren. Die generelle Verfügbarkeit des LANCOM vRouter für Microsoft Hyper-V folgt mit einem zukünftigen LCOS Release Update.

4. Feature-Übersicht LCOS 10.20

4.1 Feature-Highlights

WPA3 – WLAN-Sicherheit auf neuestem Stand

Mehr Sicherheit für Ihre WLAN-Infrastruktur bietet Ihnen ab sofort die jüngste Generation der WLAN-Verschlüsselung - WPA3 (Wi-Fi Protected Access). Als Nachfolger von WPA2, bietet WPA3 wichtige Erweiterungen und Sicherheits-Features für kleine („WPA3-Personal“) und große Netze („WPA3-Enterprise“). Mit LCOS 10.20 unterstützen alle LANCOM Access Points und WLAN-Router den neuen WLAN-Sicherheitsstandard. Erfahren Sie mehr in unserem [Whitepaper](#).

Auto Updater – Immer up-to-date

Immer auf dem aktuellen Stand: LANCOM Geräte können auf Wunsch ohne Nutzerinteraktion nach neuen Software-Updates suchen, diese herunterladen und einspielen. Sie wählen, ob Sie Security Updates, Release Updates oder alle Updates automatisch installieren möchten. Sollen keine automatischen Updates durchgeführt werden, so kann das Feature auch zur Prüfung auf neue Updates verwendet werden.

Client Management – Für einfach bestes WLAN

Mit Client Management werden WLAN-Clients stets auf den für sie idealen Access Point sowie das beste Frequenzband gesteuert. Dies steigert die Qualität drahtloser Netzwerke - egal ob im stand-alone-Betrieb oder orchestriert über die LANCOM Management Cloud. Die bislang getrennten Funktionen Band Steering und Client Steering werden hierbei kombiniert und auch ohne den Betrieb mit einem WLAN-Controller bereitgestellt.

LEPS-U & LEPS-MAC – Volle Zugangskontrolle für Ihr WLAN

Bewahren Sie die Kontrolle darüber, wer sich in Ihrem WLAN befindet. Mit LEPS-U (LANCOM Enhanced Passphrase Security-User) vergeben Sie einzelnen Clients oder ganzen Gruppen ein individuelles WLAN-Passwort für eine SSID. Über LEPS-MAC identifizieren Sie die Clients noch zusätzlich anhand ihrer MAC-Adresse - ideal für sichere Unternehmensnetzwerke!

WAN Policy-Based NAT – Nutzung von NAT in Firewall-Regeln

WAN Policy-Based NAT ermöglicht die einfache Zuordnung von statischen WAN-IPv4-Adressen zu gewünschten Diensten. Durch eine NAT-Aktion in den Firewall-Regeln werden dabei interne Adressen hinter einer vom Provider zugewiesenen WAN-Adresse maskiert. Ideal für Szenarien z.B. für den Betrieb von Mailservern und Webservern mit verschiedenen WAN-Adressen.

4.2 Weitere Features

Enhanced Open

Dank Einführung einer zusätzlichen Datenverschlüsselung verbessert Enhanced Open die Sicherheit von Clients in offenen WLANs wie z.B. Hotspots in Cafés oder Hotels.

DSL-Bridge-Mode

Ab sofort können alle VDSL-Router in einen DSL-Bridge-Modus versetzt werden. Dies ermöglicht den Einsatz der Geräte als reines DSL-Modem. Ideal für Szenarien, in denen mehrere DSL-Zugänge an einem Router betrieben werden sollen.

OCSP-Responder – Neue Power für Smart Certificate

Maximale Sicherheit bei VPN-Zugriffen: Dank Smart Certificate profitieren Sie von der in LANCOM Geräten integrierten Funktion zur komfortablen Erstellung digitaler Zertifikate - ganz ohne externe Zertifizierungsstelle! Erweitert wurde diese Funktion nun um das Netzwerkprotokoll OCSP (Online Certificate Status Protocol), welches Clients ermöglicht, den Status von X.509-Zertifikaten bei der integrierten CA automatisch und effizient abzufragen.

Unterstützung von LISP (Locator/ID Separation Protocol)

Das Locator/ID Separation Protocol (LISP) ist eine neue Routing-Architektur. Mit LISP kann eine hochskalierbare Netzwerke mit integriertem Routing- und Tunnel- bzw. Overlay-Protokoll realisiert werden. Ideal für Service Provider oder Enterprise-Netzwerke.

Public Spot CSV-Import

Public Spot-Management noch einfacher: Benutzer können nun bequem per Textdatei (CSV) für den Hotspot-Zugriff importiert und exportiert werden.

Weitere Features finden Sie in den Abschnitten zu den einzelnen Builds im Kapitel 5 „Historie LCOS 10.20“.

5. Historie LCOS 10.20

LCOS-Änderungen 10.20.0482 RU7 > 10.20.0484 RU8

Korrekturen / Anpassungen

VoIP

- > Es wurde ein VoIP-Problem behoben, bei dem in bestimmten Konstellationen mit analogen Telefonen einseitige Sprachverbindungen oder keine Verbindung zustande kommen konnte. Für folgende Geräte wird das Update bereitgestellt:

LANCOM 1783VA, 1783VAW, 1783VA-4G

LANCOM 1793VA, 1793VAW, 1793VA-4G

LANCOM 1906VA, 1906VA-4G

LANCOM 883 VoIP

> LCOS-Änderungen 10.20.0455 RU6 > 10.20.0482 RU7

Korrekturen / Anpassungen

Allgemein

- > Die Checksummen-Berechnung von Ethernet-Paketen funktionierte im vRouter nicht korrekt. Dies konnte zu Kommunikations-Problemen führen.
- > In einem Szenario mit eingesetztem PMS-Server sprachen die LANCOM Geräte ISG-1000, ISG-4000 und WLC-1000 anstatt der IP-Adresse des PMS-Servers die Adresse 0.0.0.0 an, da die Loopback-Adresse für das Netzwerk nicht korrekt erkannt wurde. In der Folge war die Kommunikation mit dem PMS-Server nicht möglich.
- > Wenn ein LANCOM Router die IP-Parameter für die Gegenstelle INTERNET von einem DHCP-Server bezog und ein vorgeschaltetes Gateway die IP-Adresse xx.xx.xx.254 besaß, kam es zu einem IP-Adresskonflikt, da der LANCOM Router sich ebenfalls für die IP-Adresse xx.xx.xx.254 verantwortlich sah. Dies führte dazu, dass keine Kommunikation zum Internet und somit auch nicht zur LMC möglich war.
- > Bei Webseiten-URLs, welche in der Konfiguration des Content Filters als Whitelist-Einträge angelegt waren, dauerte der Aufbau der Webseiten-Inhalte ungewöhnlich lange.
- > Kam es während der Übertragung von direkt am Gerät vorgenommenen Konfigurations-Änderungen an die LMC zu einem Kommunikations-Verlust zur LMC, wurden die Änderungen verworfen.
Konfigurations-Änderungen werden jetzt bei einem Abbruch der Kommunikation zwischengespeichert und erneut übertragen, wenn die Kommunikation wieder möglich ist.
- > Aufgrund eines falschen Formats des SOAP-Headers im LANCOM Router wurde die TR-069-Aushandlung vom Auto Configuration Server (ACS) abgelehnt. In der Folge war eine automatische Konfiguration sowie ein Firmware-Update durch den ACS nicht möglich.

VPN

- > Wenn in einem Einwahl-Profil des LANCOM Advanced VPN Client im Menü ‚Erweiterte IPsec-Optionen / UDP-Encapsulation‘ der Port 4500 fest eingestellt wurde, scheiterte eine IKEv1-Verbindung mit der Fehlermeldung „IKE info: Phase-2 proposal failed“.
- > Wenn ein VPN-Client über das IKEv1-Protokoll mit dem LANCOM Router verbunden war und dieser per Config-Mode eine IP-Adresse vom Router erhielt, wurde die Adresse nicht in die RIB/FIB-Tabelle des Routers übernommen. Wenn zudem unter ‚IP-Router / Allgemein‘ die Option „Pakete von internen Diensten über den Router senden“ aktiviert waren, führte dies dazu, dass keine Kommunikation vom LANCOM Router in Richtung des Clients möglich war. Die Kommunikation vom VPN-Client in das lokale Netzwerk war jedoch nicht betroffen.
- > Nach einem Re-keying war keine Kommunikation über eine IKEv1-VPN-Verbindung möglich, wenn den Lifetimes der Phase-1 und Phase-2 der gleiche Wert zugewiesen wurde.
- > Ein eingerichtetes Loopback-Interface für den LISP ETR wurde nicht ausgerollt.

WLAN

- > Nach Bezug des WLAN-Profiles samt Passwort wird bei erstmaligem Aufrufen des Access Points in WEBconfig der Ersteinrichtungs-Assistent geöffnet. Wurde dieser vom Benutzer abgebrochen, konnten im WEBconfig beliebige Konfigurationsänderungen am Access Point vorgenommen werden, ohne dass zuvor eine Passwort-Abfrage für den Zugriff auf die Konfiguration erfolgte.
- > WLAN-Clients konnten sich nicht an einer SSID anmelden, bei welcher die Verschlüsselungsmethode „Enhanced Open“ ausgewählt, aber die WLAN-Verschlüsselung deaktiviert war.

VoIP

- > Bei Verwendung eines Telekom DeutschlandLAN IP Voice/Data-Anschlusses und aktiviertem VoSIP konnten keine eingehenden Faxe von einem analogen Faxgerät empfangen werden. Dies wurde dadurch verursacht, dass der

LANCOM Router auf T.38 wechselte und dafür ein Re-INVITE sendete. Da die Verschlüsselungs-Einstellungen im Re-INVITE des Routers fehlerhaft waren, lehnte der VoIP-Provider das Re-INVITE mit der Meldung „403 Forbidden“ ab.

- › Wenn ein externer Anruf von einer ISDN-TK-Anlage angenommen und dieser Anruf an eine externe Rufnummer umgeleitet wurde, scheiterte die Rufumleitung. Der Voice-Call-Manager verarbeitete diesen sogenannten REDIRECT nicht korrekt, sodass nach der Bearbeitung die Leitungszuordnung nicht stimmte.
- › Es konnte zu Gesprächsabbrüchen nach ca. 15 Minuten kommen, da der Voice-Call-Manager auf eine UPDATE-Anfrage des VoIP-Providers nach 15 Minuten mit der Meldung ‚200 OK‘ antwortete und in dieser Antwort keine ‚Require:timer‘ Header enthalten waren. In der Folge sendete der VoIP-Provider ein BYE und der Anruf wurde beendet.
- › Ein Voice over LTE (VoLTE) Teilnehmer bietet in seinem INVITE mehrere Codecs an sowie Abtastraten von 8 und 16 Khz für DTMF. Bei einem eingehenden Telefonat eines VoLTE Teilnehmers antwortete der LANCOM Router im ‚200 OK‘ mit einem falschen DTMF Payload Type. Weiterhin unterstützte der Voice Call Manager lediglich eine DTMF Abtastrate von 8 Khz.

Dadurch konnten keine DTMF-Informationen übertragen werden. Teils führte dies auch dazu, dass keine Sprach-Übertragung möglich war.
- › Erhielt ein LANCOM Router bei einem ausgehenden Anruf im ‚183 Session Progress‘ vom Provider den Parameter Require: 100rel, schickte der Router im ‚183 Session Progress‘ an den internen SIP-Teilnehmer den Parameter Supported: 100rel.

Dadurch hörte der Anrufer keinen Klingelton und bei Annahme des Anrufes durch den Angerufenen wurden keine Sprachdaten übertragen. Weiterhin wurde das Telefonat nach 10 Sekunden abgebaut.
- › Sendete ein LANCOM Router bei einem bestehenden Telefonat im RE-INVITE den Parameter Require: timer, konnte es vorkommen, dass die Gegenseite dies mit der Meldung ‚420 Bad Extension‘ mit dem Parameter Unsupported: timer ablehnte, obwohl im initialen INVITE der Gegenseite der Parameter Supported: timer enthalten war. Dadurch brachen Telefonate nach 10 Minuten ab.

Der Parameter Require: timer wird jetzt in einem RE-INVITE nicht mehr übertragen, da dieser nicht erforderlich ist.
- › Bei Szenarien, in welchen eine Octopus NetPhone Telekommunikations-Anlage eingesetzt wurde, kam es zu einer fehlerhaften T.38 Fax-Übertragung, weil der LANCOM Voice Call Manager auf ein INVITE mit einem unerlaubten NOTIFY im CSeq-Header antwortete.
- › Erhält ein SIP-Teilnehmer ein INVITE mit einem zu kleinen Session Timer, quittiert dieser das INVITE mit der Meldung ‚422 Session Interval Too Small‘. In einem Szenario mit einer Rufgruppe mit mehreren SIP-Teilnehmern wurde die Meldung ‚422 Session Interval Too Small‘ aber nicht an den Anrufer gesendet. Dadurch kam das Telefonat nicht zustande.

LCOS-Änderungen 10.20.0446 RU5 > 10.20.0455 RU6

Korrekturen / Anpassungen

Allgemein

- › Wenn ein Dienst (z.B. E-Mail) von einem lokalen Client über das Port-Forwarding aufgerufen wurde (Hairpin-NAT), konnte es zu Paketverlusten auf der Internetverbindung kommen. In der Folge war die Internetverbindung für alle neu aufgebauten Sessions gestört.

LCOS-Änderungen 10.20.0369 RU4 > 10.20.0446 RU5

Korrekturen / Anpassungen

Allgemein

- › Das Abfrage-Intervall für den Bezug von Zertifikaten über den SCEP-Client in dem Pfad /Setup/Certificates/SCEP-Client/Check-Pending-Requests-Interval wurde ignoriert und stattdessen ein fester Wert von 60 Sekunden verwendet. Es wird jetzt wieder der hinterlegte Wert herangezogen.
- › Das Ausrollen einer Konfiguration von der LANCOM Management Cloud (LMC) an einen Router, welcher über einen IPv6 Dual Stack-Lite-Anschluss mit dem Internet verbunden war, konnte zu einem unvermittelten Neustart des Routers führen.
- › Der SCEP-Client nutzte für einen Erstbezug eines Zertifikats fälschlicherweise den Befehl „GetNextCACert“ anstelle des Befehls „GetCACert“. Dies führte dazu, dass die Zertifizierungsstelle den Request mit den HTTP-Fehler „400 Bad Request“ beantwortete.
- › Nach einer Trennung der Stromversorgung beim LANCOM 1780EW-4G+ funktionierte die Übertragung von NMEA- und GPS-Daten über den COM-Port-Server nicht mehr.
- › Bezog ein Router oder Access Point seine IP-Adresse per DHCP, kam es beim Empfang von IP-Paketen außerhalb des lokalen Netzwerkes auf dem DHCP-Interface zu einem Fehler beim Auflösen der Routen. In der Folge lehnte die Firewall des Gerätes die IP-Pakete mit der Meldung „Intruder detection“ ab.
- › Der SCEP-Client legte beim erstmaligen Bezug eines Geräte-Zertifikates das zuerst erhaltene CA-Zertifikat direkt in den definierten VPN-Container. Dies führte zu einem unvollständigen VPN-Container, welcher vom VPN nicht genutzt werden konnte.
Das CA-Zertifikat wird nun in einem temporären Container abgelegt. Wenn alle Elemente des Containers vorliegen, schreibt der SCEP-Client die Dateien in den definierten Container.
- › Für TR-069 wurde der SOAP-Header um den Parameter „cwmp:IDsoapenv“ erweitert, um weitere ACS-Systeme zu unterstützen.
- › Nach einer Änderung der Bridge-Konfiguration oder nach Link Up/Down-Events (Netzwerk-Schnittstelle verfügbar / nicht verfügbar) wurde die Lookup-Tabelle der LAN-Schnittstellen (Umsetzungstabelle, in welcher Verbindungsinformationen statisch definiert werden) nicht aktualisiert. In der Folge schlug z.B. der Bezug von IP-Adressen über DHCP fehl.
- › Bei Konfigurations-Änderungen im Router per LANconfig und über die LMC brachen kurzzeitig alle Sessions ab. Dies war vor allem bei einer bestehenden Fernwartung (etwa Teamviewer oder RDP) deutlich wahrnehmbar.
- › Beim LANCOM vRouter fehlte die Funktion zur Ermittlung und Festlegung von Daten- und Zeit-Budgets.

- Bei den LANCOM Routern der 179x-Serie und beim LANCOM R883+ konnte es zu Einbrüchen und/oder Schwankungen der Downstream-Datenraten kommen, wenn das integrierte Modem an einem Supervectoring-Anschluss betrieben wurde und mit ADSL2+ synchronisiert war.
- Wurde ein DS-Lite-Tunnel in einem Load-Balancer hinterlegt (IP-Router / Routing / Load-Balancing), konnte es zu einem unvermittelten Neustart des LANCOM Routers kommen.
Der DS-Lite-Tunnel kann jetzt im Load-Balancer nicht mehr ausgewählt werden.
- Bei der Konfiguration einer Internet-Verbindung mit dem WEBconfig Setup-Assistenten wurde ein falscher Wert in die IPv6-Spalte der Gegenstellen-Tabelle geschrieben.

WLAN

- Wechselte ein Client auf einem Dual-Radio Access Point mit zwei 802.11ac-Modulen von einem Modul auf das andere, so konnte es sporadisch zu dem Effekt kommen, dass der Access Point dem Client keine eindeutige Association ID vergab und für den Client keine Datenübertragung möglich war.
- Der WLAN-Client-Modus auf dem 802.11ac-Modul (WLAN-2) funktionierte bei den Access Points der LN-1700-Serie nicht.
- Wenn auf einem LANCOM Gerät sowohl ein WLAN als auch die Public Spot-Funktion betrieben wurde, hatte dies zur Folge, dass Public Spot-Benutzer nach Erreichen des standardmäßig definierten WLAN-Idle-Timeout nicht nur aus der WLAN-Stations-Tabelle, sondern auch aus der Public Spot-Auto-Relogin-Tabelle gelöscht wurden. Ein erneutes Anmelden am Public Spot mit den gleichen Benutzerdaten war somit nicht mehr möglich.

VPN

- Bei der Verwendung von GCM-Verschlüsselungs-Algorithmen trennte eine fehlerhafte VPN-Verbindung, die über einen externen RADIUS-Server authentifiziert werden sollte, alle aufgebauten VPN-Verbindungen, welche erfolgreich über den RADIUS-Server authentifiziert wurden.
- Nahm ein Router eine VPN-Verbindung an, bei welcher die Authentifizierung per RADIUS-Server erfolgte, blieben die VPN-Regeln der Verbindung auch nach Deaktivierung des VPN-Moduls und Abbau der Verbindung in der SADB aktiv. Es wurden weiterhin DPD-Pakete versendet.
- War für eine IKEv2-Verbindung ein Eintrag in der Polling-Tabelle hinterlegt und der IKE-Config Mode „Client“ definiert, damit die Pakete hinter der zugewiesenen IP-Adresse maskiert werden, so funktionierte der VPN-Verbindungsaufbau nicht.
- Wenn eine VPN-Gegenstelle (IKEv1), welche über eine IPv6-WAN-Verbindung aufgebaut werden sollte, und eine ISDN-Gegenstelle die gleiche Namensbezeichnung hatten, konnte die VPN-Gegenstelle nicht korrekt aufgebaut werden.
- Bei Verwendung von IKEv2-Verbindungen besteht die Möglichkeit, die Authentifizierung über einen externen RADIUS-Server durchzuführen. Dabei wurden RADIUS-Anfragen vom LANCOM Router nicht wieder freigegeben, sodass nach längerem Betrieb keine weiteren RADIUS-Anfragen zur Authentifizierung mehr gestellt werden konnten. In der Folge konnten keine VPN-Verbindungen mehr aufgebaut werden.

VoIP

- Bei eingehenden Anrufen konnte es bei der Umwandlung eines DTMF-Signals zu einem Fehler kommen, in Folge dessen alle RTP-Pakete verworfen und eingehende Sprachdaten nicht übertragen wurden.
- In einem Szenario mit einem Telekom SIP-Trunk bzw. Telekom All-IP-Anschluss und einer per SIP-Trunk angebotenen NFON Cloud-TK-Anlage wurde ein eingehender Anruf über den Telekom-Anschluss von NFON mit der Meldung „404 Not Found“ abgelehnt.
Die Ursache dafür war, dass NFON bei Verwendung eines SIP-Trunks die User-ID im Feld P-Asserted-Identity anstatt in der P-Preferred-Identity erwartet.
- Bei der Verwendung von ISDN-Endgeräten, welche bei einem ausgehenden Anruf keine Quellrufnummer sendeten (z.B. eine Türsprechanlage) konnten ausgehende Gespräche nicht geführt werden, wenn ein VoIP-Provider

verwendet wurde, welcher das leere oder mit dem Wert „anonym“ gefüllte „Calling Party“-Feld nicht akzeptierte (z.B. SIPGATE).

- Sendete ein SIP-Teilnehmer ein REGISTER-Paket ohne Angabe des Ports im Contact-Header, hängte der Voice Call Manager im darauf folgenden 200 OK im Contact-Header den Port 0 an. In der Folge konnte es zu fehlender Sprachübertragung bei eingehenden Anrufen kommen.
- Bei einem eingehenden Telefonat über eine SIP-PBX-Leitung wurden DTMF-Signale nicht an die Teilnehmer weitergeleitet.
- Wurde vom SIP-Provider aufgrund einer aktiven Rufweiterleitung die Meldung „181 Call Is Being Forwarded“ auf einen ausgehenden Anruf empfangen, fehlten in der vom Provider geforderten Bestätigung (mittels PRACK) Informationen im To-Header. Dadurch baute der Provider den Anruf mit der Meldung „481 Call/Transaction Does Not Exist“ ab.
- Es konnte zu Gesprächsabbrüchen nach ca. 15 Minuten kommen, da der Voice-Call-Manager auf eine UPDATE-Anfrage des VoIP-Providers nach 15 Minuten mit der Meldung „200 OK“ antwortete und in dieser Antwort SDP-Informationen enthalten waren, welche der VoIP-Provider nicht verarbeiten konnte.
In der Folge sendete der VoIP-Provider eine BYE-Nachricht, was dazu führte, dass das Telefonat beendet wurde.
- Sendete eine SIP-TK-Anlage ein INVITE mit einem sehr kleinen Session Timer, wurde dieser vom LANCOM Router übernommen. Wurde dieser Wert vom Provider mit der Meldung „422 Session Interval Too Small“ quittiert (mit Angabe des minimalen Session Timers), ignorierte der Router dies, wenn der Provider während der „Early Media Phase“ ein UPDATE sendete. In der Folge baute der Router das Gespräch nach Ablauf des ursprünglichen Session Timers mit einem BYE ab.

LCOS-Änderungen 10.20.0355 RU3 > 10.20.0369 RU4

Korrekturen / Anpassungen

Allgemein

- › SSL/TLS Handshake-Pakete können in seltenen Fällen so groß werden, dass diese über mehrere Records verteilt werden müssen. Es wurde jetzt ein SSL/TLS-Reassembler implementiert, der diese Pakete wieder zusammensetzt.
- › Bei LANCOM Geräten, in denen ein Mobilfunkmodul neueren Typs verbaut ist (z.B. LANCOM 1783VA-4G) wurde in der LANCOM Management Cloud (LMC) keine Verbindungsgeschwindigkeit für die Mobilfunkverbindung angezeigt, da das LCOS einen nicht mehr unterstützten Befehl an das Mobilfunkmodul sendete.

WLAN

- › In einem Public Spot-Szenario, in welchem das automatische Re-Login für Public Spot-Benutzer konfiguriert war, wurde ein Benutzer nach Ablauf des „WLAN-Idle Timeout“ aus der Public Spot-Auto-Re-Login-Tabelle entfernt, was zur Folge hatte, dass eine erneute automatische Anmeldung am Public Spot fehlschlug.
- › Im Konsolenpfad „Status/WLAN/Client-Steering/Operating“ wurde bei aktivem Client Steering auf einem Access Point der Wert „2“ angezeigt. Es wird jetzt der aussagekräftigere Wert „Controller“ ausgegeben.

VoIP

- › Unterstützt ein SIP-Client nicht die Funktionen „Session Timer“ und „UPDATE“, verwendet der SIP-Provider ein Re-INVITE, um zu prüfen, ob ein Telefonat noch aktiv ist (Session Refresh). Die Re-INVITES wurden nicht vom VoIP-Router an den SIP-Client weitergeleitet. In der Folge brach das Telefonat nach einiger Zeit ab.
- › In Szenarien, in denen in einem LANCOM VoIP-Router ein Telekom SIP-Trunk und eine Link-Line zu einem lokalen Session Border Controller (SBC) konfiguriert war, funktionierte die DTMF-Erkennung bei einer aufgebauten Gesprächsverbindung nur, wenn der SBC und der SIP-Provider einen gemeinsamen Payload-Typ verwendeten.
- › Startete eine an einem LANCOM VoIP-Router angebundene SIP-TK-Anlage einen ausgehenden Anruf mit einem zu kleinen SIP-Session-Timer im INVITE, lehnte der SIP-Provider den Anruf mit der Meldung „422 Session Interval Too Small“ ab. Das darauffolgende INVITE der SIP-TK-Anlage mit dem korrekten Wert für den SIP-Session-Timer wurde vom Router nicht an den SIP-Provider gesendet. In der Folge war ein ausgehender Anruf nicht möglich.

LCOS-Änderungen 10.20.0298 RU2 > 10.20.0355 RU3

Neue Features

- › Der LCOS Auto-Updater informiert den Nutzer nun per E-Mail über neu gefundene, erfolgreich durchgeführte und fehlgeschlagene Updates. Dazu kann im Menü eine E-Mail-Adresse hinterlegt werden. Sofern in der Gerätekonfiguration ein Gerätenamen gesetzt ist, ist auch der Gerätenamen im Mailtext enthalten.

Korrekturen / Anpassungen

Allgemein

- › Wenn im WEBconfig-Menü „Konfiguration / Datum/Zeit / Allgemein / Zeitrahmen“ ein oder mehrere Wochentag(e) ausgewählt wurde(n), so wurden die ausgewählten Tage nach dem Speichern nicht in die Konfiguration übernommen.
- › Auf der Konsole konnten mit dem LL2M-Broadcast-Befehl „ll2mdetect - b“ keine LANCOM Geräte gefunden werden.
- › Bei der Nutzung eines LANCOM Routers als Zertifizierungsstelle (CA) wurde während der Erzeugung eines Zertifikats, für welches im Zertifikatsprofil (Menü „Zertifikate / Zertifikatsbehandlung / Profile“) ein Feld für den „Subject Alternative Name“ (SAN) definiert war, der für den SAN eingetragene Wert nicht übernommen.
- › Existierten in der Konfiguration eines LANCOM WLC ein oder mehrere IP-Parameter-Profile für verwaltete Access Points, und war in diesen ein DNS-Eintrag vorhanden, so wurde beim Ausrollen der Konfiguration an einen Access Point der definierte DNS-Eintrag nicht in die Konfiguration des Access Points übernommen. In der Folge konnte der Access Point nach einem Neustart den WLC ggfs. nicht mehr erreichen bzw. die DNS-Auflösung schlug fehl.
- › Wurde der „set“-Befehl auf der Konsole mit mehreren Argumenten verwendet, welche durch mindestens ein Leerzeichen getrennt waren, musste das Leerzeichen mit dem Escape-Zeichen „\“ ergänzt werden. Dabei kam es zu einer Fehldarstellung, was dazu führte, dass der Befehl nicht korrekt ausgeführt werden konnte.
- › LANCOM Geräte, welche durch die LANCOM Management Cloud (LMC) verwaltet wurden, befanden sich des Öfteren für Zeiträume von einigen Minuten bis Stunden im Offline-Status. Da in dieser Zeit keinerlei Kommunikation mit der LMC möglich war, konnten diese Geräte nicht in der LMC konfiguriert werden. Weiterhin wurden keine Monitoring-Informationen in der LMC angezeigt.
- › Ein konfigurierter Loadbalancer konnte bei gleichzeitiger Nutzung des LANCOM Content Filters einen unvermittelten Neustart des Gerätes hervorrufen.
- › Es konnte zu einem unvermittelten Neustart eines LANCOM ISG-1000 kommen, wenn in der Konfiguration des Gerätes das Rapid Spanning Tree-Protokoll (RSTP) für ein Interface (z.B. ETH-1) aktiv war und ein Link auf diesem Interface hergestellt wurde.
- › Bei aktiviertem IPv4 und IPv6 sowie einer Verwendung von mindestens zwei Gegenstellen im Loadbalancing konnte eine Trennung von einer der beiden Gegenstellen dazu führen, dass in der Folge DNS-Weiterleitungen nicht mehr korrekt funktionieren.
- › Die Verwendung von QoS (Quality of Service) in einem LISP-Tunnel funktionierte nicht in allen Fällen korrekt. Im Fehlerfall wurden die QoS-Einstellungen vom LANCOM Router ignoriert.
- › Eine automatisierte Abfrage der Layer-7-Anwendungserkennungs-Statistiken per SSH konnte zu einem unvermittelten Neustart des Gerätes führen.
- › Abfragen per SNMP in einem VRRP-Verbund konnten zu einem unvermittelten Neustart eines Gerätes führen.

- › In der Standard-Konfiguration ist unter „IPv4 / Allgemein / IP-Netzwerke“ die DMZ in einem Router oder Access Point als Netzwerk vorhanden und aktiv. Wurde ein weiteres Netzwerk angelegt und diesem die gleiche Schnittstelle wie der DMZ zugewiesen, war die Kommunikation mit einem nachgelagerten Router (Next-Hop) nicht mehr möglich, wenn der ARP-Cache gelöscht wurde (etwa durch eine Konfigurations-Änderung in LANconfig). Die Ursache war, dass als Empfänger-Adresse die DMZ erkannt wurde.

VPN

- › Bei einer IKEv1-Verbindung mit SSL-Encapsulation wurde der Verbindungsaufbau zum anderen Gateway nicht über den Port 443, sondern über den Port 500 (ISAKMP) gestartet.
- › Ein VPN-Verbindungsaufbau zwischen einem LANCOM Router und einem Fremdanbieter-Router konnte fehlschlagen, wenn vom Fremdanbieter-Router während des Verbindungsaufbaus ein vom LANCOM Router nicht unterstütztes IKEv2-Notification-Paket gesendet wurde.

WLAN

- › Im WEBconfig-Menü „Public Spot-Benutzer verwalten“ konnten die Benutzerdaten vorhandener Public Spot-Benutzer nicht erneut ausgedruckt werden, da die Anwendung in der Druckansicht lediglich eine leere Seite darstellte.
- › Wenn bei der Ausführung des Public-Spot Setup-Assistenten in WEBconfig die Zugriffsmethode „Individuelle Tickets pro Gast“ ausgewählt wurde, mussten die Felder „Gemeinsamer Benutzername“ und „Allgemeines Passwort“ ausgefüllt werden, obwohl diese für die gewählte Zugriffsmethode obsolet waren.
- › In WLAN-Szenarien mit vielen Access Points und entsprechend vielen verbundenen WLAN-Clients wurde die IAPP-Tabelle sehr häufig aktualisiert, was zu unvermittelten Neustarts bei LANCOM Access Points führen konnte.

VoIP

- › Ein Abbruch eines ausgehenden Anrufversuchs über den Provider swisscom führte nicht zum Rufabbau beim Angerufenen (das Telefon klingte weiter), da das vom LANCOM gesendete „CANCEL“ vom Provider swisscom nicht akzeptiert wurde. Im „CANCEL“ muss die Request-URI des „INVITE“ enthalten sein.
- › Ausgehende Telefonate über einen Vodafone Anlagenanschluss Plus wurden vom Provider immer mit der Meldung „480 Temporarily Unavailable“ abgelehnt. Vodafone erwartet im „INVITE“ die P-Preferred-Identity mit Angabe der Stammmnummer des Anschlusses. Es wurde als weitere User-Id der Wert „PPI-ohneDDI“ hinzugefügt, sodass die P-Preferred-Identity nun ohne Angabe der Durchwahl gesendet wird.

LCOS-Änderungen 10.20.0259 RU1 > 10.20.0298 RU2

Korrekturen / Anpassungen

Allgemein

- > Nach Ablauf einer vRouter-Lizenz konnte die Konfiguration des vRouters nicht als Konfigurationsdatei (*.lcf) oder Skript-Datei (*.lcs) ausgelesen werden.
- > Wenn in einem VRRP-Szenario der Backup-Fall durch einen Neustart des VDSL-Modems im Master-Gerät hervorgerufen wurde, wurde zwar nach wiederhergestellter WAN-Verbindung auf das Master-Gerät zurückgeschaltet, die Default-Route im Master-Gerät verwies aber weiterhin auf die VRRP-IP-Adresse, sodass der Master-Router keine IP-Pakete ins WAN leiten konnte.
- > Auf dem ISG-1000 konnte es zu unvermittelten Neustarts kommen, wenn in der Tabelle „Volumen-Budgets“ ein Eintrag hinterlegt wurde.
- > Es konnte gelegentlich vorkommen, dass der LMC-Client im LCOS falsche Werte an die LMC meldete, wenn im LMC-Projekt in den Projektvorgaben die Einstellung „lokale Geräte-Konfigurationsänderungen übernehmen“ gewählt war. Dies führte in der LMC zur Anzeige „Konfiguration nicht akzeptiert“, im Geräte-Log wurde die Meldung „Beim Setzen der Konfiguration im Gerät trat 1 Fehler auf:...” ausgewiesen.
- > In WEBconfig betrug die Länge des Login-Namens für die RADIUS-Authentifizierung maximal 16 Zeichen. Dieser Wert wurde auf 48 Zeichen angehoben.
- > In zertifikatsbasierten Szenarien (VPN und WLC), in welchen der interne SCEP-Client des LANCOM Routers zur Verteilung der Zertifikate verwendet wurde, erneuerte der SCEP-Client auslaufende RA-Zertifikate nicht automatisch. In der Folge konnten z.B. zertifikatsbasierte VPN-Verbindungen nicht mehr aufgebaut werden bzw. Access Points, welche von einem WLC verwaltet wurden, konnten keine Verbindung mehr zu diesem aufbauen. Weitere Informationen zu diesem Verhalten können Sie in der [LANCOM Support Knowledge Base](#) nachlesen.
Aufgrund eines Fehlers bei der Gültigkeitsprüfung konnte das Geräte-Zertifikat bei Verwendung der Funktion RA-Auto-Approve nicht erneuert werden. Dies führte in WLC- und VPN-Szenarien dazu, dass die Zertifikate nicht bezogen werden konnten. Weitere Informationen zu diesem Verhalten können Sie in der [LANCOM Support Knowledge Base](#) nachlesen.
Bei einer Zertifikats-Anfrage über den SCEP-Client konnte es bei externen Zertifizierungsstellen (z.B. Windows CA) dazu kommen, dass das Zertifikat nicht angenommen werden konnte, da der „mime type“ falsch war. Das Zertifikat wird jetzt direkt überprüft ohne den „mime type“ zu beachten.

VPN

- › Eingerichtete IKEv1-Client-Verbindungen, in welchen NAT-Traversal (UDP Encapsulation, Port 4500) verwendet wurde, konnten nicht mehr aufgebaut werden, da der LANCOM Router die Verbindungsanfrage in Richtung des VPN-Clients nicht korrekt beantwortete.
- › Bei der Verwendung des WEBconfig Setup-Assistenten zur Einrichtung eines Einwahl-Zugangs (RAS, VPN) ließ der Assistent es nicht zu, Verbindungen ohne Auswahl einer PFS-Gruppe zu konfigurieren.
- › Bei Verwendung einer Zertifikatsbasierten VPN-Verbindung mit flexiblem Identitätsvergleich konnte die VPN-Verbindung nicht mehr aufgebaut werden. Auf dem Responder wurde dann die Fehlermeldung IKE-R-ID-type-mismatch ausgegeben.
- › Bei Ausführung eines „show“-Befehls konnte es sporadisch zu einem unvermittelten Neustart kommen, wenn der Zugriff auf die Tabelle nicht schnell genug wieder freigegeben wurde. Die Ausgabe der „show“-Befehle wird jetzt zuerst in einen Zwischenspeicher geschrieben.
- › Es konnte bei Verwendung von VPN-Verbindungen über IKEv1 sporadisch zu unvermittelten Neustarts kommen.

WLAN

- › Bei Dual-Radio Access Points konnte kein Spectral Scan auf dem zweiten Funkmodul durchgeführt werden.

VoIP

- › Ein eingehender Anruf für einen internen ISDN-Teilnehmer, welcher eine Rufumleitung aktiv hatte, führte bei aktivierter Anrufweiterleitung mit SIP302 zu einem Fehler. Der Anruf konnte nicht aufgebaut werden.
- › Wenn bei einem eingehenden Telefonat SIP over TLS (SIPS) und als URI-type SIPS vom Provider oder SIP-Client verwendet wurde, so konnte der Anruf über den LANCOM Router nicht aufgebaut werden.
- › Im Rahmen eines Fax-Empfangs via T.38 konnte es zu der Situation kommen, dass die vom LANCOM versendete Bestätigung (ACK) mehrere Route-Header enthielten, die in falscher Reihenfolge aufgeführt waren. Dies führte zum Abbruch des Fax-Rufs.
- › Wenn im Telekom-Kundencenter eine sofortige Rufweiterleitung auf Voice over LTE (VoLTE) konfiguriert war, konnte ein Anruf nicht durchgeführt werden, da der LANCOM Router dem VoIP-Provider im falschen Netzwerk-Kontext antwortete. Das Gerät erhielt aufgrund der auf der Providerseite eingerichteten Rufweiterleitung ein neues „To-Tag“ vom Provider, welches jedoch nicht im Gerät gespeichert wurde. In der Folge wurde eine Gesprächsverbindung nicht aufgebaut.
- › Rief ein Teilnehmer an einem SIP-Trunk einen Analog-Benutzer an einem weiteren SIP-Trunk (LANCOM Router) an, und erfolgte bei diesem Teilnehmer eine Rufweiterleitung auf einen Mobilfunk-Teilnehmer (VoLTE), wurde dem Anrufer signalisiert, dass es bei dem Mobilfunk-Teilnehmer klingelt. Der Mobilfunkteilnehmer erhielt aber lediglich eine Meldung bezüglich eines verpassten Anrufs.

LCOS-Änderungen 10.20.0175 Rel >10.20.0259 RU1

Neue Features

- Auf der CLI kann das Kommando „ssldefaults“ ausgeführt werden. Nach einer Sicherheitsabfrage werden die SSL/TLS-Einstellungen in allen Untermenüs der aktuellen Konfiguration auf die Standardwerte zurückgesetzt.
- Der Timeout für UDP-Verbindung in der Firewall wurde auf 120 Sekunden erhöht.
- Der Rollout-Assistent kann nun dazu verwendet werden, ein Gerät mit der LANCOM Management Cloud zu koppeln.
- Unterstützung für „Call Deflection“ mittels des SIP-Leistungsmerkmals SIP302.

Korrekturen / Anpassungen

Allgemein

- Wenn in der Aktions-Tabelle eine DNS-Aktualisierung mit konfiguriertem Routing-Tag durchgeführt werden sollte, wurde das Routing-Tag dabei nicht berücksichtigt. In der Folge wurde der HTTP-Befehl zur DNS-Aktualisierung über die falsche Default-Route versendet.
- Wenn bei LANCOM Geräten der R88x-Serie ein Internetzugang mit dem IPP-Assistent (Internet Protect Pro) unter WEBconfig erstellt wurde, legte der Assistent die benötigten die DNS-Forwarding-Einträge zur Internet-Gegenstelle „TELEKOM“ nicht an.
- Bei den Geräten der 1906-Serie wurden die Fehlerzähler vom VDSL-Modem 1 und VDSL-Modem 2 in die gleiche Tabelle geschrieben. In der Folge konnte man nicht erkennen, wie viele Fehler auf dem jeweiligen Modem gezählt wurden.
- Wenn der SCEP-Client eine Operation durchführte und währenddessen abgeschaltet wurde, führte dies nicht zur Terminierung des Dienstes.
- Bei den LANCOM Geräten der ISG-Serie konnte die Layer-7-Anwendungserkennung nicht konfiguriert werden.
- Bezog ein durch die LMC verwaltetes Gerät ein neues Zertifikat von der Cloud, so wurde die dazu genutzte TCP-Session nicht beendet. In der Folge nutzte das Gerät ein ungültiges Zertifikat und verlor die Verbindung zur LMC.
- Beim Betrieb eines Routers oder Access Points als DHCP-Client im LAN kam es bei einem Wechsel des Netzwerkes (etwa beim Anschluss an einen anderen Router mit abweichendem IP-Netzwerk) dazu, dass das Gerät keine Konnektivität mehr aufwies. Dies wurde dadurch verursacht, dass der DHCP-Client des Gerätes nicht neugestartet und die alte IP-Adresse weiter verwendet wurde. Die IP-Adresse wurde erst nach Ablauf der DHCP-Leasetime neu bezogen.
- Der im LCOS integrierte SSH-Client versendete Pakete mit gesetztem „Don't Fragment“-Flag, welche größer als die kleinste bekannte MSS waren.
- Wenn ein PC im LAN mit einer anderen MTU (MTU 1500) als der WAN-Router betrieben wurde (MTU 1492 aufgrund von PPPoE), und es wurde versucht, per Portforwarding mit Map-Port auf diesen PC zuzugreifen, kam es bei einem maximal großen Paket und gleichzeitig gesetztem „Don't Fragment-Flag“ seitens des Rechners dazu, dass der WAN-Router dieses Paket nicht mit der Meldung „Destination unreachable (Fragmentation needed but DF bit set)“ quittierte. Dieses Verhalten konnte je nach verwendeter Software zu Kommunikations-Problemen führen.
- Bei einem Sync-Verlust einer xDSL-Verbindung konnte es dazu kommen, dass die Internet-Verbindung nicht wieder aufgebaut wurde, nachdem der DSL-Sync wieder bestand, da keine PADI-Pakete an den Provider gesendet wurden.
- Bei der Verwendung des IKE-Config-Mode wurden die zugewiesenen IP-Parameter nicht an den VPN-Dienst weitergeleitet. Dadurch konnte der Router keine DNS-Anfragen über den VPN-Tunnel mehr versenden.

- Die Funktion TCP/HTTP-Tunnel erzeugen funktioniert nicht, wenn ein Gerät über einen VPN-Tunnel auf seine eigene IP-Adresse angesprochen werden sollte, für diese Adresse jedoch kein LAN-Link bestand.
- Es konnte in einem BGP-Szenario nach einem Neustart eines Routers vorkommen, dass dieser keine BGP-Verbindung mehr aufbauen konnte.
- TFTP-Befehle konnten nur an ein LANCOM Gerät übermittelt werden, wenn man mit den Benutzerdaten des root-Administrators angemeldet war.
- Empfang ein LANCOM Gerät eine LMC-Konfiguration während eine Internet-Backupverbindung aktiv genutzt wurde, konnte die LMC nach dem Empfang der Konfiguration nicht mehr erreicht werden.
- Bei Verwendung einer ISDN LAN-LAN Kopplung wurde das erste Paket, das über die LAN-LAN Kopplung übertragen werden sollte verworfen, wenn die Verbindung noch nicht aufgebaut war.
- Ein auf einem USB-Stick angelegtes Verzeichnis mit dem Namen „public_html“, in welchem z.B. LCOS-Firmware-Dateien für ein Update mittels USB-Stick abgelegt werden können, wurde bei den LANCOM Geräten ISG-1000, LANCOM ISG-4000 und LANCOM WLC-1000 nicht erkannt. In der Folge konnte das Firmware-Update per USB-Stick nicht durchgeführt werden.

VPN

- Ein SSH/HTTP/Telnet-Zugriff auf LANCOM Router war bei Verwendung eines VPN-Tunnels in Kombination mit N:N-NAT nicht möglich

WLAN

- Die fünf Speicherslots zum Hochladen von Voucher-Bildern waren nicht vorhanden.
- Beim Anlegen eines Public-Spot-Benutzers über den WEBconfig-Assistenten wurde unabhängig von der konfigurierten Ablaufart des Benutzerkontos immer der Wert „Niemals“ verwendet.
- Wenn in der Konfiguration eines WLC ein logisches Netzwerkprofil (SSID) angelegt wurde, in welchem die Verschlüsselungsmethode „Enhanced Open Transitional“ konfiguriert war, wurden im LANmonitor keine konfigurierten Netzwerkprofile mehr angezeigt.
- Wenn in der Konfiguration eines LANCOM Access Point der Indoor-Modus aktiv und kein fester Kanal konfiguriert war, wurden ausschliesslich 20 MHz breite Kanäle verwendet.
- Wurde bei (per WLC) verwalteten Access Points mit 802.11ac WLAN-Modul (etwa L-822acn) ein Firmware-Update auf die Version 10.20 Rel durchgeführt und der WLAN-Controller wies noch eine ältere LCOS-Version auf, konnte auf dem 802.11ac WLAN-Modul kein WLAN mehr ausgestrahlt werden.
- Wenn die MAC-Adresse eines WLAN-Clients bei einem Access Point / WLAN-Router in der Tabelle ‚Wireless-LAN / Stationen/LEPS / Stationsregeln (Access Point oder WLC)‘ hinterlegt war, konnte sich dieser Client nicht mehr mit dem WLAN verbinden. Es wurde die Meldung „Possibly wrong passphrase in key handshake with peer aa:bb:cc:dd:ee:ff“ ausgegeben.
- Wurde ein LEPS-U Profil angelegt, aber keine dazugehörenden LEPS-U-Benutzer, kam es zu mehreren unvermittelten Neustarts in Folge. Das Gerät fiel dann auf die Firmware im zweiten Firmware-Slot zurück.
- Es konnte vorkommen, dass Zertifikats-Backups, welche über die Funktion One Click Backup erstellt wurden, nicht auf einem anderen Gerät eingespielt werden konnten. Dabei wurde die Meldung ausgegeben, dass die Datei zu groß sei. Es können jetzt Dateien bis 1 MByte Größe hochgeladen werden.
- Manche WLAN-Clients konnten keine WLAN-Verbindung aufbauen, wenn der LANCOM Router bzw. Access Point auch als DHCP-Server fungierte. Es wurde vom DHCP-Server im DHCP-ACK ein VLAN-Priority-Tag mitgesendet, welches der WLAN-Client nicht verarbeiten konnte. In der Folge konnte der WLAN-Client keine IP-Adresse beziehen.

VoIP

- Bei einem ein- oder ausgehenden Anruf konnte es zu einem unvermittelten Neustart des Routers kommen, wenn der Voice Call Manager nicht in der Lage war, einen UDP-Transport zu erstellen.
- Bei einigen nachgelagerten TK-Anlagen konnte es dazu kommen, dass ausgehende Anrufe nicht mehr durchgeführt werden konnten, da es innerhalb des LANCOM Routers zu einem Problem beim Anlegen des „User-Bindings“ innerhalb des Voice Call Managers kam.
- Empfängt der Router ein doppeltes „BYE“ vom Provider, so startet ein Timer auf dem ISDN-Bus, welcher ein DISCONNECT an das angeschlossene ISDN-Telefon sendet (no user responding). Da der Voice Call Manager darüber nicht informiert wurde, kam es in der Folge dazu, dass keine Sprach-Daten vom ISDN-Telefon über die SIP-Leitung übertragen wurden.
- Wurde ein LANCOM VoIP-Router mit Analog-Port neugestartet, und an diesem Port war ein Analog-Telefon mit nicht aufgelegtem Hörer angeschlossen, wurde das Telefon nicht als „Besetzt“ erkannt.
- Bei Verwendung des ISDN Clearmode von einem lokalen ISDN-Benutzer wurde bei einem fehlerhaften Aufbau der Verbindung (etwa Rufnummer falsch oder Ziel nicht erreichbar) im Call-Manager-Trace nach der korrekten Fehlermeldung noch die Meldung „normal call clearing“ ausgegeben. Diese wurde auch in die Tabelle ‚Status/Voice-Call-Maner/Calls‘ übernommen.
- In einem Szenario mit einer nachgelagerten SIP-TK-Anlage kam es bei Verwendung von T.38 bei einem eingehenden Fax dazu, dass Pakete verworfen wurden. In der Folge brach der Absender den Fax-Anruf ab.
- Bei gesetztem Anruf-Präfix in der SIP-Leitung wurde bei einem eingehenden Ruf das Präfix im FROM-Feld gesetzt, nicht aber in der P-Asserted-Identity. Dadurch war ein Rückruf teils nicht möglich. Das Präfix wird jetzt auch in der P-Asserted-Identity gesetzt.
- Bei Verwendung des SIP-Providers 1&1 kam es bei eingehenden Telefonaten zu einer einseitigen Sprachübertragung, bei welcher nur der angerufene Teilnehmer zu hören war. Der zweite Audio-Stream wurde verworfen, da dieser von einer anderen Quell-RTP-Adresse gesendet wurde. Die Ursache war, dass standardmäßig die Funktion Symmetric-RTP in der Konfiguration des LANCOM Routers aktiviert war, wodurch dieser erwartete, dass beide RTP-Adressen (Quell- und Ziel-Adresse) identisch sind. Da in der RFC nicht vorgeschrieben ist, dass beide RTP-Adressen identisch sein müssen, wurde die Funktion Symmetric-RTP entfernt.
- In manchen Szenarien war eine Erkennung von DTMF-Signalisierungen bei einem Telefonat vom eigenen IP-Telefonie-Anschluss zu einem anderen IP-Telefonie-Anschluss oder in ein Mobilfunknetz nicht möglich.

LCOS-Änderungen 10.20.0145 RC2 > 10.20.0175 Rel

Neue Features

ab LCOS 10.20 ist der Voice Call Manager (VCM) für folgende Geräte per Default freigeschaltet:

- LANCOM 1900EF
- LANCOM ISG-1000
- LANCOM ISG-4000

Bei folgenden Geräten kann der VCM per All-IP Option freigeschaltet werden:

- LANCOM 1640E
- LANCOM 1780EW-4G+
- LANCOM 1790-4G
- LANCOM 7100+ VPN

- › LANCOM 9100+ VPN

Korrekturen / Anpassungen

Allgemein

- › Die Routing-Methode „DiffServ-Feld beachten“ funktionierte nicht korrekt, da Pakete, die mit AFxx markiert waren, nicht der Sende-Queue „SAFE“, sondern ebenfalls der Sende-Queue „URGENT“ zugeordnet wurden. Dies führte bei Nutzung von QoS-Regeln dazu, dass diese keinen Effekt hatten, da nicht nur die zu bevorzugenden, sondern auch untergeordnete Pakete über die URGENT-Queue weitergeleitet wurden.
- › In der Service-Tabelle unter Status/Config/Services/ wurde bei aktiviertem SNMP sowohl SNMPv1/2 als auch SNMPv3 als aktiv angezeigt, auch wenn eines der beiden Protokolle nicht aktiv war. Dies wird jetzt für jedes Protokoll getrennt angezeigt.
- › Bei aktiviertem ICMP-Polling wurden Mobilfunk-Verbindungen nach dem Verbindungsaufbau direkt wieder abgebaut, da das Polling fehlschlug.
- › Das Mobilfunkmodul MC7710, welches im LANCOM 1781VA-4G verbaut ist, hat für einige Mobilfunk-Provider fehlerhafte Werte für den Netzwerknamen zurückgemeldet, so dass die gleichen fehlerhaften Werte im LCOS oder im LANmonitor angezeigt wurde. In einem solchen Fall wird nun die numerische Kennung des Provider-Netzwerks angezeigt.

VPN

- › Unter Verwendung von IKEv2 mit aktiviertem PFS konnte es sporadisch nach einem Rekeying oder direkt nach Verbindungsaufbau zu einschlafenden ESP-Tunneln (Tunnel konnte für Datenkommunikation nicht mehr genutzt werden) kommen, wenn der LANCOM Router die VPN-Verbindung zu einem Drittanbieter aufbaute.

WLAN

- › Wenn ein LANCOM Gerät, welches mit der LANCOM Public Spot XL Option kompatibel ist, mit der LANCOM Management Cloud gekoppelt wurde, aktivierte sich die Public Spot XL Option nicht automatisch auf dem Gerät.

VoIP

- › Wurde als SIP-Registrar eine SIP-Domäne hinterlegt, die statt auf die IP-Adresse (CNAME) auf einen weiteren Alias-Namen verwies, so war die SIP-Registrierung nicht möglich.

LCOS-Änderungen 10.20.0097 RC1 > 10.20.0145 RC2

Neue Features

- > LANCOM Auto-Updater für automatische Firmware-Updates
- > Unterstützung von WPA3
- > Enhanced Open für verbesserte Sicherheit von Clients in offenen WLANs
- > Redistribution von RIP-Routen im BGP

Korrekturen / Anpassungen

Allgemein

- > Der DHCP-Adressbezug über WLC- oder EoGRE-Tunnel konnte aufgrund von Verarbeitungsproblemen bei IP-Paketen fehlschlagen. In seltenen Fällen konnte es auch zu einem unvermittelten Neustart des Gerätes kommen.
- > Aufgrund einer falschen Kanaluordnung bei WLAN-Routern wurde eine IPoE-Verbindung, die auf einem DSL-Interface konfiguriert wurde (z.B. DSL-1), einem ISDN-Interface zugeordnet.
- > Bei Verwendung einer Backup-Verbindung über die Backup-Tabelle kam es beim Wechsel von der Haupt- auf die Backup-Verbindung dazu, dass TCP-Sessions nicht auf die Backup-Verbindung übernommen oder nicht korrekt terminiert wurden. Auch wurden DNS-Anfragen nach Aufbau der Backup-Verbindung nicht über diese versendet.
- > Wenn der Zugriff auf das Management-Protokoll „TFTP“ aus dem WAN verboten war, antwortete der Router bei einem Port-Scan mit einem „TFTP Error (Access Violation)“. Auf das nachfolgende „TFTP Ack“ des Port-Scanners antwortete der Router dann mit der Meldung „Destination unreachable (Port unreachable)“. Es wird jetzt bei einem Port-Scan vom Router direkt die Meldung „Port unreachable“ versendet.
- > Beim Ausführen einer internen Dateisystem-Operation in der Layer 7-Anwendungserkennung (Freigabe einer internen Ressource) konnte es zu einem unvermittelten Neustart des LANCOM Routers kommen.
- > Durch eine fehlende Initialisierung beim Start eines LANCOM Routers wurden bei einer SNMP-Abfrage alle Schnittstellen, welche beim Start deaktiviert waren, als aktiv angezeigt.
- > Wenn nur eine DSL-Gegenstelle konfiguriert und aktiv war, enthielten MLPPP-Pakete keinen Multilink-Header, was zur Folge hatte, dass diese Pakete immer auf dem ersten Kanal (Master-Kanal) gesendet wurden.
- > Beim Betrieb eines LANCOM Routers als VDSL-Modem stellte die Bridge nach kurzer Zeit den Betrieb ein. In der Folge war die Internetverbindung nicht mehr funktional.
- > Bei einer Unterbrechung der ADSL-Verbindung (z.B. durch Zwangstrennung) wurde die Internet-Verbindung in einigen Fällen nicht mehr aufgebaut. Dieses Verhalten trat auf, wenn auf einer ADSL-Leitung eine VDSL-Gegenstelle (mit VDSL als Layer 1) verwendet wurde.
- > Bei Verwendung einer Plain-Ethernet-Verbindung (IPoE oder DHCPoE) schlug das ICMP-Polling fehl, wenn als Absende-Adresse ein Netzwerk verwendet wurde, an dessen zugewiesenem Ethernet-Port kein Kabel gesteckt war. In der Folge konnte die Plain-Ethernet-Verbindung nicht aufgebaut werden.

VPN

- › In großen Szenarien wurde die Aufbaugeschwindigkeit von VPN-Tunneln auf zentralseitigen VPN-Gateways verbessert.
- › In der VPN-Status-Tracer-Ausgabe wurde bei der Phase 2 SA-Aushandlung einer IKEv1-Verbindung ein Begriff aus der IKEv2-Technologie verwendet.
- › Beim gleichzeitigen Auf- und Abbau einer IKEv2-Verbindung mit vereinfachter Einwahl konnte es zu einem unvermittelten Neustart des LANCOM Routers kommen.

WLAN

- › Wenn im Pfad „Setup / Public-Spot-Module / Brute-Force-Protection“ die Anzahl der „Max-Login-Tries“ auf 0 gesetzt wurde, und die Brute-Force-Detection-Funktion somit deaktiviert war, griff die Funktion weiterhin und ein Public Spot Benutzer konnte sich nicht am System anmelden.
- › Bei Verwendung eines Access Points mit zwei 802.11ac WLAN-Modulen (IAP-822, OAP-822 und OAP-830) kam es bei einem Wechsel eines WLAN-Clients zwischen den beiden WLAN-Interfaces zu einem unvermittelten Neustart, wenn der WLAN-Client sich nicht vom WLAN abgemeldet hat bzw. abgemeldet wurde, da der falsche Interface-Pointer zugewiesen wurde.

VoIP

- › Es konnte nach einem Neustart des Routers vereinzelt dazu kommen, dass eingehende Rufe auf einer IPv6-SIP-Providerleitung nicht signalisiert wurden. Erst nachdem der Voice Call Manager deaktiviert und wieder aktiviert wurde, funktionierte die Telefonie.
- › In einem Szenario, in dem alle IP-Netze und Routing-Einträge mit Routing-Tags versehen waren, konnte es in bestimmten Konstellationen dazu kommen, dass es bei einer Telefonie über den Voice Call Manager zu einer einseitigen Sprachverbindung kam. Es wurde nun die Möglichkeit implementiert, eine Loopback-Adresse (Absende-Adresse) pro SIP-Leitung zu konfigurieren. Über diese kann nun explizit der ausgehende Weg definiert werden.
- › Der Voice Call Manager überprüfte bei Verwendung von TLS zur Authentifizierung bisher nicht den Servernamen, der in der SIP-Domäne/Realm hinterlegt wurde. In der Folge wurde die SIP-Registrierung auch dann durchgeführt, wenn der Servername in der SIP-Domäne/Realm nicht dem Servernamen im Zertifikat entsprach.

LCOS-Änderungen zu 10.20.0097 RC1

Neue Features

Allgemein

- › LANCOM vRouter: Unterstützung von Microsoft Hyper-V
- › LANCOM vRouter: Unterstützung von Firmware-Updates via UPX-Dateien
- › WEBconfig: Aufrufe der unverschlüsselten Seite auf Port 80 werden automatisch auf die verschlüsselte Seite (Port 443) umgeleitet. Dieses Verhalten ist nach einem Geräte-Reset automatisch aktiv.
- › „Boot-Cause“ ist als Umgebungsvariable verfügbar.
- › Der RADIUS-Server unterstützt benutzerdefinierte RADIUS-Attribute pro RADIUS-Benutzer.
- › Die Suche auf der CLI ist per „find“-Kommando möglich.
- › Administratoren aus der Tabelle „Weitere Administratoren“ haben keine Lese- und Schreibrechte mehr in dieser Tabelle.
- › Die Readsript-Option „-o“ verhindert die Ausgabe von Passwörtern in Skripten.
- › Die DSCP-Markierung für interne Dienste kann nun konfiguriert werden.
- › In der Ifx-Tabelle und If-Tabelle der SNMP-IF-MIB sind nun die physikalischen Ethernet-Ports enthalten.

Router & VPN

- › Die Konfigurationslogik der IPv6-WAN-Interfaces wurde geändert
- › WAN Policy-Based NAT: WAN Policy-Based NAT ermöglicht die Adressumsetzung (Maskierung) von Verbindungen basierend auf Firewall-Regeln.
- › DSL-Bridge-Mode für alle LANCOM VDSL-Router: Ab sofort können alle VDSL-Router in einen DSL-Bridge-Modus versetzt werden.
- › OCSP-Responder/Server zur Online-Zertifikatsüberprüfung
- › Unterstützung für LISP (Locator/ID Separation Protocol)
- › Konfigurierbarer VPN-Ziel-Port bei IKEv2 und schaltbare Encapsulation (UDP, HTTPS)
- › Anpassung der IKEv1/IPsec-Default-Kryptoalgorithmen/Proposals an aktuelle Standards
- › Anpassung der TLS-Default-Kryptoalgorithmen an aktuelle Standards
- › Anpassung der SCEP-Default-Kryptoalgorithmen an aktuelle Standards
- › BGP: Unterstützung von Redistribution von LISP-Routen
- › BGP: Die Administrative Routing-Distanz kann per Policy konfiguriert werden.
- › Für das DNS-Forwarding kann eine definierte Absendeadresse konfiguriert werden.
- › Neben dem Rollout-Wizard können nun vier weitere programmierbare WEBconfig-Wizards hochgeladen werden.
- › Das Formular zur Dynamic VPN-Registrierung ist entfallen.
- › Erweiterte Unterstützung der DHCP-Option 43 im DHCPv4-Server
- › Unterstützung der DHCP-Option 82 im DHCPv4-Server
- › Für den DHCP-Relay-Agent kann eine Absende-Adresse (Loopback-Adresse) konfiguriert werden.

- › Die Funktion Automatische WAN-Tag-Erzeugung ist entfallen, siehe hierzu KB-Artikel Einstellungsmöglichkeit zur automatischen WAN-Tag-Erzeugung entfällt.
- › Der Schalter zur Konfiguration des Aufbaus der IPSec-SAs wurde entfernt. IPSec-SAs werden nun immer gemeinsam aufgebaut.

WLAN

› WLAN Client Management

Mit Client Management werden WLAN-Clients stets auf den für sie idealen Access Point sowie das beste Frequenzband gesteuert. Dieses Feature steigert somit die Qualität drahtloser Netzwerke jeder Größenordnung - egal ob im stand-alone-Betrieb oder orchestriert über die LANCOM Management Cloud. Die beliebten, aber bislang getrennten Funktionen Band Steering und Client Steering werden hiermit kombiniert und auch ohne den Betrieb mit einem WLAN-Controller bereitgestellt.

› LEPS-U

Mit LEPS-U (LANCOM Enhanced Passphrase Security - User) vergeben Sie einzelnen Clients oder ganzen Gruppen ein individuelles WLAN-Passwort für eine SSID.

- › Public Spot-Benutzerkonten bzw. RADIUS-Benutzerkonten können per CSV-Datei importiert und exportiert werden.
- › Public Spot mit Login nach Einverständniserklärung: Der Zeitpunkt zum Reset der Tages-Account-Limits ist ab sofort konfigurierbar.
- › Aktive Public Spot-Sessions werden beim Entfernen des Benutzers über den Manage-User-Wizard beendet.
- › Die alte Public Spot-Benutzerliste wurde entfernt und wird nicht mehr unterstützt. Vorhandene Konfigurationen werden automatisch in RADIUS-Einträge konvertiert.
- › Unterstützung einer dynamischen Aushandlung der PoE-Leistung durch LLDP anstatt klassenbasiert
- › Unterstützung von DSLoL over WLAN auf allen Access Points und WLAN-Routern
- › Der Konfigurationspunkt „Nur Unicasts übertragen, Broad- und Multicast unterdrücken“ ist nun für WLCs verfügbar.
- › Die WLC-gesteuerte automatische Funkfeldoptimierung berücksichtigt nun auch DFS-Kanäle.

Korrekturen / Anpassungen

Allgemein

- › Im LCOS-Pfad ‚/Setup/Certificates/SCEP-CA/Client-Certificates‘ waren die Felder „Challenge-Passwords“ und „General-challenge-password“ nicht als Passwort-Felder definiert.

VPN

- › Bei der Angabe eines IKEv2-Remote-Gateways konnten maximal 40 Zeichen verwendet werden. Nun können maximal 64 Zeichen eingegeben werden.
- › Bekannte Einschränkungen
- › Der DHCP-Adressbezug über WLC- oder EoGRE-Tunnel kann aufgrund von Verarbeitungsproblemen bei IP-Paketen fehlschlagen. In seltenen Fällen kann es auch zu einem unvermittelten Neustart des Gerätes kommen.

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.