

# LANCOM Release Notes



## 10.12 RU13

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

<b>1. Einleitung</b>	<b>2</b>
<b>2. Neue Features, Änderungen und Historie</b>	<b>2</b>
LCOS Änderungen von 10.12.0659 RU12 > 10.12.0704 RU13	3
LCOS Änderungen von 10.12.0612 RU11 > 10.12.0659 RU12	4
LCOS Änderungen von 10.12.0488 RU10 > 10.12.0612 RU11	6
LCOS Änderungen von 10.12.0382 RU9 > 10.12.0488 RU10	9
LCOS Änderungen von 10.12.0381 RU8 > 10.12.0382 RU9	12
LCOS Änderungen von 10.12.0378 RU7 > 10.12.0381 RU8	12
LCOS Änderungen von 10.12.0292 RU6 > 10.12.0378 RU7	13
LCOS Änderungen von 10.12.0243 RU5 > 10.12.0292 RU6	15
LCOS Änderungen von 10.12.0242 RU4 > 10.12.0243 RU5	17
LCOS Änderungen von 10.12.0147 SU3 > 10.12.0242 RU4	17
LCOS Änderungen von 10.12.0146 RU2 > 10.12.0147 SU3	20
LCOS Änderungen von 10.12.0084 SU1 > 10.12.0146 RU2	20
LCOS Änderungen von 10.12.0082 Rel > 10.12.0084 SU1	22
LCOS Änderungen von 10.12.0059 RC2 > 10.12.0082 Rel	23
LCOS Änderungen von 10.12.0041 RC1 > 10.12.0059 RC2	25
LCOS 10.12.0041 RC1	27
<b>3. Wichtige Hinweise</b>	<b>31</b>
Haftungsausschluss	31
Allgemeine Hinweise	31

## Inhaltsübersicht - Fortsetzung

Sichern der aktuellen Konfiguration	31
Gerätespezifische Empfehlungen	31
Verwendung einer Minimalfirmware zur Vergrößerung des Speicherplatzes	31

## 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 10.12 RU13 sowie die Änderungen und Verbesserungen zur Vorversion.

**Beachten Sie vor der Durchführung des Firmware-Update unbedingt die Hinweise im Kapitel 3 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. Neue Features, Änderungen und Historie

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.

## LCOS Änderungen von 10.12.0659 RU12 > 10.12.0704 RU13

### 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 von 10.12.0612 RU11 > 10.12.0659 RU12

### 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.
- 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.
- 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.
- Wenn ein LANCOM Router die IP-Parameter für die Gegenstelle INTERNET-DEFAULT 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 selbst ebenfalls die IP-Adresse xx.xx.xx.254 vergab. Dies führte dazu, dass keine Kommunikation zum Internet und somit auch nicht zur LMC möglich war.

#### 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.
- 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 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.
- › 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.

## LCOS Änderungen von 10.12.0488 RU10 > 10.12.0612 RU11

### Korrekturen / Anpassungen

#### Allgemein

- Auf der Konsole konnten mit dem LL2M-Broadcast-Befehl „ll2mdetect - b“ keine LANCOM Geräte gefunden werden.
- Bei den LANCOM Routern der 179x-Serie konnte es sporadisch vorkommen, dass das eingebaute DSL-Modem nach der Synchronisation nicht ansprechbar war und in der Folge zurückgesetzt wurde, wenn es mit einem ADSL-DSLAM im ISDN-Modus verbunden war.
- 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.
- Es konnte auf dem ISG-1000 zu unvermittelten Neustarts kommen, wenn in der Tabelle „Volumen-Budgets“ ein Eintrag hinterlegt wurde.
- Es konnte gelegentlich das Ereignis eintreten, dass der LMC-Client im LCOS unkorrekte 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 traten 1 Fehler auf:...” ausgewiesen.
- In WEBconfig betrug die Zeichenlänge im Login-Namen der RADIUS-Authentifizierung maximal 16 Zeichen. Diese wurde auf eine maximale Länge von 48 Zeichen angehoben.
- 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.
- Es konnte in einem BGP-Szenario nach einem Neustart eines Routers vorkommen, dass dieser keine BGP-Verbindung mehr aufbauen konnte.
- 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

- In einem VRRP-Szenario, in welchem eine VPN-Gegenstelle im VRRP hinterlegt war und in der Backup-Tabelle für diese Gegenstelle ein VPN-Backup, folgte nach dem Herstellen des Ethernet-Links ein unvermittelter Neustart des Gerätes.
- 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 Ausführung eines „show“-Befehls konnte es sporadisch zu einem unvermittelten Neustart kommen, wenn der Zugriff auf die Tabelle nicht schnell genug freigegeben wurde. Die Ausgabe der „show“-Befehle wird nun zunächst in einen Zwischenspeicher geschrieben.

## WLAN

- 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.
- Beim Anlegen eines Public Spot-Benutzers über den WEBconfig-Assistenten wurde unabhängig von der konfigurierten Ablaufart des Benutzerkontos immer der Wert „Niemals“ verwendet.

## 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.
- Wenn bei einem eingehenden Telefonat SIP over TLS (SIPS) und als URI-type SIPS vom Provider oder SIP-Client verwendet wurde, konnte ein 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.
- 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.
- 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.
- 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 Stammnummer 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 von 10.12.0382 RU9 > 10.12.0488 RU10

### Korrekturen / Anpassungen

#### Allgemein

- Beim LAN-Betrieb eines Routers oder Access Points als DHCP-Client kam es bei einem Wechsel des Netzwerkes (etwa bei 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.
- Wurde ein Rechner im LAN mit einer anderen MTU (MTU 1500) als der WAN-Router betrieben (MTU 1492 aufgrund von PPPoE) und es wurde versucht, per Portforwarding mit Map-Port auf den Rechner zuzugreifen, so kam es bei einem Paket maximaler Grösse 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.
- In der LCOS-Menü-Struktur der Geräte LANCOM 1780EW-4G und LANCOM 1780EW-4G+ fehlte die Möglichkeit zur Konfiguration der Layer-7-Anwendungserkennung.
- Bei einer Unterbrechung der ADSL-Verbindung (z.B. durch Zwangstrennung) konnte die Internet-Verbindung in einigen Fällen nicht mehr aufgebaut werden. Dieses Verhalten trat auf, wenn auf einer ADSL-Leitung eine VDSL-Gegenstelle (mit VDSL als Layer 1) verwendet wurde.
- Wurde ein LANCOM-Router mit aktivem VRRP ohne angeschlossenes LAN-Kabel betrieben, so propagierte sich der Router initial als VRRP-Master. In der Folge wurde die VPN-Verbindung aufgebaut. In Verbindung mit BGP führte dies dazu, dass die Routen über BGP entsprechend propagiert wurden. Es war jedoch keine Kommunikation möglich, da das LAN-Kabel nicht gesteckt war.
- Die Anmeldung am Router oder Access Point wird in der Tabelle Status/Last-Admin-Logins/ protokolliert. Dort wurde für jeden Fehl-Login bei Verwendung von HTTP/HTTPS auch ein erfolgreicher Login verzeichnet. Weiterhin wurden Logins/Logouts via TFTP nicht aufgezeichnet, Anmeldungen/Anmeldefehler via TACACS+ und RADIUS nicht gemeldet, Logouts via WEBconfig nicht aufgezeichnet und Login-Fehler via WEBconfig als erfolgreiches Login verzeichnet.
- Wenn ein Provider während der LTE-Attach-Phase Anmeldedaten (Benutzername und Passwort) forderte, wählte der LANCOM-Router falsche Anmeldedaten (von einer anderen Gegenstelle) aus, wenn in diesem Moment keine andere beliebige Internet- oder IPSec-Verbindung aufgebaut war.
- 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.
- Wenn ein NTP-Client im LCOS bei einem VRRP Standby Router aktiv war, führte dies dazu, dass die VRRP-Gegen-

stelle dennoch aufgebaut wurde.

- Bei gleichzeitiger Verwendung des Konfigurations-Synchronisierung (High Availability Clustering Option) und des internen RADIUS-Servers konnte es vereinzelt zu unvermittelten Neustarts kommen.
- Beim Ausführen einer Dateisystem-Operation konnte es zu einem unvermittelten Neustart des LANCOM-Routers kommen.
- IPSec wurde via Portforwarding nicht korrekt weitergeleitet, wenn alle Ports an einen nachgelagerten Router (Exposed Host) durchgereicht wurden. Als Folge konnte der nachgelagerte Router keine VPN-Verbindung aufbauen.
- Durch eine fehlende Initialisierung beim Start eines LANCOM Routers wurden bei einer SNMP-Abfrage (z.B. mit einem MIB-Browser) alle xDSL- und ISDN-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.
- Der LCOSCAP-Mitschnitt über eine Gegenstelle, wie zum Beispiel PPPoE, IPoE oder IKEv2, konnte nicht in eine Datei geschrieben werden, wenn die Route zur Gegenstelle ein Routing-Tag ungleich 0 hatte.
- Eine iPerf-Messung mit dem Parameter -r (tradeoff; run in sequential bidirectional mode) über eine Gegenstelle, wie zum Beispiel PPPoE, IPoE oder IKEv2, funktionierte nicht, wenn die Route zur Gegenstelle ein Routing-Tag ungleich 0 hat.

## VPN

- Unter Verwendung von IKEv2 mit aktiviertem PFS konnte es sporadisch nach einem Rekeying oder direkt nach Verbindungsaufbau zu einschlafenden ESP-Tunnel (Tunnel konnte für Datenkommunikation nicht mehr genutzt werden) kommen, wenn der LANCOM Router die VPN-Verbindung zu einem Drittanbieter aufbaute.
- Der IKEv2-Datendurchsatz bei Verwendung von AES-GCM wurde verbessert.
- Eine MPPE-Verschlüsselte PPTP-Verbindung zwischen einem LANCOM vRouter und einem Windows-Client funktionierte nicht, da der vRouter fehlerhafte MPPE-Flags sendete.
- In der VPN-Status-Trace 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.
- Wenn ein LANCOM-Router mit aktivem VRRP gestartet wurde, ohne dass ein LAN-Kabel am Router angeschlossen war, und das VRRP im Anschluss über einen Cron-Job deaktiviert wurde, baute der Router eine konfigurierte VPN-Verbindung trotzdem auf. In Verbindung mit BGP führte dies dazu, dass die Routen über BGP propagiert wurden. Sobald das VRRP wieder aktiviert war, baute der Router die VPN-Verbindung nicht ab, obwohl das LAN-Kabel nicht angeschlossen war.
- Bei einem VPN Backup, welches über die Backup-Tabelle konfiguriert war, konnten im Backupfall keine Daten über den Backup-Tunnel übertragen werden. Die Routing-Tabelle versuchte weiterhin, die Daten in den Haupt-Tunnel zu senden.

## WLAN

- Die Assoziierung blockierte, wenn sich mehr als 80 Clients versuchten schnell wiederholend gleichzeitig auf ein AC-Modul des Typs QCA 9892 (z. B. OAP-821) oder QCA 9880 (z. B. L-1302acn dual Wireless) zu assoziieren. Es wurde daraufhin alle Clients getrennt.
- Wurde ein 802.11ac Wave 2 Access Point (z.B. LANCOM LN-1700) im Client-Modus betrieben, so konnte von diesem kein Ping auf die Basis-Station abgesetzt werden. Die Kommunikation zu an der Basisstation angebundene n Geräten war nicht eingeschränkt.
- 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

- Bei Verwendung des ISDN Clearmode durch einen lokalen ISDN-Benutzer wurde bei einem fehlerhaften Aufbau der Verbindung (z.B. 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-Manager/Calls/ übernommen.
- Wenn die DSL-Verbindung, über welche die VoSIP-Leitung (Secure VoIP, SIPS) registriert ist, abbrach, wurde die erneute SIP-Registrierung über die wiederhergestellte DSL Verbindung ohne den benötigten Security-Header durchgeführt. Da die Security-Server-Werte der vorherigen Registrierung im LANCOM noch vorhanden waren, konnte über die neue VoSIP-Verbindung kein Ruf aufgebaut wurde.
- Wenn der SIP-Provider auf ein vom LANCOM VoIP Router gesendetes Bye ein „401 Unauthorized“ forderte, beantwortete der LANCOM VoIP Router diese Anfrage nicht mit seinen Zugangsdaten. Dies führte dazu, dass der SIP-Provider den Ruf wieder aufnahm und der interne Teilnehmer scheinbar einen neuen Anruf erhielt.
- Der Voice Call Manager überprüfte bei Verwendung von TLS zur Authentifizierung bisher nicht den Server-Namen, der in der SIP-Domäne/Realm hinterlegt wurde. In der Folge wurde die SIP-Registrierung auch dann durchgeführt, wenn der Server-Name in der SIP-Domäne/Realm nicht dem Server-Namen im Zertifikat entsprach.
- Der ALL-IP-Setup-Assistent in der WEBconfig speicherte keine Konfiguration im Gerät ab, wenn kein Analog- oder SIP-Benutzer angelegt wurde.
- Wenn der LANCOM Router ein SIP-Invite erhielt, bei welchem im „to“-Feld eine SIP URI vom Typ „Tel:“ anstelle vom Typ „SIP:“ enthalten war, wurde der Anruf nicht korrekt verarbeitet. Der Ruf kam zustande, aber beide Teilnehmer hörten sich nicht.
- Wurde als SIP-Registrar eine SIP-Domäne hinterlegt, die auf einen weiteren Alias-Namen verwies anstatt auf die IP-Adresse (CNAME), so war die SIP-Registrierung nicht möglich.

## LCOS Änderungen von 10.12.0381 RU8 > 10.12.0382 RU9

### Korrekturen / Anpassungen

#### Allgemein

- Nach einem Firmware-Update auf die Version 10.12.0381 RU8 konnte es zu einem unvermittelten Neustart des Routers kommen. Das Gerät fiel in der Folge auf die Firmware im zweiten Firmware-Slot zurück.
- Der DHCP-Adressbezug über WLC- oder EoGRE-Tunnel konnte aufgrund von Verarbeitungsproblemen bei IP-Paketten fehlschlagen. In seltenen Fällen konnte es auch zu einem unvermittelten Neustart des Gerätes kommen.

## LCOS Änderungen von 10.12.0378 RU7 > 10.12.0381 RU8

### Korrekturen / Anpassungen

#### Allgemein

- Bei Geräten vom Typ OAP-82x / OAP-830 kam es zu einem unvermittelten Geräte-Neustart, wenn keine OAP VPN Option auf dem Gerät hinterlegt war und auf WEBconfig zugegriffen wurde. Dieser Fehler trat ebenfalls auf, wenn ein Zugriff durch die LANCOM Management Cloud erfolgte.
- Bei einem routerseitigen ICMP Trace-Route (ping -r <Ziel-Adresse>) erfolgte in Abhängigkeit der verwendeten Einbettungsmethode des Originalpakets in das Antwortpaket keine korrekte Ausgabe auf der Kommandozeilen-Oberfläche. Im ICMP/IP-Router-Trace waren die Antworten der Hops jedoch erkennbar.

#### VoIP

- Wenn im Voice Call Manager der Standard-ISDN-Benutzer „DEFAULT“ verwendet wurde, hatte dies zur Folge, dass ausgehende Anrufe mit der Meldung „no user responding“ abgelehnt wurden und somit nicht durchgeführt werden konnten.
- Der Standard-ISDN-Benutzer „DEFAULT“ wird verwendet, wenn für einen ausgehenden Anruf vom angeschlossenen ISDN-Teilnehmer eine MSN gemeldet wird, welche nicht in der Tabelle der ISDN-Benutzer unter „Voice Call Manager / Benutzer / ISDN-Benutzer“ enthalten ist.

## LCOS Änderungen von 10.12.0292 RU6 > 10.12.0378 RU7

### Neue Features

- > Unterstützung der Mediasec-Header für verschlüsselte VoIP-Verbindungen
- > IKE-Pakete werden nun zur Priorisierung mit DSCP CS6 markiert.

### Korrekturen / Anpassungen

#### Allgemein

- > Wurde auf dem Slave-Router VLAN und VRRP gleichzeitig konfiguriert (über LANconfig) oder die Konfiguration importiert (aus einer regulären Konfigurations-Datei oder einer Skript-Datei), so sah dieser die VRRP-Pakete des VRRP-Masters nicht. In der Folge propagierte der Slave-Router sich als VRRP-Master.
- > Wenn in der Konfiguration eines LANCOM Mobilfunkrouters ein langer Name für das Mobilfunknetz angegeben war, konnte es bei einem Firmware-Update zu einem unvermittelten Neustart des Gerätes mit anschließendem Rückfall auf die ursprüngliche Firmware-Version kommen.
- > Unter der Firmware LCOS 10.12 RU6 eingerichtete Mindestbandbreiten griffen nicht, sofern nur eine Internet-Gegenstelle vom Typ „PPP over Ethernet (PPPoE)“ bzw. „IP over Ethernet (IPoE/DHCPoE)“ auf dem Gerät konfiguriert war.
- > Cloud-Ready-Geräte koppeln sich autonom über einen PSK mit der LANCOM Management Cloud. Wurde dieser Vorgang vom Pairing Service einmal abgelehnt, versuchte das Gerät sich weiterhin mit dem PSK zu koppeln, auch wenn der Benutzer das Gerät per Aktivierungscode manuell koppeln wollte.
- > In der LLDP-Standard-MIB wurde eine zusätzliche „5“ vor der IP-Adresse angefügt. Dies konnte zu Problemen führen, wenn Monitoring-Programme die IP-Adresse eines Gerätes auslesen wollten.
- > Wenn bei einem Gerät der LANCOM 190x-Serie beide VDSL-Modems verwendet wurden, konnte es beim Verbindungsauf- und -abbau zu einer auf der VDSL1-Schnittstelle konfigurierten Internet-Gegenstelle zu einer Fehlermeldung auf der VDSL2-Schnittstelle kommen.

#### VPN

- > Bei zertifikatsbasierten VPN-Verbindungen konnte es zu einem unvermittelten Neustart des Gerätes kommen, wenn das Gerät versuchte, die VPN-Verbindung aufzubauen, während das Zertifikat noch nicht vorhanden war, weil es noch im SCEP-Client errechnet wurde.
- > Es konnte sporadisch zu einem unvermittelten Neustart des Gerätes kommen, wenn auf dem Gerät der VPN-Loadbalancer aktiv war und ein Skript, in dem VPN-Parameter definiert waren, eingespielt wurde.
- > Wenn bei einer zertifikatsbasierten IKEv2-Verbindung in der Konfiguration ein falscher Zertifikatscontainer referenziert wurde, konnte es zu einem unvermittelten Neustart des Gerätes kommen.

## WLAN

- Wenn bei einer iperf Bandbreiten-Messung die IP-Adresse falsch geschrieben wurde (z.B. „iperf c 192.168.5022“), konnte dies zu einem unvermittelten Neustart des Gerätes führen.
- In einem Public Spot Szenario, welches Anmeldungen über ein VLAN getrenntes LAN-Interface annimmt, konnte es vorkommen, dass Benutzer, die zuerst im Public Spot angemeldet waren und danach das VLAN gewechselt haben, nicht mehr mit dem Netzwerk kommunizieren konnten.
- Bei der Verwendung von DStLoL als Gegenstellen-Typ konnte es unter LCOS 10.12 RU6 vorkommen, dass diese Gegenstelle nicht mehr funktionierte.
- Beim LANCOM 1783VAW wurde ein Spectral Scan nicht wie üblich in einem neuen Fenster geöffnet, sondern im gleichen Fenster. Klickte man in diesem Fenster auf die Schaltfläche „Zurück“, wurde der Spectral Scan jedoch nicht beendet. Erst ein Neustart des Routers beendete den Spectral Scan.

## VoIP

- Wenn ein LANCOM VoIP Router ein „INVITE“ erhielt, dessen SDP-Teil zwei m-lines aufwies, antwortete das Gerät mit einem SIP-Paket, dessen SDP-Teil nur eine m-line aufwies. Dieses Verhalten war nicht RFC-konform und konnte im Zusammenspiel mit Fremdherstellern dazu führen, dass ein Anruf fehlschlug.
- Ausgehende, verschlüsselte Rufe zum Provider Telekom wurden abgelehnt, wenn für die SIP-Leitung die „Signalisierungs-Verschlüsselung“ konfiguriert war. Auf das „INVITE“ wurde ein „503 Service Unavailable“ empfangen.
- Bei ausgehenden Rufen einer Nebenstelle wurde lediglich die Rufnummer der Zentrale übermittelt. Die P-Preferred Identity wurde hierbei nicht korrekt durch das SIP-Mapping gesetzt.
- Bei eingehenden Rufen an einem Telekom SIP-Trunk reichte der LANCOM Voice Call Manager den Parameter „user=phone“ aus dem PAI-Header nicht an den SIP-Benutzer weiter.
- Wurde eine SIP-PBX-Leitung von einem LANCOM VoIP-Router auf eine vorgeschaltete O2-Box aufgebaut, so konnte es vorkommen, dass eingehende Anrufe vom LANCOM-Router mit der Meldung „Missing Mandatory Headers“ abgelehnt wurden.
- Der LANCOM VoIP-Router hat SIP-Anrufe, welche durch einen Connection Timeout getrennt wurden, gelöscht. In der Folge wurde die Gegenstelle nicht mittels einer CANCEL-Nachricht informiert.

## LCOS Änderungen von 10.12.0243 RU5 > 10.12.0292 RU6

### Neue Features

- Bei einer Mobilfunknetz-Auswahl abhängig von der Signalqualität lässt sich nun eine Einschränkung auf erlaubte Mobilfunknetze (Blacklist) festlegen.
- Die Dienstlisten der Layer-7-Anwendungserkennung wurden aktualisiert.
- Die Geräte L-1302acn dual Wireless und L-1310acn dual Wireless signalisieren nun durch eine dauerhaft orange leuchtende Power-LED eine nicht ausreichende Stromversorgung via PoE und somit einen eingeschränkten WLAN-Betrieb.

### Korrekturen / Anpassungen

#### Allgemein

- Cisco Kabelmodems der Typen 3208, 3212 und 3925 stellten aufgrund eines vom LANCOM nicht korrekt zusammengesetzten TCP-Pakets den Betrieb ein und konnten erst nach einem Neustart weiterbetrieben werden. Das falsch generierte TCP-Paket wird nun nicht mehr versendet.
- Ein über TR-069 (Carrier Device Management ) und IPv6 administrierter Router konnte nach Übergabe der Konfiguration nicht mehr über die WAN-IPv6-Adresse angesprochen werden.
- Die Layer-7-Anwendungserkennung gab innerhalb von zwei Minuten einen massiven Anstieg des KByte-Counters für die Kategorie „Unknown“ wieder.
- Wenn die DTMF-Signalisierung sowohl beim SIP-Benutzer (Voice Call Manager > SIP-Benutzer) als auch auf der SIP-Leitung (Voice Call Manager > SIP-Leitungen > Erweitert) auf den Wert „Telefon-Events - Rückfall auf In-Band“ konfiguriert war, wurden Ereignisse bei einem eingehenden Anruf in RTP-Ereignisse transcodiert.
- Wenn bei einem mit dem Befehl „readscript -m -i“ erstellten Skript nach dem Parameter „flash No“ der Befehl „default -r“ eingefügt und der Befehl „flash Yes“ am Ende des Skripts entfernt wurde, kam es zu einem unerwarteten Neustart des Routers, wenn das modifizierte Skript mit dem Befehl „beginscript“ und Einfügen der Skriptdatei ausgeführt wurde.
- Wenn auf einem Gerät in einem Cluster-Szenario der zu synchronisierende Konfigurations-Snapshot größer als 1 MByte war, konnte ein Abgleich der Parameter via Config-Sync nicht vorgenommen werden.

#### VPN

- Wenn auf dem Initiator einer IKEv2-Verbindung bei konfiguriertem IKEv2-Loadbalancing ein Firmware-Update auf LCOS 10.12 SU3 durchgeführt wurde, konnte die VPN-Verbindung zum IKEv2-Loadbalancer nicht mehr aufgebaut werden.
- Der CA-Status des LANCOM 9100+ gab den Fehler „Maximum size of certificate list reached. No new certificates will be created.“ aus. Aus diesem Grund konnten keine neuen Zertifikate ausgestellt werden, da die Größe der Zertifikate durch die CA begrenzt wurde.
- Durch Optimierungen im GRE wurde die Routing-Performance von GRE-Tunneln (sowohl LAN-LAN als auch LAN-WAN) um etwa 15 % gesteigert.
- Bei Verwendung mehrerer Internet-Verbindungen und IKEv2-VPN-Verbindungen wurden Delete Notifications bei einem Wechsel der Internet-Verbindung über den falschen Internet-Zugang geroutet.

## WLAN

- Bei der Verwendung von iPhones in einem von LANCOM LN-17xx Access Points ausgestrahlten WLAN-Netzwerk, konnte es zu Problemen bei der Übertragung von Daten kommen, welche nur durch kurzzeitiges Trennen der WLAN-Verbindung behoben werden konnten.
- Durch eine fehlerhafte Übertragung von CAPWAP-Paketen konnte es zu einem unvermittelten Neustart eines LANCOM WLAN-Controllers kommen.
- Es konnte in großen Netzwerk-Umgebungen bei Verwendung von P2P-Verbindungen, einer Client-Bridge oder Auto-WDS dazu kommen, dass ARP-Replies nicht übertragen werden konnten.
- Bei Access Points mit 802.11ac WLAN-Modul und aktivierter Stations-Überwachung konnte es bei einem hohen Datendurchsatz auf dem WLAN zu einer hohen Kanal-Last sowie einer hohen CPU-Last des Access Points kommen. In der Folge wurde der WLAN-Client vom WLAN dissoziiert.

## VoIP

- Im Menü „Voice Call Manager > Erweitert > Quality of Service > Abgehende Pakete bevorzugen“ war nach einem Werksreset der Wert „Reduktion der PMTU & Fragmentierung“ als Standard eingestellt, obwohl hier der Standardwert „Reduktion der PMTU“ eingestellt sein sollte.
- Bei der Fax-Übertragung per T.38 (Deutsche Telekom) wurde ein ReINVITE des LANCOM Routers seitens der Telekom zwar mit „200 OK“ bestätigt, die Übertragung schlug aber dennoch fehl.
- Obwohl keine Call-Routing-Regel ausgeführt wurde, wurde eine Umsetzung der Rufnummer im FROM-Feld von „+“ in „00“ durchgeführt. Dies entsprach nicht dem E.164 Format.
- Bei Verwendung von Rufgruppen konnte es vorkommen, dass das „Busy-on-Busy“-Flag nicht korrekt übertragen wurde. In der Folge konnte es zu ungewollten Mehrfach-Anrufen kommen. Das „Busy-on-Busy“-Flag wird jetzt auch bei nicht aktivem „Busy-on-Busy“ im Router übertragen.
- Nach einer Aktualisierung auf LCOS 10.12 RU5 konnte es vorkommen, dass Rufe an bestimmte Endgeräte (z.B. SNOM-Telefone) nicht mehr durchgestellt wurden.
- Es konnte sporadisch zu einem unvermittelten Neustart des VoIP-Routers kommen, wenn ein Analog-User eine irrtümlich gewählte Rufnummer während des Ruf-Aufbaus beendete.



## LCOS Änderungen von 10.12.0242 RU4 > 10.12.0243 RU5

### Korrekturen / Anpassungen

#### Allgemein

- › Probleme beim Config-Reset wurden behoben.

## LCOS Änderungen von 10.12.0147 SU3 > 10.12.0242 RU4

### Neue Features

- › Der RADIUS-Server unterstützt nun standardmäßig neben den Realm-Typen „Mail-Domain“ und „MS-Domain“ den Realm-Typ „MS-CompAuth“.
- › Die Geräte LN-1700, LN-1702, LN-860 und LN-862 signalisieren nun durch eine dauerhaft orange leuchtende Power-LED eine nicht ausreichende Stromversorgung via PoE.
- › Der VDSL-Linecode wurde für Geräte mit VDSL-Schnittstelle der Serien LANCOM 1781, 1783, 1784, R800, R88x sowie für den LANCOM 730VA aktualisiert.
- › Verbindungsauf- und -abbauten sowie Verbindungsfehler von SIP-Leitungen werden nun im Syslog erfasst.
- › Bei Neukonfigurationen sind nun die IPv4-Sperrouten für RFC1918-Netze nicht mehr standardmäßig aktiviert.
- › Durch die LMC verwaltete Geräte synchronisieren lokal vorgenommene Konfigurationsänderungen nun bei Bedarf mit der LMC.

### Korrekturen / Anpassungen

#### Allgemein

- › Es wurden keine Informationen zur WAN-Statistik per SNMP versendet, was z.B. im LANmonitor zu fehlenden Anzeigen führte.
- › Der DHCP-Server sperrte bei der Prüfung, ob eine gewünschte Adresse frei ist, als bereits vergeben erkannte Adressen mit der maximalen Lease-Zeit. Diese Adressen werden nun nur noch für fünf Minuten gesperrt.
- › Die Standard-Firewallregel für den Content Filter in der IPv6-Firewall erfasste alle Protokolle und alle Stationen zu allen Stationen.
- › Der SNMP-Zugriff auf einen LANCOM Router war über eine WAN-Schnittstelle nicht mehr möglich, wenn in den Zugriffsrechten der WAN-Schnittstelle das Recht „Nur lesen“ für SNMP konfiguriert war.
- › In manchen Fällen wurden Routen mit der Einstellung „Sticky für RIP“ nicht korrekt über das RIP-Protokoll propagiert.
- › In der LANCOM ARP-Implementierung wurde eine Prüfung eingebaut, bei welcher empfangene ARP-Pakete mit einer Absende-MAC-Adresse und gesetztem Group-Bit (Multi-/Broadcast) verworfen wurden. Dies konnte dazu führen, dass eine Layer-2-Kommunikation nicht funktionierte und z.B. ein Ping an einen lokalen Server scheiterte.
- › Ein Portforwarding des Ports 500 (UDP) funktionierte in einigen Szenarien nicht wie erwartet.
- › Wenn eine Konfiguration als Skript ausgelesen wurde, konnte diese nicht fehlerfrei zurückgeschrieben werden, da

es zu Fehlermeldungen im Public Spot-Modul kam.

- Wenn der zu synchronisierende Konfigurations-Snapshot größer als 1 MByte war, konnte ein Abgleich der Parameter via Config-Sync nicht vorgenommen werden.
- Im OSPF besteht die Möglichkeit, statische Routen per Routen-Redistribution zu verteilen. Nach einem Neustart des LANCOM Routers ging die Route jedoch in der OSPF-Datenbank verloren und konnte somit nicht mehr über die LSAs verteilt werden.
- Wenn ein LANCOM Router eine Zeit-Anfrage (NTP via UDP) empfing, welche eine Checksum 0 aufwies, so wurde diese vom internen Dienst des Routers abgelehnt.
- DHCPoE-basierte Internet-Verbindungen, welche eine zusätzliche Maskierungs-Adresse (Molo-Adresse) erhielten, nutzten diese Adresse nur bis zur Hälfte der DHCP-Lease-Time. Bei einem DHCP-Renew ging die zusätzliche IP-Adresse verloren und es wurde ab diesem Zeitpunkt die per DHCP erhaltene Adresse verwendet.

## VPN

- Statisch konfigurierte Routen auf VPN-Tunneln werden nun von OSPF durch die Routen-Redistribution propagiert.
- Es wurden keine Daten durch den VPN-Tunnel übertragen, wenn eine IKEv2-Verbindung über den IPSec-over-HTTPS-Modus aufgebaut wurde. Betroffen waren IKEv2-Verbindungen zwischen zwei LANCOM Routern und ebenfalls IKEv2-Verbindungen zwischen Advanced VPN Client und einem LANCOM Router.
- Wenn per WEBconfig ein weiterer Administrator-Account angelegt werden sollte, fehlten in der Konfigurationsoberfläche Felder zur Eingabe unterschiedlicher Parameter sowie Checkboxen zur Vergabe von Funktionsrechten.
- Bei einigen Browsern konnte die Konfigurationsoberfläche des WEBconfig „einfrieren“ und die CPU-Last des Routers auf 100% steigen wenn der Setup-Assistent „Einwahl-Zugang bereitstellen“ genutzt und die Option „VPN-Client mit benutzerdefinierten Parametern auswählen“ verwendet wurde.

## WLAN

- Bei Geräten mit 802.11ac Wave1-WLAN-Modulen konnte es sporadisch zu einem unvermittelten Neustart kommen, welcher von einem fehlerhaften Reset des WLAN-Moduls verursacht wurde.
- EAPoL-Pakete für die 802.1X-Authentifizierung wurden vom Access Point nicht weitergeleitet, wenn auf den Geräten Protokoll-Filter (unter Wireless-LAN Security Protokolle) definiert waren, welche Pakete von Clients verwerfen sollten. Ein explizierter Allow-Filter für EAPoL-Pakete (Ethertype 888e) löste den Fehler auf.
- Nach einer Firmware-Aktualisierung auf LCOS 10.12 SU3 wurde bei Punkt-zu-Punkt-Verbindungen im LANmonitor kein Wert für „Senderate (zur Gegenstelle)“ mehr angezeigt.
- Die Spectral Scan-Funktion in WEBconfig ließ nach kurzer Zeit bei einigen Browsern die Browser-Registerkarte „einfrieren“. In der Folge wurden keine Spectral Scan-Daten mehr angezeigt.
- Wenn für eine Public Spot-Template-Seite kein „Template Cache“ aktiviert war, konnte dies dazu führen, dass z.B. die Login-Seite des Public Spots nach einiger Zeit nicht mehr aufgerufen werden konnte. Bei Geräten mit mehr als 128 MByte RAM ist der Template Cache nun per Default immer aktiv.
- Beim Aktivieren einer Public Spot Option auf einem LANCOM Gerät wurden die benötigten Datei-Ordner nicht im LCOS-Menübaum angelegt. Dies erfolgte erst nach einem manuellen Neustart des Gerätes.
- Nach einem Firmwareupdate auf LCOS 10.12 SU3 kam es in einigen Fällen dazu, dass eine zuvor problemlos funk-

tionierende Punkt-zu-Punkt WLAN-Verbindung nicht mehr aufgebaut werden konnte. Dieses Verhalten trat nur in Verbindung mit aktiviertem Spanning-Tree-Protokoll (STP) auf.

- › Nach einem Firmware-Update konnte es bei aktiviertem WLAN-Protokollfilter vorkommen, dass einige WLAN-Clients sich nicht verbinden konnten.

## VoIP

- › Bei Verwendung des LANCOM Routers als VoIP-Gateway konnten Bandbreitenreservierungen der Telefonie in seltenen Fällen eine Blockierung der Internet-Kommunikation verursachen.
- › Ein CANCEL-Request, welcher während eines Rufaufbaus vom LANCOM Router empfangen wurde, wurde nicht an das Telefon weitergeleitet. In der Folge wurde der Ruf weiterhin am Telefon signalisiert.
- › In der URI des Route-Headers eines SIP-Pakets wurde das "SIP" großgeschrieben, was nicht RFC konform ist und dazu führen konnte, dass bestehende Rufe nach 30 Sekunden abgebaut wurden.
- › Wenn ein UnREGISTER-Paket unbeantwortet blieb, wurden anstelle eines normalen REGISTER-Pakets weitere UnREGISTER-Pakete gesendet, was bei einigen Providern dazu führte, dass eine SIP-Leitung nicht registriert werden konnte.
- › Wenn Anrufe mit unterdrückter Rufnummer über Trunk-Leitungen gesendet wurden, welche eine SIP-ID im „FROM“-Header benötigten, so konnten diese Anrufe nicht durchgestellt werden.
- › Wenn ein T.38-ReINVITE direkt mit einem „487 Request Terminated“ beantwortet wurde, baute der LANCOM Router den Ruf nicht direkt ab, was dazu führte, dass keine weiteren Faxe mehr empfangen werden konnten.
- › Anrufe, die von einem DECT-Benutzer (angebunden über die DECT-Basisstation 510) an einen SIP- oder ISDN-Benutzer vermitteln werden sollten, schlugen fehl. Die DECT-Basisstation fügte beim Vermitteln ein zweites (Proxy)-Authorization-Feld im SIP-Header hinzu, welches vom LANCOM Voice Call Manager nicht interpretiert werden konnte.
- › Bei Ausfall der primären WAN-Verbindung wurden registrierte SIP-Leitungen nach dem Umschalten auf ein vorhandenes LTE-Backup nicht mehr verbunden.
- › Die Tabelle für analoge Benutzer wurde in der LCOS-Version 10.12 REL von vier auf zwei reduziert, was dazu führte, dass bei einem Firmware-Update der dritte und der vierte Benutzer gelöscht wurden.
- › Der Voice Call Manager wertete nicht die Allow-Header von empfangenen SIP-Paketen aus, sondern fügte immer eine eigene feste Allow-Liste ein, wenn er einen Ruf vermittelte.
- › Wenn eine VoIP-Konfiguration über den Setup-Assistenten in das Gerät geschrieben wurde und in diesem Moment über die noch bestehende VoIP-Konfiguration ein Ruf vermittelt wurde, konnte es zu einem unerwarteten Neustart des Gerätes kommen.

## LCOS Änderungen von 10.12.0146 RU2 > 10.12.0147 SU3

### Korrekturen / Anpassungen

#### Security Update für LANCOM Router, Gateways, Access Points und WLAN Controller

Das Update behebt eine sicherheitsrelevante Schwachstelle in den Management-Funktionen.

Potentiell betroffen sind alle Geräte, die mit folgenden Firmware-Versionen laufen:

- > LCOS 10.12 REL, SU1, RU2
- > LCOS 10.10 RU2, 10.10.0165 PR, 10.10 RU4
- > LCOS 9.24 RU6, SU7, RU8

**Für diese Geräte wird das Update empfohlen. Alle anderen Versionen sind nicht betroffen.**

## LCOS Änderungen von 10.12.0084 SU1 > 10.12.0146 RU2

### Neue Features

- > Der Treiber für das IEEE 802.11ac-Wave1-WLAN-Modul der folgenden Produkte wurde aktualisiert:
- > LN-630acn dual Wireless, LN-830acn dual Wireless, L-1310acn dual Wireless, L-1302acn dual Wireless, IAP-821, IAP-822, OAP-821, OAP-822, OAP-830
- > vRouter-Lizenzen des Typs „vRouter 500“ können nun aktiviert werden.
- > Zero-Touch-Provisionierung mit der LANCOM Management Cloud: LANCOM Router mit Ethernet-WAN-Port bauen im Auslieferungszustand eine DHCPoE-Verbindung über den WAN-Port auf und verbinden sich mit der LANCOM Management Cloud.

### Korrekturen / Anpassungen

#### Allgemein

- > Ein Schreiben der Konfiguration via LANconfig per TFTP oder serieller Schnittstelle war nicht möglich, wenn das LANCOM Gerät keine aktivierte Public Spot Option besaß.
- > Ein Zurückschreiben der Konfiguration auf einem LANCOM Gerät ohne freigeschaltete Public Spot Option war über die serielle Schnittstelle nicht möglich.
- > Beim LANCOM 1780EW-4G+ konnte eine konfigurierte WWAN-Verbindung (LTE oder UMTS) sporadisch nicht verwendet werden, weil das Mobilfunk-Modul keine IP-Adresse per DHCP mehr bezog.
- > Auf Geräten vom Typ LANCOM 1780EW-4G+ konnte 2G (GPRS) als Fallback für Mobilfunkverbindungen konfiguriert werden, obwohl dieses Gerät es nicht unterstützt.
- > Die LCOS-interne CA-Hierarchie, welche die Geräte-Zertifikate für HTTPS-Verbindungen auf das Gerät erstellt, war beim LANCOM 7100(+) VPN, 9100(+) VPN, WLC-4025+ und WLC-4100 fehlerhaft. Dies führte zu Geräte-Zertifikaten, welche vom Browser nicht akzeptiert wurden.
- > Ein fehlgeschlagener SCEP-Request verhinderte das Ausführen weiterer SCEP-Requests, obwohl eine andere Zerti-

fizierungsstelle angefragt werden sollte.

- Eine Verbindung zu einer DHCPoE-Gegenstelle konnte nicht aufgebaut werden, wenn das der Gegenstelle zugeordnete DSLoL-Interface einer Bridge-Gruppe zugeordnet war.
- Wenn das „iperf“-Kommando in der Kommandozeile des LANCOM unvollständig oder abgekürzt eingegeben wurde (z.B. „iper“ statt „iperf“), startete der iperf-Server mit einer Warnmeldung.
- Unter /Setup/DNS/DNS-Destinations konnten keine zwei Server als Ziel eingetragen werden, wenn einer oder beide mit dem ‚@‘-Zeichen erweitert wurden. Mit dem ‚@‘-Zeichen kann ein Routing-Tag mitgegeben werden.
- Im DHCP-Offer wurde einem BOOTP-Client der Server nicht übermittelt, welcher unter „Boot-Images“ eingetragen war.
- Es konnten keine Objekte in der Firewall (LCOS-Menübaum: /Setup/IP-Router/Firewall/Objects; LANconfig: Firewall/ QoS > IPv4-Regeln > Stations-Objekte) angelegt werden, welche das ‚@‘-Zeichen enthielten, obwohl der erlaubte Zeichensatz das ‚@‘-Zeichen einschließt.
- Es wurden Pakete, welche durch eine Firewall-Regel zurückgewiesen werden sollten, übertragen, wenn in der Firewall zwei QoS-Regeln mit jeweils aktivierter Verlinkung („Weitere Regeln beachten, nachdem diese Regel zutrifft“) aktiv waren und die Pakete auf eine dieser QoS-Regeln zutrafen.

## VPN

- Es konnte sporadisch zu einem unvermittelten Neustart des Gerätes kommen, wenn der Zeitpunkt eines IPSec-Verbindungsabbaus mit dem Zustellen eines Datenpaketes, noch zugehörend zur abgebauten IPSec-Verbindung zusammenfiel.
- Es war nicht möglich, mehrere Dynamic VPN-Aushandlungen gleichzeitig auszuführen. Dies führte dazu, dass die zugehörigen VPN-Tunnel nicht aufgebaut werden konnten.

## WLAN

- Eine in der Konfiguration hinterlegte Sendeleistungsreduktion auf dem IEEE 802.11ac-Modul wurde im Unterband 2 nicht berücksichtigt. Die Reduktion wurde auf den EIRP berechnet und nicht wie gewünscht auf die maximale Sendeleistung des Moduls.
- Die Funktion „Adaptive RF Optimization“ wurde um die Nutzungs-Bewertung der Kanäle durch andere WLAN-Geräte erweitert.
- Der WPA-Rekeying Mechanismus funktionierte aufgrund einer fehlenden Rekeying-ID nicht ordnungsgemäß.

## VoIP

- Eine SIP-Leitung konnte die Registrierung verlieren, wenn der DNS-Name des Registrars über einen DNS-Server aufgelöst wurde, der ein TTL=0 mitgeliefert hat.
- Das Setzen eines Anruf-Präfix auf einer SIP-Leitungs-Gegenstelle unter „Voice Call Manager > Leitungen > SIP-Leitungen > ...“ führte zur Weitergabe der rufenden Nummer in einem ungültigen Format (z.B. 0+49), da die internationale Vorwahl von z.B. +49 nicht in 0049 geändert wurde.
- Wenn ein eingehender Voice-over-IP Anruf länger als 120 Sekunden signalisiert wurde, ohne angenommen zu werden, und dann vom Provider beendet wurde, verblieb der Ruf mit dem Status „Klingeln“ in der Ruf-Liste.

## LCOS Änderungen von 10.12.0082 Rel > 10.12.0084 SU1

### Korrekturen / Anpassungen

#### WLAN

**Es wurde eine Sicherheitslücke im WPA2-Verfahren (KRACK-Attacke) im Zusammenhang mit der Nutzung von 802.11r (Fast-Roaming) im AP-Betrieb (Basisstation) behoben:**

- CVE-2017-13082: accepting a retransmitted Fast BSS Transition Reassociation Request and reinstalling the pairwise key while processing it

Bitte informieren Sie sich zudem beim jeweiligen Hersteller über die Verfügbarkeit von Updates für Ihre WLAN-Clients. Auch diese Geräte müssen aktualisiert werden.

**Es wurde eine Sicherheitslücke im WPA2-Verfahren (KRACK-Attacke) im Zusammenhang mit der Nutzung des WLAN-Client-Modus / WLAN-Station-Mode mit 802.11ac-WLAN-Modulen, sowie bei Benutzung von Punkt-zu-Punkt-Strecken mit 802.11ac- und 802.11a/b/g/n-WLAN-Modulen behoben:**

- CVE-2017-13077: reinstallation of the pairwise key in the Four-way handshake
- CVE-2017-13080: reinstallation of the group key in the Group Key handshake

Der mit 802.11a/b/g/n-WLAN-Modulen betriebene WLAN-Client-Modus / WLAN-Station-Mode ist nicht betroffen.

#### Hinweis

**Von den folgenden WPA2-Sicherheitslücken (KRACK-Attacke) ist das LCOS nicht betroffen:**

- CVE-2017-13084: reinstallation of the STK key in the PeerKey handshake
- CVE-2017-13086: reinstallation of the Tunneled Direct-Link Setup (TDLS) PeerKey (TPK) key in the TDLS handshake
- CVE-2017-13087: reinstallation of the group key (GTK) when processing a Wireless Network Management (WNM) Sleep Mode Response frame
- CVE-2017-13088: reinstallation of the integrity group key (IGTK) when processing a Wireless Network Management (WNM) Sleep Mode Response frame
- CVE-2017-13078: reinstallation of the group key in the Four-way handshake
- CVE-2017-13079: reinstallation of the integrity group key in the Four-way handshake
- CVE-2017-13081: reinstallation of the integrity group key in the Group Key handshake

## LCOS Änderungen von 10.12.0059 RC2 > 10.12.0082 Rel

### Korrekturen / Anpassungen

#### Allgemein

- Nach einem Neustart des LANCOM Gerätes verblieben alle Ports im Status „disabled“, obwohl Spanning Tree aktiviert war.
- Eine per DHCP-Option zugewiesene LMC-Domäne wurde vom LANCOM Gerät (DHCP-Client) ignoriert.
- Eine ADSL-Verbindung mit der Encapsulation VC-MUX und einem transparenten Layer-2 (anstelle von PPPoE) konnte nicht erfolgreich aufgebaut werden.
- Nach Ablauf der Lease-Time wurde auf einer Internet-Gegenstelle mit dem Layer DHCPoEoV keine neue IP-Adresse bezogen und die Verbindung wurde kurzzeitig unterbrochen.
- Wenn vom einen Server in der DMZ zu große Pakete (größer als die MTU der Ziel-Gegenstelle) an LANCOM Router gesendet wurden, in denen das DF-Bit (don't fragment) gesetzt war, so sendete der LANCOM Router keine ICMP-Fehlermeldung mit der Nachricht „fragmentation needed...“ an den Sender der Pakete und verwarf diese.
- Wenn in der Netzwerk-Definition der LANCOM Management Cloud eine VLAN-ID eingetragen wurde, die größer als 999 war, wurde diese Konfiguration nicht akzeptiert, obwohl VLAN-IDs bis 4094 in den Netzwerk-Definitionen erlaubt sind.
- Wenn ein NTP-Server im Netzwerk INTRANET konfiguriert war, so konnte die Konfiguration des Gerätes über LANconfig nach einer beliebigen Änderung nicht mehr zurückgeschrieben werden.
- Geroutete Multicasts (z.B. Videostream an DSL-1) wurden innerhalb einer Bridge-Gruppe (z.B. BRG-1) am IGMP-Snooping vorbei auf das Interface LAN-1 und, sobald ein Client im WLAN eingebucht war, auch auf WLAN-1 gebridged. Dies führte dazu, dass das WLAN mit Multicast-Paketen „überflutet“ wurde und die WLAN-Kanallast derart anstieg, dass die WLAN-Verbindung nicht performant genug war.
- In einem VRRP Loadbalancing Szenario mit RIP wurden ICMP Redirects mit der Quell-IP-Adresse des ARF-Kontextes und nicht mit der VRRP-IP-Adresse versendet.
- In einem EoGRE-Tunnel, dem unter Schnittstellen -> LAN -> Port-Tabelle keiner Bridge-Gruppe zugewiesen wurde, wurden keine Daten übertragen.

#### WLAN

- Per AutoWDS konnte keine Punkt-zu-Punkt Verbindung zwischen LANCOM Access Points hergestellt werden. Die für AutoWDS eingetragenen Access Points wurden zwar in der entsprechenden SSID angezeigt (im LANmonitor), eine Verbindung kam jedoch nicht zustande.
- Clients, welche am LANCOM Public Spot initial angemeldet waren, konnten keine Verbindung zum WAN herstellen, da die DNS-Anfragen der initialen Domain nicht an ein vorgeschaltetes Gerät (welches den WAN-Zugang bereitstellte) weitergeleitet wurden.
- Beim Auslesen der Konfiguration eines LANCOM WLAN-Controller per LANconfig wurde das Wireless-IDS-Profil „Default“ nicht mit ausgelesen. In der Folge konnte die Konfiguration nicht in den LANCOM WLAN-Controller zurückgeschrieben werden.

## VoIP

- › Wenn die Einrichtung eines All-IP Anschlusses im WEBconfig mit dem Setup-Assistent „Voice-over-IP / All-IP einrichten“ vorgenommen wurde, blieb die eingerichtete ISDN-Schnittstelle nach Durchlauf des Assistenten im Schaltzustand „Aus“.
- › Wenn im LANCOM Voice Call Manager in den Einstellungen eines Benutzers (Voice Call Manager > Benutzer > Benutzer Einstellungen) die Funktion „Zweiter Anruf unterdrücken (Busy-on-Busy)“ aktiviert war, wurden dem jeweiligen Benutzer keine Anrufe zugestellt.

## VPN & Routing

- › Eine IKEv2-Verbindung mit einem Digital-Signature-Profil „RSASSA-PSS mit SHA-384 und SHA-512“ konnte nicht aufgebaut werden.
- › Wenn in der Konfiguration für eine IKEv2-Client-Verbindung kein IPv4-Adressen-Pool angelegt wurde, so erhielt der IKEv2-Client, welchem über den IKE-Config-Mode vom LANCOM Router eine IP-Adresse zugewiesen wurde, keinen DNS-Server. Der LANCOM Router weist dem IKEv2-Client als DNS-Server die eigene IP-Adresse zu, wenn kein IPv4-Adressen-Pool angelegt ist.
- › Auf einer IKEv2-Verbindung, welche über IKEv2-RADIUS authentifiziert wurde, wurden nach mehr als 24 Stunden keine ausgehenden Daten mehr übertragen. Die Lifetimes wurden vom LANCOM Router in der RADIUS-Authentifizierung nicht korrekt übernommen.
- › Bei einer für den LANCOM Advanced VPN Client angelegten IKEv2-Gegenstelle mit dem Verschlüsselungsverfahren AES-GCM wurden im aufgebauten VPN-Tunnel nur UDP- und ICMP-Pakete übertragen. TCP-Verbindungen funktionierten hingegen nicht (SSH, HTTPS etc.).
- › Wenn in der Kommandozeile eines LANCOM Routers der Befehl „show vpn“ eingegeben wurde, zeigte die Ausgabe VPN-Regeln von konfigurierten IKEv2-Verbindungen als IKEv1-Regeln an.
- › Wenn eine maskierte IKEv2-VPN-Verbindung zwischen zwei LANCOM Routern aufgebaut wurde, bei welcher auf einer Seite eine DMZ transparent (Maskierungs-Einstellung „nur Intranet“) erreichbar sein sollte, so wurde auch die DMZ maskiert.
- › Dynamic VPN-Verbindungen (IKEv1 über UDP) zwischen zwei LANCOM Routern, bei der die dynamische Seite mit einer privaten IP-Adresse auf der Internet-Verbindung (hinter einem NAT-Router) betrieben wurden, konnten nicht aufgebaut werden. Eine Dynamic VPN-Verbindung über ICMP funktionierte.



## LCOS Änderungen von 10.12.0041 RC1 > 10.12.0059 RC2

### Neue Features

#### Allgemein

- › Für den COM-Port-Server kann nun die Erreichbarkeit über WAN-Verbindungen konfiguriert werden.
- › Dynamisch erzeugte VLAN-Mitgliedschaften können nun auf der CLI mit dem Befehl „show vlan“ angezeigt werden.
- › Die Dienstlisten der Layer-7-Anwendungserkennung wurden aktualisiert.
- › Die Layer-7-Anwendungserkennung unterstützt nun die Erkennung von QUIC-Sessions.
- › Unterstützung für Ethernet OAM nach 1TR112

#### WLAN

- › Der Treiber für das IEEE 802.11ac Wave1-WLAN-Modul der folgenden Produkte wurde aktualisiert:  
LN-630acn dual Wireless, LN-822acn dual Wireless, LN-830acn dual Wireless, LN-830E Wireless,  
L-1310acn dual Wireless, L-1302acn dual Wireless, IAP-821, IAP-822, OAP-821, OAP-822, OAP-830

#### VoIP

- › „Busy-on-Busy“ ist nun für Rufgruppen konfigurierbar.

### Korrekturen / Anpassungen

#### Allgemein

- › Im Content Filter war die Kategorie „Cloud-Anwendungen“ in den drei voreingestellten Default-Profilen als „Verboten“ definiert. Dies wurde nun auf „Erlaubt“ geändert.
- › Die Uhrzeit, welche die LANCOM Management Cloud (LMC) periodisch setzt, wurde von einem LANCOM WLAN-Controller im Netzwerk überschrieben, wenn dieser seine Uhrzeit an einen von ihm verwalteten LANCOM Access Point meldete.
- › In der Konfigurationsoberfläche des LANCOM 1783VAW fehlte die Möglichkeit zur Konfiguration der LACP-Schnittstellen „Bundle-1“ und „Bundle-2“.

#### VPN & Routing

- › Wenn auf einem LANCOM Router VPN-Verbindungen terminiert wurden, die eine AES-GCM-Verschlüsselung verwendeten, so fehlten in der LCOS-Tabelle /Status/VPN/ESP die Werte in den Spalten „Crypt-Alg“ und „Hash-Alg“.
- › Wenn auf einem LANCOM Router ausschließlich Default-Routen mit einem Routing-Tag ungleich 0 definiert waren, konnten IKEv2-Verbindungen nicht aufgebaut werden, wenn der IKEv2-Peer nicht anhand der IP-Adresse erkannt wurde.
- › Es wurden weitere IPSec-Regeln generiert, wenn für eine VPN-Gegenstelle ausschließlich eine übergeordnete IPSec-Regel, zum Beispiel ANY-to-ANY, definiert war, aber auch für diese VPN-Gegenstelle ein oder mehrere N:N-NAT-Einträge hinterlegt waren, welche die übergeordnete IPSec-Regel einschloss.

## WLAN

- Das Länderprofil „Australien“ wurde korrigiert.
- Bei Verwendung des Client-Bridge-Modus auf IEEE 802.11ac-fähigen WLAN-Modulen werden ARP-Pakete nun zuverlässig übertragen.
- Wenn im Menü Public-Spot -> Assistent > Bandbreitenprofile entsprechende Profile angelegt waren, wurden die Werte in der späteren Darstellung im Assistenten und auf dem Voucher vertauscht dargestellt.
- Das IEEE 802.11ac-Funkmodul eines LANCOM Access Point sendete im 2,4-GHz-Band sowohl im Modus 802.11gn/mixed als auch im Greenfield-Modus Beacons mit einer Datenrate von 1 MBit/s. Dies führte dazu, dass die Beacons auch auf einem 802.11b-Client sichtbar waren, obwohl der 802.11b-Modus in der Konfiguration des Access Points nicht ausgewählt war.
- Für die Public Spot-Loginmethode „Login nach Einverständniserklärung“ wird nun auf der Statusseite kein Logout-Link mehr angezeigt.
- Auf der Login-Seite des Public Spot-Gateways konnte die Seite mit den Nutzungsbedingungen von Apple-Clients nicht aufgerufen werden, wenn das Authentifizierungsverfahren für den Public Spot auf „Anmeldedaten werden über E-Mail / SMS versendet“ stand.
- Wenn in einem Public Spot-Szenario auf einem Router mit WLAN-Modul der Public Spot betrieben wurde und im lokalen Netz ein weiterer Access Point ebenfalls die Public Spot-SSID ausstrahlte, wurde der Eintrag für einen Client, der beim Roaming vom Router auf den Access Point wechselte, aus der Auto-Re-Login-Tabelle gelöscht. Dies führte dazu, dass ein erneutes Login am Public Spot erforderlich war.
- Bei einem LANCOM WLAN-Controller wurde nach Durchführung einer Funkfeldoptimierung im LANmonitor ein negativer Wert für verwaltete Access Points angezeigt.

## VoIP

- Beim Betrieb einer VoIP-Leitung (SIP-Trunk) über einen BNG-Anschluss als Internetverbindung und Nutzung einer ISDN-TK-Anlage hinter einem LANCOM VoIP-Router konnte es gelegentlich zu einseitiger Sprachübertragung kommen. Der interne ISDN-Teilnehmer hörte den externen Teilnehmer nicht mehr.
- Telefonate von einer internen SIP-TK-Anlage über einen LANCOM VoIP Router an eine SIP-Trunk-Leitung des Providers „Deutsche Telefon“ wurden nach ca. 15 Minuten getrennt.
- Wenn im Menü „Voice-Call-Manager --> Erweitert“ ein oder mehrere Präfixe für interne Anrufe konfiguriert wurden, so wurde das konfigurierte Präfix bei der Quell-Rufnummer nicht angehängt. In der Folge konnte ein ausgehender Anruf nicht durchgeführt werden.
- Nach erfolgreicher Registrierung einer SIP-Leitung über IPv6 funktionierten eingehende Gespräche nicht, da die INVITE-Pakete von der Firewall des LANCOM VoIP-Routers mit einem „ICMP Port Unreachable“ beantwortet wurden, obwohl eine vorhandene Inbound Firewall-Regel für den SIP-Server vorhanden war.

## LCOS 10.12.0041 RC1

Geräte mit LCOS 10.12 RC1 können derzeit nicht über die LANCOM Management Cloud konfiguriert oder verwaltet werden.

### Neue Features

#### Allgemein

- › LACP - virtuelle Bündelung von Ethernet-Ports für hohe Ausfallsicherheit
- › Public Spot-Unterstützung für den LANCOM vRouter
- › Kommando zum Umschalten der Firmware mit anschließendem, automatischem Neustart
- › Dateiimport per Copy & Paste
- › Smart Ticket/SMS - Whitelist für Rufnummern-Vorwahlen
- › Entfall des Ports 8080 bei WEBconfig und Public Spot
- › Erweiterung des Content-Filters um weitere Kategorien
- › IPv6-Unterstützung für den Content-Filter

#### VPN & Routing

- › IKEv2 Load Balancer für das Load Balancing eingehender VPN-Verbindungen
- › Frei konfigurierbare DHCPv6-Optionen
- › OSPFv2
- › OCSP-Prüfung im TLS/Rollout-Agent
- › Schaltbare Nicht-HTTPS-Kommunikation über Port 443 im Content-Filter
- › Unterstützung von AES-GCM bei IKEv2
- › Unterstützung der elliptischen Diffie-Hellmann-Gruppen (ECDH) 19, 20 und 21 sowie der ECC Brainpool-Kurven 28, 29 und 30 bei IKEv2
- › Unterstützung für RADIUS CoA bei IKEv2
- › Erweiterte VPN-Backup-Mechanismen für höchste Verfügbarkeit im VPN
- › Unterstützung für TACACS Shell-Autorisierung
- › Variablen für IPv6-LAN-Adresse und Präfix in der Aktionstabelle
- › ICMPv4 und ICMPv6-Rate-Limiting
- › Unterstützung von MD5 im NTP-Client und Server
- › NTP-Server pro ARF-Netz schaltbar

## WLAN

- › Multicast > Unicast-Umwandlung für ruckelfreies IPTV im WLAN
- › Die Menüs zur Public Spot-Konfiguration sind ab sofort grundsätzlich im LCOS vorhanden, können aber erst nach erfolgreicher Aktivierung der Public Spot-Option verwendet werden.
- › Erreichbarkeitsprüfung für RADIUS-Server im 802.1X
- › 802.11ac Wave 2 Features via WLC konfigurierbar
- › Koordinierte Wireless ePaper-Kanalwahl

## VoIP

- › Das SIP User-ID-Feld ist nun schaltbar
- › Overlap Dialing ermöglicht schnelleren Verbindungsaufbau

## Korrekturen / Anpassungen

### Allgemein

- › Wenn die Gültigkeit eines RA-Zertifikates vor der Gültigkeit des CA-Zertifikats ablief, aktualisierte der SCEP-Client das RA-Zertifikat nicht.
- › Wenn die Spanning Tree-Funktion per LANconfig auf LANCOM Access Points aktiviert wurde, wurde diese Änderung nicht korrekt zurückgeschrieben, sodass Spanning Tree nach dem Zurückschreiben der Konfiguration weiterhin deaktiviert war.
- › Beim Hochladen einer vRouter-Konfiguration per WEBconfig wurden die Konfigurationsparameter nur dann vollständig übernommen, wenn beim vRouter nach dem Hochladen der Konfiguration ein Warmstart ausgeführt wurde.
- › Bei Verwendung eines Backup RADIUS-Servers zur Geräte-Authentifizierung wurde das Login zuerst auf dem Backup-Server statt auf dem primären RADIUS-Server geprüft.
- › Wenn in der Zeit des DHCP-Bezugs der DHCP-Client neu startete, konnte es vorkommen, dass der LANCOM DHCP-Server diesem Client nach dem Neustart keine IP-Adresse mehr zuwies, und in der Trace-Ausgabe zu DHCP die Meldung „ARP in progress“ erschien.
- › Proxy-ARP für die Kommunikation zwischen identischen, vom LANCOM verwalteten IP-Netzwerken wurde nicht ausgeführt.
- › Bei einer Internet-Verbindung, die als DS-Lite angelegt war, konnte es vorkommen, dass der LANCOM für IPv6-Pakete nicht seine IPv6-WAN-Adresse, sondern seine IPv6-LAN-Adresse als Absender verwendete.
- › Der LCOS CRL-Client fragte alle Typen von CRL-Distribution-Points ab, obwohl der CRL-Client nur den Typ HTTP unterstützt.
- › Die Tabelle „Setup/DNS/DNS-Destinations“ (LANconfig: IPv4 -> DNS -> Weiterleitungen) akzeptierte für den Parameter „Rtg-tag“ (Routing-Tag) nur Werte kleiner oder gleich 999.
- › Im LANCOM vRouter fehlten im Setupmenü „/Setup/WAN“ die Tabellen zur Konfiguration von Backup und Accounting.

- Wenn auf der Kommandozeile der Befehl „show script“ eingegeben wurde, enthielt die Ausgabe keine Session-IDs mehr. Laufende Skripte konnten daher nicht mehr mit dem Befehl „killscript <Session-ID>“ gestoppt werden.
- Im LANCOM vRouter fehlte das Setupmenü (/Setup/WAN/RADIUS) für die Authentifizierung über einen externen RADIUS-Server.
- Eine xDSL-Verbindung wurde nicht sofort abgebaut, wenn die dazugehörige DSL-Gegenstelle per Script aus der Konfiguration gelöst wurde.
- Es konnte zu einem unvermittelten Neustart des Gerätes nach Aufruf des benutzerdefinierten Rollout-Assistenten kommen, wenn im benutzerdefinierten Rollout-Assistenten für eine Auswahl-Liste mehr Werte (item\_value) als Text (item\_text) definiert waren.

## VPN

- Sollte eine DHCP-Anfrage über einen VPN-Tunnel weitergeleitet werden, der über den Config-Mode eine IP-Adresse erhielt, wurde die Config-Mode Adresse auch als GI-Adresse im DHCP-Header eingetragen.
- Wenn eine bestehende VPN-Verbindung mit einer Delete-Information abgebaut wurde, war im VPN-Debug-Trace keine Information über den Auslösegrund enthalten.
- Im WEBconfig-Konfigurationsdialog für die IKEv2-Rekeying-Parameter (Konfiguration -> VPN -> IKEv2/IPSec -> Gültigkeitsdauer) fehlten Namensbezeichnungen bei zwei konfigurierbaren Parametern.
- Wurde eine IKE-Verbindung, die zwischen einem vRouter und einem VPN-Router aufgebaut werden sollte, per DPD überwacht, erfolgte immer wieder ein Verbindungsabbruch auf Grund eines DPD Timeout. Das DPD wurde auf dem LANCOM vRouter nicht korrekt ausgeführt.

## WLAN

- Der Trigger zur Re-Initialisierung des SCEP-Clients konnte ins Leere laufen, wenn sich der Client gerade in der Initialisierung befand.
- Der Wert zur Begrenzung des Datenvolumens für automatisch erzeugte Public-Spot Benutzer im Pfad „/Setup/Public-Spot-Module/Authentication-Modules/User-Template/Volume-Budget“ war auf einen Maximalwert von 4.000 MByte begrenzt.
- Beim Erstellen von Public-Spot-Benutzern per HTTP-Befehl wurde ein in der URL angegebener Kommentar nicht in das erstellte Benutzerprofil übernommen.
- Es konnte zu einem unvermittelten Neustart des Gerätes kommen, wenn der Access Point für die WLAN-Clients einen WLC-Tunnel (CAPWAP-Datentunnel) bereitstellte und einem WLAN-Client ein ICMP-Paket „Fragmentation needed“ zustellen wollte, da das vom WLAN-Client empfangene Datenpaket zu groß für den CAPWAP-Datentunnel war.

## VoIP

- Wenn ein Anruf über eine ISDN-TK-Anlage erfolgte, die an der internen ISDN-Schnittstelle des LANCOM Routers angeschlossen ist und über eine konfigurierte Rufweiterleitung an externe Nummern verfügt, führte dies zu einer unidirektionalen Kommunikation, wenn der Ruf schließlich über den VCM per SIP zum Provider weitergeleitet

wurde.

- Bei einem ausgehenden SIP-Anruf wandelte der LANCOM Voice Call Manager eine Landesvorwahl, welche mit einem „+“ beginnt (z.B. +492405123456) nicht in das Format 0049 um, was zur Folge hatte, dass eine ISDN-Telefonanlage die Rufnummer nicht auswerten und der Anruf nicht durchgeführt werden konnte.
- Wenn auf der Konsole die SIP-Leitung mit dem Befehl „do /other/manual-dialing/disconnect <Verbindung>“ getrennt wurde, dann wurde der LANCOM Voice Call Manager nicht über das Trennen der Verbindung informiert, was zur Folge hatte, dass die Leitungen, die diese ‚Verbindung‘ nutzen, nach wie vor als registriert angezeigt wurden.
- Abgehende Telefonate über den SIP-Provider M-net konnten nicht aufgebaut werden, da der Provider sowohl nach der Authentifizierung über ein „INVITE“ als auch nach einem „PRACK“ eine Authentifizierung fordert.
- Wenn ein VoIP-Provider auf die De-Registrierung einer SIP-Leitung mit der Fehlermeldung „400 Bad Request“ antwortete, konnte der LANCOM Voice Call Manager diese Fehlermeldung nicht interpretieren, was dazu führte, dass die De-Registrierung der SIP-Leitung ständig wiederholt wurde und keine Neuregistrierung stattfinden konnte.
- Sollte eine Rufgruppe als Backup-Leitung, z.B. für eine Verbindung zu einer TK-Anlage, verwendet werden, so funktionierte dieser Eintrag nicht.
- Eine SIP-Session, welche über eine Firewall-Regel mit einem Routing-Tag versehen wurde und dann durch den SIP-ALG gemanagt wurde, konnte nicht aufgebaut werden, da die Antwort-Pakete mit dem gleichen Tag (Quell-Tag) vom SIP-ALG versehen, und so vom IP-Router verworfen wurden.
- Eine SIP-Leitung, welche mittels OPTIONS-Pakete registriert wurde, wurde vom SIP-ALG nicht als registrierte Leitung interpretiert, demzufolge eingehende Calls (INVITE-Pakete) nicht korrekt zugeordnet wurden.
- Aufgrund des Parameters „transport=UDP“ im Contact-Header eines SIP-Paketes verloren einige lokale SIP-Clients nach wenigen Minuten die Registrierung zum LANCOM VoIP-Router.
- Bei LANCOM VoIP-Routern trat ein sporadisches Problem bei Anrufen auf, an denen die LANCOM 510 DECT Basisstation beteiligt war. Wenn ein externer Ruf auf einer SIP-Leitung am LANCOM VoIP-Router ankam und intern an einem Handset des LANCOM N510 DECT angenommen wurde, hörte der Anrufer den internen Teilnehmer, der interne Teilnehmer aber den Anrufer nicht.
- Es konnte zu einem unvermittelten Neustart des Gerätes kommen, wenn das empfangene OK-Paket auf einer SIP-Leitung im CONTACT-Header keinen Expires-Wert beinhaltete.
- Es konnte sporadisch eine einseitige Verständigung auftreten, wenn ein eingehender Call über eine SIP-Leitung vom LANCOM VoIP-Router intern auf mehr als 2 Interfaces (ISDN- und Analog-Schnittstellen) signalisiert wurde.
- Ein SETUP, welches auf dem ISDN empfangen wurde und eine Zielrufnummer vom Typ „National Number“ enthielt, wurde vom Call-Routing nicht um Nullen ergänzt, wie es z.B. bei Nummern vom Typ „International Number“ der Fall ist. In der Folge scheiterte das Call-Routing mit Service-Nummern.
- Nachdem ein analoger Anruf beendet wurde, blieb dieser in seltenen Fällen in der Call Counter-Tabelle des LANCOM VoIP-Routers als Eintrag erhalten.
- Ein Linphone SIP-Client wurde bei der Anmeldung am Voice Call Manager (VCM) aufgrund von für den Client spezifischen Parametern innerhalb der Anmeldung abgelehnt.

### 3. Wichtige 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.

#### Allgemeine Hinweise

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/>

#### 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 erst nach einem internen Test in der Kundenumgebung aktualisiert werden**, da trotz intensivster interner und externer Qualitätssicherungsmaßnahmen ggf. nicht alle Risiken durch LANCOM Systems ausgeschlossen werden können.

#### Gerätespezifische Empfehlungen

##### LANCOM 178x-4G:

Um Verzögerungen beim Aufbau von Mobilfunk-Verbindungen (z.B. im Backup-Fall) zu vermeiden, wird empfohlen, im verbauten LTE-Mobilfunk Modem des Typs Sierra MC-7710 den **LTE-Modem-Treiber der Version 3.5.24** einzusetzen. Beachten Sie dazu bitte auch den folgenden Knowledge Base-Artikel: [Link](#)

#### 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.