

LANCOM Release Notes

LANtools 10.40 RC2

Copyright (c) 2002-2020 LANCOM Systems GmbH, Würselen (Germany)

LANCOM Systems GmbH
Adenauerstraße 20 / B2
52146 Würselen
Germany

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

17.02.2020, CBuersch

Inhaltsübersicht

1. Einleitung	2
2. Neue Features, Änderungen und Historie	3
LANconfig 10.40.0036 RC2 / LANmonitor 10.40.0009 RC2	3
LANconfig 10.40.0021 RC1 / LANmonitor 10.40.0005 RC1	4
3. Wichtige Hinweise	5
Haftungsausschluss	5

1. Einleitung

Mit den LANtools bietet LANCOM einen umfangreichen Satz an kostenfreien Management- & Monitoring-Tools für eine detaillierte Konfiguration und Überwachung von LANCOM Geräten.

Dieses Dokument beschreibt die Neuerungen der LANtools Version 10.40 RC2 sowie die Änderungen zur Vorversion.

Hinweis

Die LANCOM LANtools unterstützen die Betriebssysteme Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 2008 Server, Windows Small Business Server 2011, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 sowie Windows Server 2016 (alle jeweils in 32- und 64-Bit Versionen).

Ab Windows Vista und Windows 2008 Server finden Sie die Benutzerdaten unter `\Users\BENUTZER\AppData\Roaming\LANCOM\` und die Programmdateien unter `\ProgramData\LANCOM\`.

Bei einem Upgrade auf eine Version 8.50 oder neuer werden vorhandene Benutzer- und Programmdateien in die entsprechenden Ordner verschoben.

2. Neue Features, Änderungen und Historie

LANconfig 10.40.0036 RC2 / LANmonitor 10.40.0009 RC2

Korrekturen / Anpassungen

LANconfig

- › Im LANconfig fehlte der Setup-Assistent zur Einrichtung eines WLAN-Controllers beim LANCOM vRouter.
- › Der Setup-Assistent zur Einrichtung einer nativen IPv6-Internetverbindung zeigte Dialoge zur Einrichtung einer IPv4-Internetverbindung an.

LANmonitor

- › Die PoE-Ports der LANCOM Switches konnten im LANmonitor nicht deaktiviert werden.

LANconfig 10.40.0021 RC1 / LANmonitor 10.40.0005 RC1

Korrekturen / Anpassungen

LANconfig

- › In der Call-Routing-Tabelle war die Anzahl der möglichen Einträge auf maximal 128 begrenzt. Diese Begrenzung wurde aufgehoben.

LANmonitor

- › Beim Switch des Typs LANCOM GS-3152XP wurden keine PoE-Daten im LANmonitor angezeigt.
- › LANmonitor zeigte Datum und Uhrzeit in den Ereignis-Einträgen für die IPv4- und IPv6-Firewall mit falschen Werten an.

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.