

# Release Notes

## LANtools 10.94 RC2

### Inhaltsübersicht

02    **1. Einleitung**

03    **2. Neue Features, Änderungen und Historie**

03        LANconfig 10.94.0024 RC2 / LANmonitor 10.94.0007 RC2

04        LANconfig 10.94.0015 RC1 / LANmonitor 10.94.0005 RC1

06    **3. Wichtige Hinweise**

06        Haftungsausschluss



## 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 10.94 RC2 sowie die Änderungen zur Vorversion.

### **Hinweis**

Die LANCOM LANtools unterstützen die Microsoft Betriebssysteme Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, Windows 2008 Server, Windows Small Business Server 2011, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016 sowie Windows Server 2019 (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 10.94.0024 RC2 / LANmonitor 10.94.0007 RC2

#### Korrekturen / Anpassungen

##### LANconfig

- Bei LANCOM Geräten mit einer Firmware kleiner LCOS 10.50 schlug das Auslesen der Konfiguration per HTTPS fehl.
- Im Dialog ‚Schnittstellen / LAN / 802.1X Authenticator für ETH-Ports‘ fehlte die Möglichkeit, einen vorhandenen RADIUS-Server zu referenzieren.
- Nach der Aktivierung der LANCOM Security Essentials Option wurden in der IPv4-Firewall keine entsprechenden Aktions-Objekte angelegt.
- Wenn die Option ‚Geräte-Passwort-Richtlinie erzwingen‘ aktiviert war, konnten keine Benutzerkonten für weitere Administratoren angelegt werden. Die Benutzerkonten bestehender Adminstratoren konnten nicht mehr bearbeitet werden.
- In der WireGuard-Peer-Konfiguration war es im Feld ‚Endpunkt‘ nicht möglich, einen Bindestrich einzugeben.
- In der Ethernet-Port-Konfiguration konnte die Portgeschwindigkeit ‚10Mbit Half duplex‘ nicht gesetzt werden.

**LANconfig 10.94.0015 RC1 / LANmonitor 10.94.0005 RC1****Neue Features****LANconfig / LANmonitor**

→ Unterstützung für LCOS 10.94





### 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.

