

# Release Notes

## LANtools 10.90 Rel

### Inhaltsübersicht

02 **1. Einleitung**

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

03 LANconfig 10.90.0045 Rel / LANmonitor 10.90.0016 Rel

04 LANconfig 10.90.0038 RC3 / LANmonitor 10.90.0014 RC3

05 LANconfig 10.90.0029 RC2

06 LANconfig 10.90.0023 RC1 / LANmonitor 10.90.0011 RC1

07 **3. Wichtige Hinweise**

07 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 10.90 Rel 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 10.90.0045 Rel / LANmonitor 10.90.0016 Rel

#### Neue Features

##### LANconfig

→ Der Internet-Wizard wurde aktualisiert und um aktuelle Provider erweitert.

#### Verbesserungen

→ Für LANCOM Router mit Mobilfunk-Modem steht ein neuer Setup-Assistent zur Verfügung, mit welchem ein Ausfallschutz für Telekom Business-Anschlüsse (Telekom NonStopNetz) konfiguriert werden kann.

#### Korrekturen / Anpassungen

##### LANconfig

- Im Setup-Assistenten zur Konfiguration einer DS-Lite Internetverbindung fehlte das Eingabefeld zur Angabe eines Ziel-Interfaces.
- Bei der Konfiguration eines LANCOM WLC-60 konnten in der Access Point-Tabelle nur maximal 30 Einträge vorgenommen werden.
- Bei LANCOM Routern, in welchen ein LANCOM AON-Modul im SFP-Port verwendet wurde, konnte der Modus ‚FD1000b-F‘ nicht gesetzt werden.
- Mit LCOS 10.80 RU9 konnte die Konfiguration von Routern der 1800er-Serie nicht über die serielle USB-C-Konfigurations-Schnittstelle per LANconfig ausgelesen bzw. geschrieben werden. Weiterhin funktionierte die Gerätesuche über die serielle Schnittstelle per LANconfig nicht.

**LANconfig 10.90.0038 RC3 / LANmonitor 10.90.0014 RC3****Korrekturen / Anpassungen****LANconfig**

→ Bei LANCOM Routern mit nur einem logischen DSL-Interface (z.B. LANCOM 1780EW-4G+) kam es aufgrund einer inkonsistenten Schnittstellen-Bezeichnung bei den Ethernet-OAM-Schnittstellen dazu, dass Konfigurationen nicht an die LMC ausgerollt werden konnten.

**LANmonitor**

→ Im LANmonitor 10.90 wurden keine WWAN-Verbindungen angezeigt, wenn ein LANCOM Router mit einer LCOS 10.90-Version betrieben wurde.

**LANconfig 10.90.0029 RC2****Neue Features**

- Bei einigen LANCOS Geräten konnte es aufgrund eines Fehlers in der OAM-Schnittstellen-Tabelle dazu kommen, dass ein Konfigurations-Rollout an die LMC fehlschlug.

**LANconfig 10.90.0023 RC1 / LANmonitor 10.90.0011 RC1****Neue Features**

→ Unterstützung für LCOS 10.90



### 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.

