

# Release Notes

## LTA Client Windows 6.23 Rel

### Inhaltsübersicht

02	<b>1. Einleitung</b>
02	<b>2. Das Release-Tag in der Software-Bezeichnung</b>
03	<b>3. Voraussetzungen</b>
03	Unterstützte Microsoft Windows Betriebssysteme
04	<b>4. Historie LTA Client Windows Version 6.23</b>
04	LTA Client Windows 6.23 Rel Build 30776
05	LTA Client Windows 6.22 Rel Build 30766
06	<b>5. Allgemeine Hinweise</b>
06	Haftungsausschluss



## 1. Einleitung

Mit dem LANCOM LTA Client Windows können sich mobile Mitarbeiter jederzeit über einen verschlüsselten Zugang in das Unternehmensnetzwerk einwählen – ob im Home Office oder unterwegs, im Inland wie im Ausland.

Dieses Dokument beschreibt die Neuerungen der aktuellen LANCOM LTA Client Version 6.23 Rel sowie die Änderungen zur Vorversion.

**Zur Nutzung des LTA Clients wird eine gültige LTA-Lizenz im zugehörigen LANCOM Cloud-Projekt benötigt.**

## 2. Das Release-Tag in der Software-Bezeichnung

### **Release Candidate (RC)**

Ein Release Candidate ist umfangreich von LANCOM getestet und enthält neue Betriebssystem-Features. Er dient als Praxistest und wird deshalb für den Einsatz in Produktivumgebungen nicht empfohlen.

### **Release-Version (Rel)**

Das Release ist umfangreich geprüft und in der Praxis erfolgreich getestet. Es enthält neue Features und Verbesserungen bisheriger LANCOM Betriebssystem-Versionen und wird daher für den Einsatz in Produktivumgebungen empfohlen.

### **Release Update (RU)**

Ein Release Update dient zur nachträglichen Weiterentwicklung einer initialen Release-Version in Produktivumgebungen und enthält Detailverbesserungen, Security Fixes, Bug Fixes und kleinere Features.

### **Security Update (SU)**

Enthält wichtige Security Fixes des jeweiligen LANCOM Betriebssystem-Versionstandes und sichert Ihnen fortlaufend einen sehr hohen Sicherheitsstandard in Ihrer Produktivumgebung.

### 3. Voraussetzungen

#### **Unterstützte Microsoft Windows Betriebssysteme**

Eine Liste der unterstützten Betriebssysteme / Versionen können sie hier einsehen:

<https://knowledgebase.lancom-systems.de/pages/viewpage.action?pageId=37457108>

## 4. Historie LTA Client Windows Version 6.23

### LTA Client Windows 6.23 Rel Build 30776

#### Korrekturen / Anpassungen

→ **LTA - Wechsel der Domain (Beendigung der GUI)**

Wurde die LTA-Domain geändert und kein Neustart des Clients durchgeführt, kam es vor, dass die Client-GUI nach einiger Zeit beendet wurde. Die Dienste liefen dabei jedoch im Hintergrund weiter.

→ **LTA - Pop-up während Verbindungsaufbau**

Während des Verbindungsaufbaus im LTA-Modus kam es vor, dass ein zusätzliches Pop-Up mit einem Eingabefeld erschien.

→ **LTA - Umschaltung zwischen AVC- und LTA-Modus**

Beim Umschalten des Clients zwischen AVC- und LTA-Modus kam es vor, dass die Zertifikate im ‚cacerts‘-Ordner verloren gingen.

→ **Allgemeine Bugfixes und Stabilitätsverbesserungen**

Es wurden zusätzlich Bugs beseitigt, um die Stabilität des Clients zu verbessern.

#### Bekannte Einschränkungen

→ **Client zeigt keine Reaktion beim Verbindungsaufbau**

Es kann vorkommen, dass der Client nach einem Versions-Update keine Verbindung zum Gateway aufbauen kann. Dies kann durch eine Deinstallation und eine Neuinstallation des Clients behoben werden.

→ **GUI zeigt Verbindungsfehler**

Es kann vorkommen, dass der Client einen Verbindungsfehler anzeigt, obwohl der Tunnel steht. Dies kann auftreten, wenn der Computer aus einem Ruhezustand kommt oder das WLAN-Signal kurzzeitig verliert.

## LTA Client Windows 6.22 Rel Build 30766

### Voraussetzungen

#### Microsoft Windows Betriebssysteme

Die folgenden Microsoft Windows Betriebssysteme werden mit diesem Release unterstützt:

Windows 11, 64 Bit (ab Version 21H2 bis einschließlich Version 23H2)

Windows 10, 64 Bit (ab Version 20H2 bis einschließlich Version 22H2)

### Korrekturen / Anpassungen

→ **SAML-Authentisierung schlägt fehl, wenn Kaspersky Endpoint Security installiert ist**

Die SAML-Authentisierung funktioniert jetzt auch mit installiertem Kaspersky Endpoint Security für Windows.

→ **Zusätzliches Popup während des Verbindungsaufbaus**

Es wurden die Bedingungen zur Anzeige von Messages überarbeitet, die von einem ACE-Server getriggert wurden. Während des Verbindungsaufbaus erscheinen nun keine Popup-Fenster mehr.

→ **LTA-Client nach Standby nicht bedienbar**

Das Problem, dass nach dem Beenden des Rechner-Standbys der LTA-Client nicht mehr bedienbar war, wurde behoben.

Folgende Fehlermeldungen wurden u.a. angezeigt:

- „Die Client Software hat ein Problem mit der Treiber-Schnittstelle festgestellt (Mif32Init)“
- „Warte auf den VPN-Dienst ...“

→ **Case-sensitive URL**

Die LMC Domäne (URL) ist nun nicht mehr case-sensitive.

### Bekannte Einschränkungen

→ **LTA-Client kann keine Verbindung aufbauen**

Es kann vorkommen, dass der LTA-Client nach einem Versions-Update keine Verbindung zum Gateway aufbauen kann. Dies kann durch eine Deinstallation mit nachfolgender Neuinstallation des LTA-Clients behoben werden.

→ **GUI zeigt Verbindungsfehler**

Es kann vorkommen, dass der LTA-Client einen Verbindungsfehler anzeigt, obwohl der Tunnel aufgebaut ist. Dies kann auftreten, wenn der Computer aus einem Ruhezustand kommt oder das WiFi-Signal kurzzeitig verliert.

## 5. 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.

