

Informationen zum **LANCOM Advanced VPN Client 3.02**

Copyright (c) 2002-2015 LANCOM Systems GmbH, Würselen (Germany)

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.

LANCOM Systems GmbH
Adenauerstrasse 20 / B2
52146 Würselen
Germany

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

04.08.2015, WWingens

Inhaltsübersicht

1. Einleitung	2
Hinweis	2
2. Neue Features, Änderungen und Historie	3
LANCOM Advanced VPN Client Änderungen von 3.00.21499 ► 3.02.24934	3
LANCOM Advanced VPN Client Änderungen von 2.32.0160 ► 3.00.21499	3
LANCOM Advanced VPN Client Änderungen von 2.31.0104 ► 2.32.0160	3

1. Einleitung

Dieses Dokument beschreibt die Neuerungen der LANCOM Advanced VPN Client Version 3.02, sowie die Änderungen zur Version 2.32.

Hinweis

Der LANCOM Advanced VPN Client 3.02 unterstützt die Betriebssysteme Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 2003 Server, Windows 2008 Server, Windows Server 2011 (alle 32- und 64-Bit Versionen) sowie Windows Server 2012 & Windows Server 2012 R2. Die Unterstützung für Windows XP entfällt mit dem LANCOM Advanced VPN Client 3.00.

Aufgrund der Umstellung vom Microsoft Installer (Install Shield ==> MSI-Installer) muss der bisher installierte Client vorher deinstalliert werden. Die Konfiguration bleibt dabei erhalten und der alte Client (sofern er aktuell ist = 2.32) fordert vor der Deinstallation zur Deaktivierung der bisherigen Lizenz auf.

2. Neue Features, Änderungen und Historie

LANCOM Advanced VPN Client Änderungen von 3.00.21499 ► 3.02.24934

Neue Features:

- Erweiterungen innerhalb der Log-Protokollierung
- Unterstützung von Windows 10
- Verbesserte Skalierung des Monitors für Touch-Bedienung
- Bekannte Netze können periodisch auf Konnektivität geprüft werden.
- Der angezeigte Dialog bei einem fehlgeschlagenen Verbindungsaufbau kann deaktiviert werden.
- Bei Verwendung eines Hardware-Zertifikats kann die VPN Verbindung bei Systemstart aufgebaut werden, ohne dass sich der Benutzer am Windows System anmeldet.
- Der WLAN-Adapter kann nun bei gestecktem LAN-Kabel deaktiviert werden.

LANCOM Advanced VPN Client Änderungen von 2.32.0160 ► 3.00.21499

Neue Features:

- MSI-Installer
- In der Firewall wurde die neue Option „Ausgehenden Datenverkehr mit Reject quittieren“ hinzugefügt.
- Verbesserung der Kompatibilität zu Windows 8.x
- Zwei neue Verbindungsmodi für Verbindungsaufbau:
 - Immer (Der Client versucht ab Systemstart selbsttätig eine Verbindung aufzubauen. Sollte keine Verbindung bestehen versucht er es alle 10 Sekunden.)
 - Wechselnd (Immer-Modus manuell starten)
- Es gibt nun eine 32-Bit und 64-Bit Version des LANCOM Advanced VPN Clients.

LANCOM Advanced VPN Client Änderungen von 2.31.0104 ► 2.32.0160

Neue Features:

- Unterstützung von Windows 8.1
- Ein ICMP-Polling kann für den VPN-Tunnel konfiguriert werden.
- Als Endpunkt für den IPv4-VPN-Tunnel kann auch eine IPv6-Adresse angegeben werden.
- Der VPN-Netzwerkadapter kann im System versteckt werden.

Korrekturen/Anpassungen:

- Verbesserte Nutzung einer UMTS/GPRS-Verbindung
- Wird ein USB Smart-Card-Reader unter Windows 8 erneut gesteckt, wird dies vom LANCOM VPN-Client richtig erkannt.