



## LANCOM myVPN

App zur komfortablen Einrichtung sicherer IPSec-VPN-Verbindungen an LANCOM VPN Gateways

Speziell für Mitarbeiter, die zu Hause und auf Reisen einen Zugriff auf das Firmennetz benötigen, erleichtert LANCOM myVPN die Konfiguration einer sicheren IPSec-VPN-Verbindung zu einem LANCOM Router. So kann auch von unterwegs mit einem iOS-Gerät auf Firmendaten zugegriffen werden - sei es im Hotel, im Home-Office oder bei einem Kunden. Rufen Sie von unterwegs Ihre E-Mails ab oder tauschen Sie sensible Daten mit Kollegen aus.

- Hochsichere, mobile VPN-Verbindungen ganz einfach!
- Übernimmt die komplexe VPN-Konfiguration des in iOS-Geräten integrierten VPN-Clients und des LANCOM Routers
- PIN-Verfahren zur Authentisierung beim VPN-Tunnelaufbau
- Zugriffskontrolle durch einstellbare Firewall-Regeln auf den LANCOM VPN-Gateways
- LANCOM myVPN-Benutzermanagement und automatische Erkennung myVPN-aktivierter LANCOM Gateways
- Neu ab Version 1.4: 32Bit- und 64Bit-Unterstützung, Detailverbesserungen

# LANCOM myVPN

Voraussetzung	
LCOS Version	LCOS 8.62 oder höher
LCMS Version	LCMS 8.62 oder höher
Software	LCOS & LCMS 9.04 oder höher
Unterstützte LANCOM Geräte	Alle VPN-fähigen LANCOM Geräte mit LCOS 8.62 oder höher
VPN/IPSec	
Standards	Standard-konformes IPSec mit ESP (Encapsulation Security Payload)
Verschlüsselung	AES 256 Bit
Hash	SHA-1
IKE Betriebsart	IKE mit Pre-Shared Key und Aggressive-Mode
Profilbezug	über HTTPS (ab Version 1.1 mit konfigurierbarem Port)
Weitere Eigenschaften	
Unterstützte Sprachen	Deutsch, Englisch
Assistent	Einfache Einrichtung eines myVPN-Zugangs mit dem LANCOM 1-Click-VPN-Assistenten
Aktualisierung	Updates auf neuere Softwareversionen werden automatisch über den Apple "App Store" bereitgestellt