



# LANCOM VPN Option

## Option zur Erweiterung der verfügbaren IPSec-VPN-Kanäle

Mit der LANCOM VPN Option wird die Anzahl der auf dem LANCOM Gerät vorhandenen IPSec-VPN-Tunnel erhöht. Ein enormer Vorteil, wenn Netzwerke erweitert werden müssen, denn die Anschaffung zusätzlicher Hardware entfällt: vorhandene VPN-Router und Gateways können einfach mit der LANCOM VPN Option aufgerüstet und wie gewohnt weiter eingesetzt werden.

- Option zur Erweiterung der verfügbaren IPSec-VPN-Kanäle
- Sichere Vernetzung zahlreicher Standorte über IPSec-VPN
- Einfach das vorhandene Gerät aufrüsten und Hardware-Komponenten einsparen
- Erhältlich für LANCOM VPN-Router und Central Site VPN Gateways
- LANCOM VPN 25 Option inklusive IKEv2-EAP und Smart Certificate, zur komfortablen Erstellung digitaler Zertifikate – ganz ohne externe Zertifizierungsstelle



# LANCOM VPN Option

## **Upgrade um zusätzliche VPN-Tunnel**

Mit der LANCOM VPN Option werden vorhandene LANCOM Geräte um weitere IPSec-VPN-Tunnel ergänzt, so dass zusätzliche Standorte oder externe Mitarbeiter sicher in das Unternehmensnetzwerk eingebunden werden können. Dank der Option ist das Netzwerk optimal skalierbar und die Infrastruktur wächst bei Bedarf mit – ohne zusätzliche Hardwarekomponenten.

## **Sichere Standortvernetzung über VPN**

VPN-Lösungen von LANCOM sind die flexible und wirtschaftliche Lösung zur Vernetzung von Zentralen, Niederlassungen, Filialen, Standorten und Home Offices in kleinen, mittleren und großen Unternehmen. Die IPSec-VPN-Funktionalität auf den LANCOM Geräten garantieren hochsichere Verschlüsselung, die effiziente Anbindung mobiler Mitarbeiter und schützen unternehmensinterne Daten, indem diese über einen sicher verschlüsselten Tunnel durch das öffentliche Internet ausgetauscht werden. Dabei entsteht ein Wide Area Network (WAN), auf das ausschließlich Befugte zugreifen können.

## **Einfach aufrüsten**

Die LANCOM Software-Optionen machen aus einem einfachen Netzwerk eine auf individuelle Bedürfnisse abgestimmte und kostengünstige Lösung. Einmal auf die vorhandene Hardware aufgespielt, erweitern sie das Netzwerk um die gewünschte Funktion. Der Vorteil: Es sind keine weiteren Hardware-Komponenten erforderlich. Das reduziert die Anschaffungskosten und den Administrationsaufwand des gesamten Netzwerks. Ein echter Mehrwert im Hinblick auf die Zukunftsfähigkeit, denn dank der Optionen wird das Netzwerk zu einer einzigartigen, skalierbaren Netzwerklösung.



# LANCOM VPN Option

## Weitere Informationen

Varianten	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ VPN Option mit 25 Kanälen inkl. IKEv2-EAP (LANCOM 18xx, LANCOM 17xx, IAP- &amp; OAP-Router)</li> <li>→ VPN Option mit 50 Kanälen (LANCOM 19xx)</li> <li>→ VPN Option mit 100 Kanälen (LANCOM 19xx)</li> <li>→ ISG Site Option (200 Kanäle) (LANCOM ISG-1000, ISG-5000)</li> <li>→ ISG Site Option (500 Kanäle) (LANCOM ISG-4000, ISG-5000)</li> <li>→ ISG Site Option (1000 Kanäle) (LANCOM ISG-4000, ISG-5000)</li> <li>→ ISG-8000 Site Option (250 zusätzliche Kanäle) (LANCOM ISG-8000)</li> </ul>
IKEv2-EAP	IKEv2-EAP wird auf allen Routern ab 25 VPN-Kanälen bzw. ab vRouter 250 unterstützt .
Bezug	Die LANCOM VPN Optionen können über die Distribution, Systemhäuser und den Fachhandel bezogen werden.
Aktivierung	Mittels eines Lizenzschlüssels kann die LANCOM VPN Option freigeschaltet werden. Der Lizenzschlüssel kann über die LANCOM Website registrieren werden: <a href="http://www.lancom-systems.de/service-support/registrierungen/geraete-optionen/">www.lancom-systems.de/service-support/registrierungen/geraete-optionen/</a>

## Artikelnummer(n)

LANCOM VPN 25 Option (25 Kanäle)	60083
LANCOM VPN 50 Option (50 Kanäle)	61405
LANCOM VPN 100 Option (100 Kanäle)	61407
LANCOM ISG Site Option (200 Kanäle)	61404
LANCOM ISG Site Option (500 Kanäle)	61402
LANCOM ISG Site Option (1000 Kanäle)	61403
LANCOM ISG-8000 Site Option (250 zusätzliche Kanäle)	61406