



# LANCOM Enterprise-Option

## Funktions-Upgrade für Ihre LANCOM Router der 88x-VoIP-Serie

Wachsende Netzwerke gehen einher mit wachsenden Anforderungen an die Funktionen einzelner Netzwerkkomponenten- im besten Fall, ohne in neue Hardware investieren zu müssen. Um flexibel auf sich verändernde Ansprüche reagieren zu können, bietet Ihnen die LANCOM Enterprise Option als Software-Upgrade eine kostengünstige, schnelle und flexible Erweiterung Ihrer vorhandenen LANCOM VoIP-Router der 88x-Serie. So steigern sie die Anzahl Ihrer 3 bereits im Gerät integrierten IPSec-VPN-Kanäle auf 5 VPN-Tunnel und vererbt fachen die Möglichkeiten von Netzvirtualisierung von 2 auf insgesamt 16 ARF-Netze. Für noch mehr Sicherheit und optimale Skalierbarkeit enthält die Upgrade Option darüber hinaus die Freischaltung der Enterprise Routing-Protokolle BGP und OSPF. Benötigen Sie noch mehr IPSec-VPN-Tunnel für Ihr Netzwerk, können Sie nach Aktivierung der LANCOM Enterprise Option zusätzlich die LANCOM VPN-25 Option nutzen, um Ihre auf 5 aufgerüsteten Kanäle nochmals auf 25 zu erweitern.

- Software-Upgrade für die LANCOM VoIP-Router der 88x-Serie
- Erweiterung von 3 auf 5 IPSec-VPN-Kanäle
- Erweiterung von 2 auf 16 ARF-Netze
- Freischaltung von Enterprise Routing-Protokollen BGP und OSPF
- zusätzliches Upgrade auf 25 VPN-Kanäle mit der LANCOM VPN Option möglich



# LANCOM Enterprise-Option

---

## Weitere Informationen

---

Funktion	Die LANCOM Enterprise Option erweitert den Router auf 5 aktive IPSec-VPN-Kanäle, 16 ARF-Kontexte und die Unterstützung von Enterprise Routing-Protokollen
Bezug	Die LANCOM Enterprise Option kann über die Distribution, Systemhäuser und den Fachhandel bezogen werden.
Aktivierung	Die LANCOM Enterprise Option kann über die LANCOM Webseite aktiviert werden. <a href="http://www.lancom-systems.de/registration/">www.lancom-systems.de/registration/</a>
Unterstützte Geräte	Geeignet für alle LANCOM 88x VoIP Router.

---

## Artikelnummer(n)

---

LANCOM Enterprise Option	61409
--------------------------	-------

---