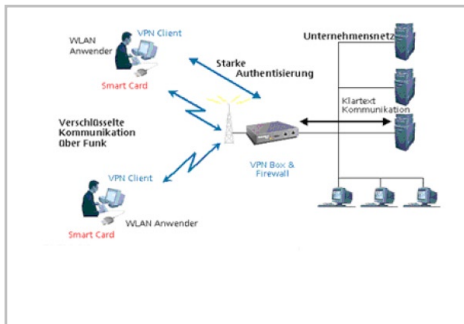


Secure W-Lan

„Geschützte drahtlose Kommunikation ist heute kein Sicherheitsrisiko mehr und ermöglicht Mobilität sowie Flexibilität.“



Sicheres Funk-LAN/VPN Box

Werden sensible Geschäftsdaten über mobile Geräte übertragen, ist das Sicherheitsrisiko meist um ein Vielfaches höher als bei stationären Anlagen. Ist eine gute Sicherheitslösung jedoch korrekt implementiert, dürfte das Risiko nicht höher sein als in einer 'verdrahteten' Umgebung. In der Diskussion um drahtlose Sicherheit dreht sich momentan alles um Wireless Local Area Networks (WLAN).

Mobilität als Sicherheitsrisiko

Neben dem Gewinn an Mobilität und Flexibilität darf ein wichtiger Aspekt beim Betrieb eines Funk-LAN nicht außer Acht gelassen werden – die Sicherheit. Ohne Verschlüsselung muss ein "Spion" in der Nachbarschaft lediglich eine Wireless LAN Karte in seinem PC installieren und schon hat der Zugriff auf das Firmennetz.

Die Lösung: Secure W-LAN

indis bietet mit Secure Wireless LAN eine Lösung, die die kostengünstige Funkverbindung mit einem VPN unterstützt. Secure Wireless LAN besteht aus einer Client-Software und einer VPN-Box und ist eine kostengünstige Security-Lösung, um Außenstellen, Heimarbeitsplätze oder ein kleines WLAN vor der Außenwelt zu schützen.

Einfache Installation: Mit wenigen Mausklicks zum Erfolg!

Die Secure Wireless LAN-Lösung von indis Kommunikationssysteme ist nicht nur für den Administrator, sondern auch für den Anwender denkbar einfach zu installieren: Mit nur fünf Eingaben können Client und Box installiert werden, ohne dass der Administrator in die IT-Infrastruktur auf der Serverseite eingreift. Die Lösung unterstützt in der Basisversion zehn oder eine unbegrenzte Anzahl von Anwendern mit Datenraten von 10 Mbps und bietet neben dem voll integrierten VPN nach IPSec-Standard und der Möglichkeit einer hochsicheren 128-Bit-Verschlüsselung eine unschlagbare Geschwindigkeit

Kein Eingriff in die bestehende Netztopologie notwendig

Geringer Installationsaufwand

Einsatz von Smartcards optional möglich

Anwendungsneutral

Transparent für den Benutzer

End to Site Verschlüsselung

Unabhängig vom Betriebssystem

Skalierbarkeit

Mehrwert durch gesteigerten Funktionsumfang (Firewall)

Hochverfügbarkeit

Ausfallsicherheit