



## **All-in-One: UTM-Security und Telefonanlage**

FortiWiFi Voice-80C

### **Integriertes Business Gateway**

Die FortiWiFi Voice-80C ist eine multifunktionale Multi-Layer Security-Plattform, die kleine und mittlere Unternehmens-Standorte mit einer nahezu vollständigen IT-Infrastruktur ausstattet. Sie kombiniert die Funktionalität einer umfassenden Multi-Threat Appliance mit der eines VoIP-Gateways, einer Telefonanlage, eines Routers sowie der eines Switches in einem einzigen Gerät. Sämtliche Funktionen werden über eine einzige Benutzeroberfläche administriert, wodurch eine hohe Benutzerfreundlichkeit und hohe Effizienz erreicht werden.

Damit wird die FortiWiFi Voice-80C den Anforderungen der Unternehmen gerecht, mehr Funktionalität und Sicherheit mit geringem Kostenaufwand zu erzielen.

### **Umfassender Schutz vor Angriffen**

Die FortiWiFi Voice-80C bietet umfassenden Schutz gegen alle Arten von Angriffen, insbesondere den neueren Ausprägungen wie z.B. Blended Threats, einer Kombination aus unterschiedlichen „klassischen“ Bedrohungen. Erreicht wird dieses hohe Sicherheitsniveau durch Fortinets außergewöhnlich umfassendes Security-Technologiespektrum:

- Firewall
- VPN (SSL und IPsec)
- Dynamisches Routing
- AntiVirus/AntiMalware
- URL-Filter
- AntiSpam
- Applikationskontrolle
- Intrusion Prevention (IPS)
- Data Loss Prevention (DLP)
- Endpoint Security (NAC)
- SSL Inspection



## **Flexibilität**

Die acht Ports der FortiWiFi Voice-80C bieten erlauben das flexible Einrichten verschiedener Sicherheits-Zonen für verschiedene Abteilungen, Anwender, Geräte oder Zugangsmethoden. Der integrierte FortiASIC Content Prozessor sorgt für die nötige Performance bei rechenintensiven Security-Checks, wie etwa bei AntiVirus oder AntiSpam – so beeinträchtigt die FortiWiFi Voice-80C in keiner Weise die Performance der Netzwerk-Infrastruktur.

Die integrierte WLAN-Option ermöglicht überdies die flexible Anbindung mobiler Endgeräte über das Funkverbindungen. Durch die Integration in die Security-Engines ist auf diese Weise auch die Sicherheit in diesem sonst sehr unsicheren Infrastrukturbereich gewährleistet.

## **Zertifizierungen**

Die vier ICSA-Labs zertifizierten Inspection-Technologien stellen sicher, dass Anwender höchste Sicherheit erhalten und geltende Compliance-Regeln wie etwas PCI DSS eingehalten werden. ICSA Labs bietet allgemein anerkannte und unabhängige Zertifizierungen für End-User und Großunternehmen.

## **Integrierte Telefonanlage**

Die VoIP-basierende integrierte Telefonanlage bietet alle Funktionen, die in einer typischen Büroumgebung erforderlich sind. Es können bis zu 50 Rufnummern verwaltet und bis zu 20 Anrufe parallel geführt werden. Konferenzschaltungen, Anrufweiterleitungen und ein flexibler Anrufbeantworter sind nur einige der vielen möglichen Optionen. Als Endgeräte können die von Fortinet angebotenen SIP-Phones FortiFone-100 oder andere handelsübliche SIP-Endgeräte oder –SoftClients zum Einsatz kommen.

Die Anbindung der FortiWiFi Voice-80C an eine zentrale VoIP-TK erfolgt via SIP-Trunk, alternativ ist über einen separat erforderlichen Adapter die Anbindung an einen lokalen Telefonanbieter möglich.