

DOKOM21 Unternehmenssicherheit

Wie sicher sind Ihre Unternehmensdaten? Nahezu täglich gibt es neue Meldungen von Cyberangriffen – oftmals mit schwerwiegenden Folgen. Schützen Sie Ihr Unternehmensnetzwerk vor unerwünschten Eindringlingen wie Malware, Trojanern und Spyware.

Haben Sie Ihre wertvollen Unternehmensdaten in den Rechenzentren von DOKOM21 untergebracht oder nutzen Sie bereits unsere Glasfaserprodukte? Egal, ob Sie über Ihren Glasfaseranschluss auf Ihre ausgelagerten Server oder auf vernetzte Unternehmensstandorte zugreifen, die Internetverbindung muss vor internen und externen Gefahren abgesichert sein.

Schützen Sie Ihre Server-Systeme und Ihr Unternehmensnetzwerk vor Cyberkriminalität, wir bieten Ihnen alle Möglichkeiten aus einer Hand!

Ihre Vorteile im Überblick

- ✓ Höchste IT-Sicherheit
- ✓ Permanenter Schutz vor aktuellen Bedrohungen
- ✓ Kein Administrations- und Wartungsaufwand



0231. 930-94 02
www.dokom21.de



Das dürfen Sie erwarten

- 24 Std. Störungsannahme und -bearbeitung
- Professioneller Service und Support
- Alles aus einer Hand

DOKOM21 Service

- Technischer Support: Mo. – Fr. 8.00 – 18.00 Uhr
- Störungsmeldung: Mo. – So. 0.00 – 24.00 Uhr
- Bester Service vor Ort: flexible und schnelle Reaktionszeit

Damit sind Sie gut beraten

Neugierig geworden? Dann reden wir über Ihre individuelle Businesslösung. Vereinbaren Sie direkt einen Termin mit Ihrem persönlichen DOKOM21 Spezialisten vor Ort.

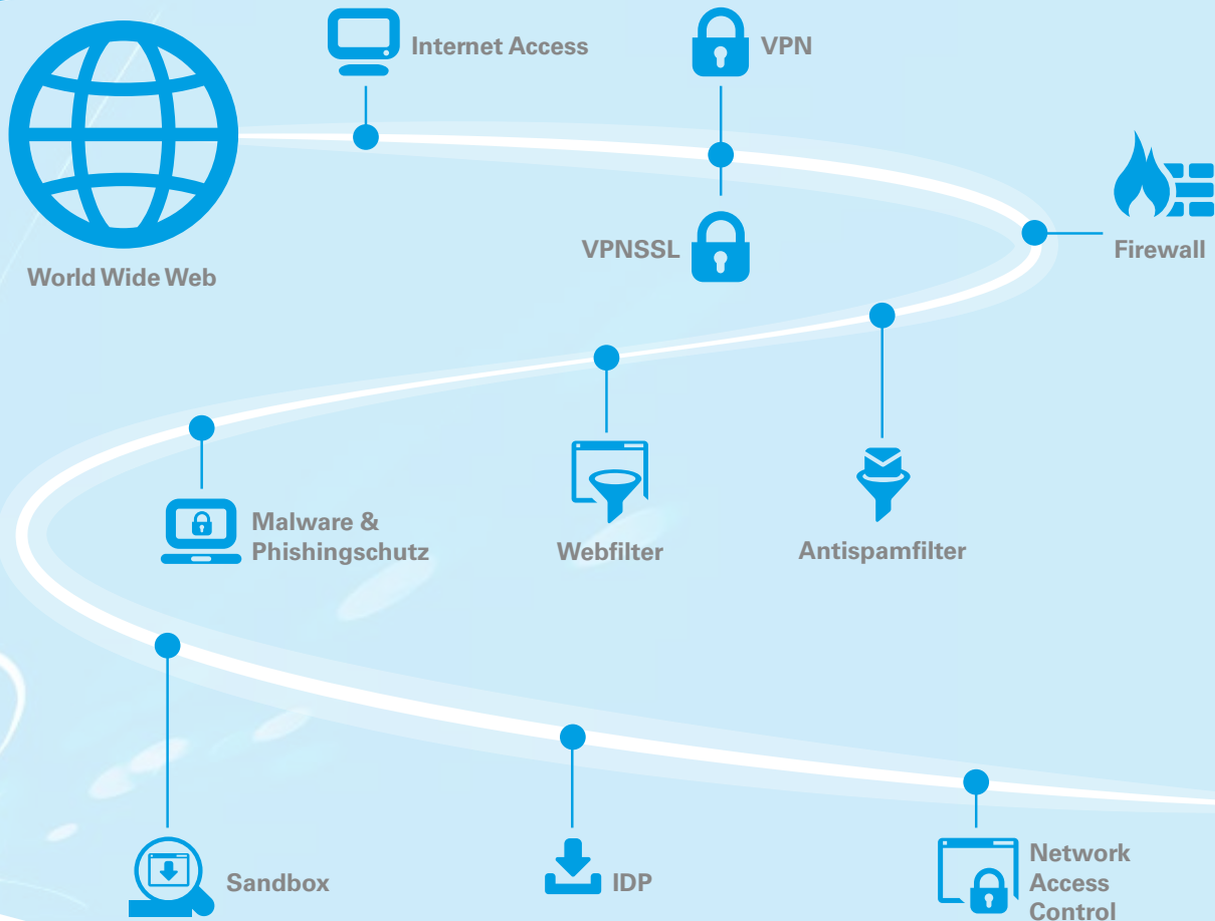
Geschäftskundenberatung

Fon: 0231. 930-94 02

Fax: 0231. 930-92 77

E-Mail: geschaeftskunden@dokom21.de

Was liegt näher...
DOKOM21



Ihr Schutz vor Cyberangriffen

- ✓ **Internet Access:**
Internetzugang mit flexibel skalierbaren Geschwindigkeiten und optimal abgestimmten Tarifen
- ✓ **VPN:**
Standortunabhängiger, dauerhaft eingerichteter, abgesicherter Zugang zum Unternehmensnetzwerk
- ✓ **VPNSSL:**
Standortunabhängiger, temporär abgesicherter Zugang zum Unternehmensnetzwerk per Anmeldung über eine Webanwendung
- ✓ **Firewall:**
Schutz des Unternehmensnetzwerkes vor unerwünschten internen und externen Zugriffen und Gefahren
- ✓ **Antispamfilter:**
Schutz vor unerwünschten E-Mails zur Sicherung der Mail-Infrastruktur
- ✓ **Webfilter:**
Individuelles Sperren bedenklicher und unerwünschter Webseiten, Dateitypen und Anwendungen
- ✓ **Malware und Phishingschutz:**
Schutz von Hardware und Systemen vor unbemerktem Eindringen durch Malware, Trojanern, Spyware, etc.
- ✓ **Sandbox:**
Inhaltliche Prüfung des eingehenden Datenverkehrs in einer virtuellen Betriebsumgebung, um Veränderungen am Betriebssystem festzustellen
- ✓ **Intrusion Detection and Prevention (IDP):**
Erkennung von Angriffen als zusätzliche Kontrolleinheit zur Ergänzung der Firewall
- ✓ **Network Access Control:**
Automatische Trennung des Ports bei Identifizierung von Gefahren auf Endgeräten, um ein Ausbreiten von Viren zu verhindern