



IT-Sicherheit in Kanzleien und Steuerbüros

Ihr Beratungsbüro sicher vernetzen

Wenn es um die Digitalisierung von Anwaltskanzleien und Steuerbüros geht, ist der **Schutz sensibler Daten** von höchster Bedeutung. Die Abwehr von Hackerangriffen und der richtlinienkonforme Schutz personenbezogener Daten stehen deshalb an erster Stelle. Die Herausforderungen, denen Sie dabei gegenüberstehen, sind beachtlich. Unsere maßgeschneiderten und

DSGVO-konformen IT-Lösungen bieten Ihnen nicht nur Sicherheit, sondern auch Zuverlässigkeit und Effizienz. Von leistungsstarken **Firewalls** über flächendeckendes **WLAN** bis hin zur robusten **Netzwerktechnik** – wir von OctoGate bieten ein umfassendes Portfolio an IT-Produkten, die speziell auf die Bedürfnisse von Anwälten und Steuerberatern zugeschnitten sind.

Vorteile der Digitalisierung in der Rechts- und Steuerberatung



Erhöhte Datensicherheit

Wir bieten fortschrittliche Sicherheitsmaßnahmen, die dazu beitragen, die Vertraulichkeit und Integrität sensibler Informationen zu gewährleisten. Durch die Implementierung von Verschlüsselungstechnologien, Zugriffskontrollen und regelmäßigen Sicherheitsüberprüfungen können Sie Ihre Kanzlei und Ihr Büro vor Hackerangriffen, Datendiebstahl und Datenverlust schützen.



Bessere Analyse und Reporting

Digitale Tools ermöglichen Rechts- und Steuerberatungskanzleien, umfangreiche Daten zu sammeln und zu analysieren, um fundierte Entscheidungen zu treffen und strategische Einblicke zu gewinnen. Durch den Einsatz von Datenanalysen und Reporting-Tools können Sie maßgeschneiderte Beratungen anbieten.



Effizienzsteigerung

Durch die Digitalisierung können Rechts- und Steuerberatungskanzleien ihre Prozesse automatisieren, was zu einer erheblichen Effizienzsteigerung führen kann. Die Nutzung von Softwarelösungen ermöglicht Ihnen, repetitive Aufgaben zu automatisieren und die Bearbeitungszeiten zu verkürzen, was wiederum die Produktivität erhöht und die Kosten senkt.



Fernzugriff und Flexibilität

Dank sicherer Remote Zugriffsmöglichkeiten durch VPN, können Ihre Mitarbeitenden sicher von überall aus arbeiten. Das VPN sorgt für eine störfreie Standortvernetzung. Dies ermöglicht eine nahtlose Zusammenarbeit, ohne die Datensicherheit zu beeinträchtigen.

Security
made
in
Germany

Trust Seal
www.teletrust.de/itsmig



Als deutscher IT-Sicherheitshersteller für Netzwerk-lösungen entwickeln wir unsere Produkte gemäß höchster Datenschutzstandards in Deutschland und garantieren für unsere Soft- und Hardware die **Backdoor-Freiheit**. Selbstverständlich befinden sich auch all unsere Server **DSGVO-konform** in Deutschland unter unserer alleinigen Kontrolle.

Wir sind Träger des **TeleTrust-Vertrauenszeichens „IT Security made in Germany“**. Partner und Kunden von OctoGate erhalten durch dieses Qualitätszeichen die Sicherheit, sich für IT Security Produkte zu entscheiden, die den strikten deutschen Datenschutzrichtlinien unterliegen und Vertrauenswürdigkeit bieten.

Seit Gründung der OctoGate IT-Security Systems GmbH erfüllen wir die „**No Backdoors Policy**“ sowie den „**No Spy“-Erlass der Regierung**. Damit garantieren wir, dass all unsere Produkte und Lösungen von uns eigens in Deutschland entwickelt wurden und zu 100% **keine Sicherheitslücken oder Hintertüren** für Manipulation, Abhören oder Sabotage enthalten.

Die Wahrung des Vertraulichkeits- und Sicherheitsinteresses unserer Auftraggeber sehen wir als unsere Pflicht und gewährleisten, dass unsere Hard- und Software frei von Funktionen ist, die die Integrität, Vertraulichkeit von Daten und Verfügbarkeit der Hard- und Software durch unbefugte Dritte gefährden. Damit erfüllen wir auch alle neuen ergänzenden Vertragsbedingungen für Hardwarebeschaffung (**EVB-IT**), die von dem deutschen IT-Planungsrat von Bund und Ländern beschlossen wurde.

SecurITy
made
in
Germany

Trust Seal
www.teletrust.de/itsmg



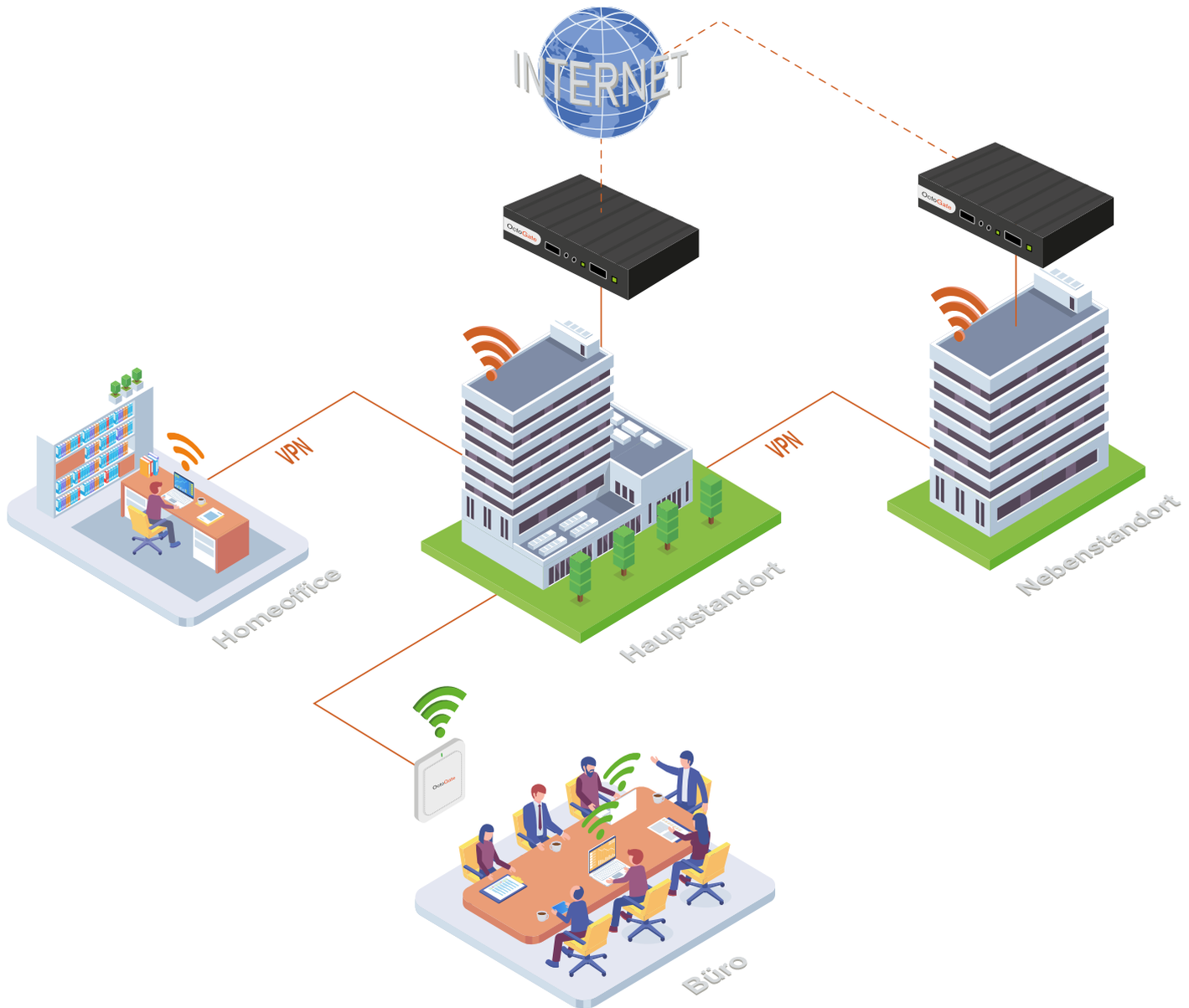
**MADE IN GERMANY
NETWORK**

OctoGate gewährleistet dadurch den Vertraulichkeits- oder Sicherheitsinteressen des Auftraggeber zuwiderlaufen durch:

- ✔ **Funktionen zum unerwünschten Absetzen/Ausleiten von Daten**
- ✔ **Funktionen zur unerwünschten Veränderung/Manipulation von Daten oder der Ablauflogik**
- ✔ **Funktionen zum unerwünschten Einleiten von Daten oder unerwünschte Funktionserweiterungen**

Anwendungsbeispiele und User Cases

OctoGate sichert Ihre Kanzlei



Die Abbildung zeigt das Beispiel einer Kanzlei mit installierten **OctoGate Firewall Desks**. Durch ihre kleine Größe sind diese das ideale geräuscharme sowie stromsparende Tischgerät. Die OctoGate Desks sitzen zentral zwischen physikalisch getrennten Netzen und kontrollieren sämtlichen Datenverkehr.

Durch **VPN** ist eine sichere Vernetzung unterschiedlicher Standorte möglich. Dazu beinhaltet die Lösung auch **WLAN Access Points**, welche für gesicherten Internetzugang für Ihre Mitarbeitenden sorgen. Alle Access Points werden zentral von der Firewall gesteuert, konfiguriert und überwacht.

Die OctoGate Komplettlösung

Unsere Produkte für Ihre Kanzlei

Die **OctoGate Desk** sticht mit ihrer Leistung auf kleinster Fläche hervor. Durch ihre kleine Größe ist diese das ideale geräuscharme sowie stromsparende **Tischgerät**. Unsere Hardware ist mit insgesamt **4 Schnittstellen, SSD und RAM** auf der vorhandenen Fläche eng verteilt. Nicht nur die Größe der OctoGate Desk ist gering, sondern auch der Preis. So brauchen auch kleine Arztpraxen nicht auf die Sicherheit verzichten. Die Desk Solution bietet **sicheren Schutz für 2, 5 oder bis zu 10 Benutzer**.



Mit dem **AX-Access Point** können Sie auf eine komplizierte Verkabelung verzichten. Er verfügt über 2 Netzwerkanschlüsse, die als Switch konfiguriert werden können. Einer davon unterstützt neben PoE auch den neuen 2.5 Gbit/s Standard. Server, PCs und Access Points können so **schnell und einfach miteinander verbunden** werden. Einmal mit dem internen Netz verbunden, verbinden sich die Access Points automatisch auch mit der optional erhältlichen OctoGate Firewall.

MODELL	AX-3000	AX-3500
KAPAZITÄT		
Parallele Video Streams	30	60
Gleichzeitige Benutzer	400	500
HARDWARE		
Prozessor	Qualcomm IPQ6018	Qualcomm IPQ8072a
WLAN Standard	IEEE802.11ax/ac/b/g/n	IEEE802.11ax/ac/b/g/n
Antennen	4 integrierte Antennen	8 integrierte Antennen
MU-MIMO	4x4 (in beiden Bändern jeweils 2x2)	8x8 (in beiden Bändern jeweils 4x4)
Maximale Anzahl SSIDs	32	32
Übertragungsraten	2.4 GHz (2x2): 300 Mbit/s 5 GHz (2x2): 2402 Mbit/s Gesamt MIMO (4x4): 2702 Mbit/s	2.4 GHz (4x4): 600 Mbit/s 5 GHz (4x4): 4804 Mbit/s Gesamt MIMO (8x8): 5404 Mbit/s

 www.octogate.de
 vertrieb@octogate.de
 05 25 1 180 40 70

Security
 made
 in
 Germany
Trust Seal
www.teletrust.de/itsmig