

## Professionelle IT-Sicherheit für unterwegs

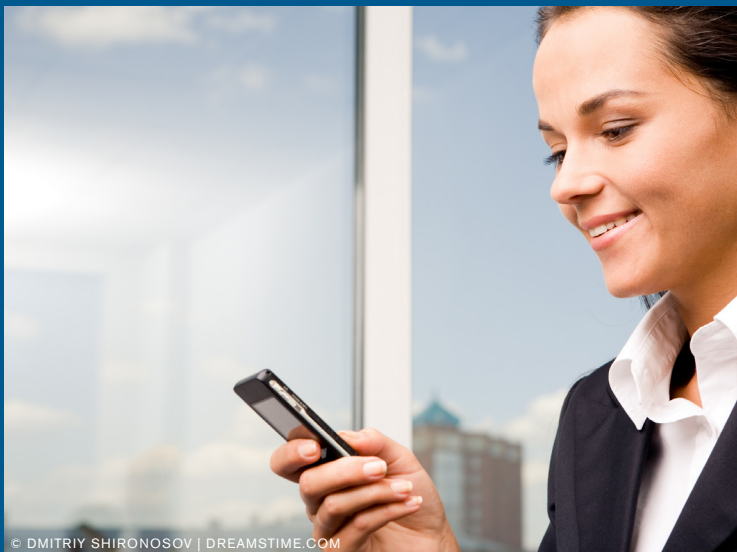
Sie nutzen mobiles Internet?

Sie benötigen Zugriff auf entfernte Daten?

Sie setzen ein Notebook oder Smartphone ein?

Sie empfangen unterwegs vertrauliche Nachrichten?

## Und sind Sie sicher, dass Sie sicher sind?



Der Internetzugang erfolgt schon lange nicht mehr ausschließlich von zuhause oder dem Büro aus. Das Internet ist mobil geworden. Die Geräte, die den mobilen Internetzugang ermöglichen, sind vielfältig. Jedoch:

### Wie steht es um Ihre Sicherheit?

OctoGate® *Travel* und OctoGate® *Mobile* bringen Ihnen die Sicherheitsfunktionen der OctoGate® auf Ihr mobiles Endgerät, gleich, ob Sie ein Notebook, Netbook, Smartphone oder Tablet-PC einsetzen. OctoGate® *Mobile* sichert Ihren mobilen Zugriff, indem der Datenverkehr über eine OctoGate® Firewall geroutet wird.

OctoGate® *MobileSolutions* bietet Ihnen je nach eingesetztem Endgerät unterschiedliche Lösungen für die Absicherung Ihres mobilen Internetzugangs.

Folgende Lösungen sind verfügbar:

- **OctoGate® *Travel***: Sichert Ihr Notebook, Netbook oder Tablet-PC auf Windows-Basis durch Verbindung über ein gehostetes OctoGate® Firewallsystem. Erlaubt gesicherte Zugriffe auf entfernte Daten durch VPN-Technologie. Ihr Endgerät wird zusätzlich mit einem lokalen Virenschutz-Client vor Viren geschützt.
- **OctoGate® *Mobile***: Sichert Ihr Smartphone durch automatische Verbindung über ein gehostetes OctoGate® Firewallsystem. Erlaubt gesicherte Zugriffe auf entfernte Daten durch VPN-Technologie. OctoGate® *Mobile* ist für verschiedene mobile Plattformen verfügbar.



# MobileSolutions im Detail:

## ■ OctoGate® Travel: Notebooks und Netbooks

Die Absicherung Ihres Notebooks, Netbooks oder Tablet-PCs auf Windows-Basis realisieren Sie mit OctoGate® Travel. Verfügbar als Standalone-Lösung erhalten Sie so kostengünstigen und konsequenten Schutz für Ihren mobilen Internetzugang. Anfallender Datenverkehr wird über eine zentrale OctoGate®-Instanz geroutet, die ein- und ausgehende Daten auf Viren und andere Schädlinge untersucht. Wenn Sie eine eigene OctoGate® einsetzen, so kann der Datenverkehr auch über Ihre OctoGate® geroutet werden. Sie erhalten in diesem Falle auch einen gesicherten Zugang auf Ihr internes Netz, so dass Sie jederzeit Zugriff auf Ihre Daten haben.

Zusätzlich wird Ihr Endgerät durch einen lokalen Virenschutz-Client zuverlässig gegen Viren, Trojaner und andere Schädlinge geschützt, die über externe Speichermedien auf Ihr Endgerät gelangen können.

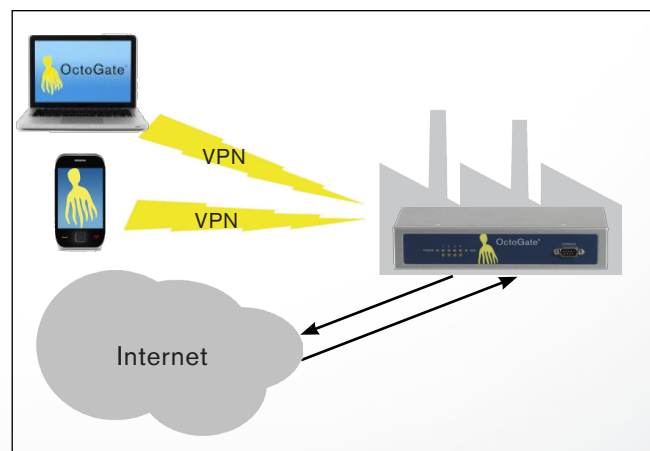
## ■ OctoGate® Mobile: Smartphones

Wer unterwegs ist, will nicht gleich sein Notebook aufklappen müssen, um auf Firmenmails oder Daten zuzugreifen. Das geht bequemer: Nutzen Sie Ihr Smartphone für den unkomplizierten Zugriff auf das mobile Internet.

OctoGate® Mobile ist für folgende Betriebssysteme/Plattformen verfügbar:

- iPhone OS
- Android
- Windows Mobile

Ob als kostengünstige Standalone-Lösung oder in Kombination mit einer vorhandenen OctoGate® Installation, Sie nutzen mit OctoGate® Mobile das ganze Spektrum der OctoGate® Sicherheitsfunktionen auf Ihrem Smartphone.



## ■ Eigenschaften

Die mobilen Sicherheitslösungen OctoGate® Mobile und OctoGate® Travel basieren auf bewährter VPN-Technologie, die den Datenverkehr mit SSL-(TLS) verschlüsselt:

- ✓ Hohes Sicherheitsniveau durch AES256 Verschlüsselung
- ✓ Leichte Installation
- ✓ Geringe Systemanforderungen
- ✓ Transparenter Virenschutz
- ✓ Sperren unerwünschter Dienste (z. B. Skype, Instant Messaging, P2P)
- ✓ Webcontentfilter sperrt unerwünschte Webinhalte
- ✓ DNS-Anfragen können vom OctoGate® Domaincontroller beantwortet werden
- ✓ Ermöglicht transparenten Zugriff auf entfernte Daten (z. B. eines Firmennetzwerks)

## Kontakt:



OctoGate IT Security Systems GmbH  
Technologiepark 32, 33100 Paderborn

info@octogate.de  
www.octogate.de



OctoGate VPN Technologie  
basiert auf nach FIPS 140-2  
zertifizierten Komponenten