

IGEL CLOUD GATEWAY

INTELLIGENTES ENDPOINT-MANAGEMENT:
JEDERZEIT UND ÜBERALL

ICG

Das IGEL Cloud Gateway erweitert die Einsatzmöglichkeiten der Universal Management Suite für die Verwaltung von Endgeräten im Home-Office, Außendienst oder in Niederlassungen über eine Standard-Internetverbindung.

Ob in der Cloud oder in der DMZ des Unternehmensnetzwerks – das IGEL Cloud Gateway ermöglicht die nahtlose Kommunikation zwischen der Universal Management Suite und allen Endgeräten und macht VPN-Lösungen oder WAN-Verbindungen überflüssig.

Das IGEL Cloud Gateway bietet IT-Profis jeder Branche einen sicheren virtuellen Tunnel für die komfortable Verwaltung von allen Endgeräten mit IGEL OS, inklusive UD Pocket und mit dem Universal Desktop Converter umgewandelte Geräte.

- **Ersetzt teure VPN-Verbindungen oder Standleitungen** mit einem dedizierten Tunnel für das IGEL Endpoint-Management, optimiert für unzuverlässige Netzwerkverbindungen.
- **Zero Touch Deployment:** Sofort einsetzbar für den Kunden durch schnelle und einfache Einrichtung in wenigen Schritten, keine Vorab-Konfiguration oder Vor-Ort-Installation notwendig.
- **Transparentes Endpoint-Management** von Clients außerhalb des Unternehmensnetzwerks durch Nutzung der gleichen Funktionen der Universal Management Suite wie für lokale Clients.
- **Sicheres HTTPS-basiertes Protokoll** verschlüsselt die gesamte Kommunikation. Alle Verbindungen sind durch digitale Zertifikate (PKI) authentifiziert.
- **Flexible Architektur** zur Installation des IGEL Cloud Gateway vor Ort im eigenen Netzwerk oder Bereitstellung als Cloud Service.
- **ICG Remote Installer** zur einfachen Installation oder dem Update



SIMPLE

ZERO TOUCH DEPLOYMENT



SMART

TRANSPARENTES ENDPOINT-MANAGEMENT



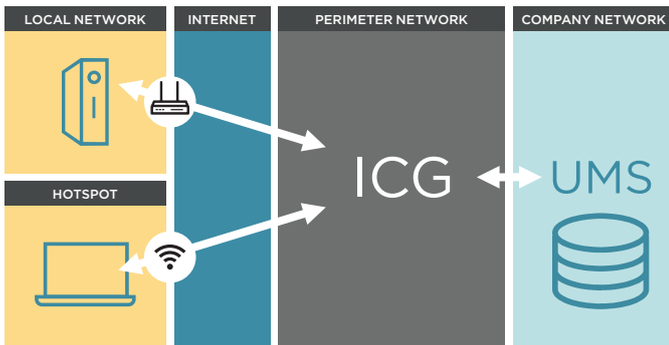
SECURE

HTTPS-BASIERTES PROTOKOLL



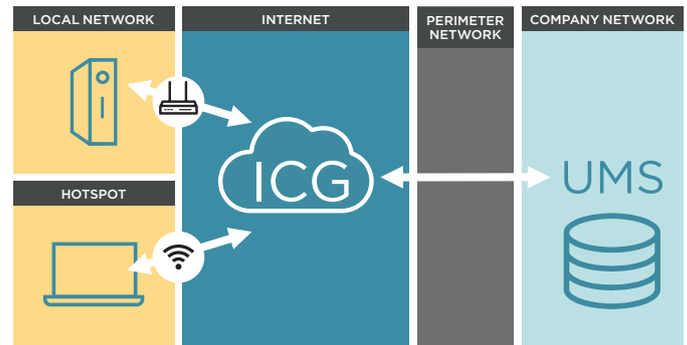
IGEL CLOUD GATEWAY IMPLEMENTIERUNGSOPTIONEN

Option I - IGEL Cloud Gateway im Umkreisnetzwerk



- Das ICG befindet sich in der DMZ des Unternehmensnetzwerks
- Die IGEL UMS befindet sich im Unternehmens-Netzwerk
 - Sobald das Endgerät eingeschaltet ist und eine Internetverbindung besteht, wird das ICG kontaktiert
 - Auf diese Weise ermöglicht das ICG eine sichere Zwei-Wege-Kommunikation zwischen Endgerät und der IGEL UMS

Option II - IGEL Cloud Gateway in der Cloud



- Das ICG befindet sich in der Cloud
- Die IGEL UMS befindet sich im Unternehmens-Netzwerk
 - Sobald das Endgerät eingeschaltet ist und eine Internetverbindung besteht, wird das ICG kontaktiert
 - Auf diese Weise ermöglicht das ICG eine sichere Zwei-Wege-Kommunikation zwischen Endgerät und der IGEL UMS

SPEZIFIKATIONEN

TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN	
Verbindung	Internetzugang
Betriebssystem	Ab IGEL OS 10.01.310
Management-Software	Ab IGEL UMS 5.09.100
Server	Option 1: Eigener Linux Server (Installationsprogramm)
Cloud-Service	Option 2: Cloud-Service, z. B. Azure, Amazon (Virtual Appliance)
Web-Server	Sichere Einbindung in die Unternehmens-Domain, Apache oder Microsoft Internet Information Services
KOMPATIBILITÄT	
Hardware Client	IGEL Universal Desktop Thin Client und IGEL Zero Client IGEL UD Pocket
Software Client	Alle Endgeräte, die mit dem IGEL Universal Desktop Converter 3 konvertiert wurden
LIZENZ	
Lizenzmodell	Paket aus 10 Lizenzen (Mindestmenge) für eine Dauer von 1 oder 3 Jahren
Online-Lizenzverwaltung	Software-Download unter www.igel.com Aktivierung der Lizenzschlüssel bzw. Lizenzverlängerungen über das IGEL Aktivierungsportal
Lizenz-Übertragung	Erlaubt das Übertragen einer aktiven Lizenz auf ein anderes Endgerät über die IGEL UMS
WEITERE INFORMATIONEN	
Handbuch	kb.igel.com IGEL Cloud Gateway
Lizenz-Übersicht	kb.igel.com IGEL Products and Licenses

Visit us online at igel.com

Revolutionary in its
Simplicity