

Bye-bye VPN, hello G/On. Authentifizierung, Sicherheit und Connectivity.

GIRITECH[®]



G/On Virtual Access

Remote Access der nächsten Generation



G/OnTM

Giritech ist offizieller Partner von

T-City Friedrichshafen

Ein Gemeinschaftsprojekt der
Deutschen Telekom und der Stadt Friedrichshafen



Mit G/On ist es einfach, einen sicheren und flexiblen Zugriff auf alle Anwendungen einzurichten, die Ihr Unternehmen antreiben. Befreien Sie sich von technischen Beschränkungen, vereinfachen Sie Ihre IT und nutzen Sie das volle Potenzial.

G/On - Die Lösungsplattform

Geschäftsprozesse vereinfachen, beschleunigen und flexibel reagieren

Mobiles Arbeiten mit G/On bedeutet, dass Sie alle typischen Anforderungen mit nur einem, sehr einfach zu bedienenden Produkt lösen.

Es gehört heute zum Alltagsgeschäft erfolgreicher Unternehmen, dass sie für ihre Kunden überall und jederzeit erreichbar sind. Auch bewegen sie sich zunehmend in einem globalen Umfeld mit unterschiedlichen Zeitzonen und Geografien, wodurch Mitarbeiter immer seltener nur "fest" an eigenen Arbeitsplatz tätig sind.

Die Möglichkeit, orts- und zeitunabhängig auf Applikationen zugreifen zu können, ist ein entscheidender Erfolgsfaktor im Wettbewerb und für die Kundenbindung überaus wichtig. Die G/On Virtual Access Plattform unterstützt Sie dabei, diese Anforderung umzusetzen und verschafft Ihnen Vorteile durch die Verbesserung der Produktivität. Gleichzeitig sorgen klar strukturierte Prozesse und Strukturen dafür, dass sich die geringen Investitionen in G/On schnell amortisieren und entscheidend zur Kostensenkung in Ihrer Organisation beitragen.

« Für mobilen Access habe ich noch nie eine bessere Lösung als G/On gesehen.

Per Riisberg - IT Experte, IBM Dänemark



■ Mobile Workforce

Greifen Sie von jedem Ort zu jeder Zeit mit einem internetfähigen PC auf Ihre Daten und Anwendungen zu. Das Risiko eines Datenverlusts ist dabei ausgeschlossen, weil keine Informationen auf dem genutzten Computer vorhanden sind.

■ Home Office

Arbeiten Sie im Bedarfsfall stressfrei von zu Hause, ohne sich über die Sicherheit Sorgen machen zu müssen. Sie sind für Ihre Familie da und können trotzdem sofort reagieren.

■ Zugriff auf virtuelle Clients und Terminal Server

Verbindungen Sie ohne VPN direkt auf Ihre virtualisierte Umgebung oder Terminal Server Sessions. Dies reduziert die Komplexität Ihrer IT und hilft, Kosten zu sparen.

■ Externe Vertragspartner und Consultants

Dank G/On lassen Sie externe Partner in wenigen Minuten über deren eigene PCs zugreifen. Sie händigen nur den USB Access Key aus und geben die Applikationen frei.

■ Business Continuity

Sorgen Sie mit G/On dafür, dass Ihr Unternehmen gegen Krisen gewappnet ist. Mitarbeiter können unmittelbar von zu Hause aus weiterarbeiten und zugleich bleibt Ihr Firmennetzwerk vollständig geschützt.

■ Data Loss Prevention

Mit G/On kontrollieren Sie den Datenfluss und stellen sicher, dass sensible Informationen den Betrieb nicht verlassen.

■ Durchsetzung Ihrer Sicherheitspolicies

Policies greifen über G/On für jeden Mitarbeiter und können auch im laufenden Betrieb sofort durchgesetzt werden.

G/On ist genial einfach

Keine Lernphase, absolut transparent und nutzerfreundlich

■ Wirklich für jeden perfekt

Mit G/On können Anwender endlich auch ohne technische Vorkenntnisse eine Remote Access Verbindung überall sicher nutzen. Sie arbeiten genau dort, wo sie möchten oder die Möglichkeit dazu haben. Durch G/On sind Mitarbeiter nicht mehr an spezielle PCs gebunden, die das Unternehmen bereitstellt und verwaltet. Vielmehr verwenden sie einfach das Endgerät, das gerade vor Ort verfügbar ist, oder wählen genau den Computer, mit dem sie schon immer arbeiten wollten. Ohne sich über die Sicherheit Gedanken machen zu müssen.

G/On bietet echtes Plug & Play und erfordert keine Installation, keinen Browser oder sonstige Komponenten. Die Bedienung ist so einfach und intuitiv, dass Mitarbeiter ihre Programme oder Ressourcen bereits in kürzester Zeit produktiv und ortsunabhängig nutzen können.

■ Bequeme Client-Verwaltung

Auch das Management der Clients ist denkbar einfach: Innerhalb weniger Minuten gibt der Administrator den Access für einen Mitarbeiter, Lieferanten oder Kunden auf Anwendungen und Ressourcen an der G/On Serversoftware frei. Dieser "Single Point of Management" (SPM) stellt zentral alle Verwaltungsfunktionen zur Verfügung und kann Änderungen in der Konnektivität sogar im Betrieb an die Clients übermitteln.

■ Für jede Infrastruktur geeignet

G/On lässt sich schnell, einfach und kosteneffizient skalieren und passt sich jeder Unternehmensgröße optimal an. Eine Einführung ist möglich, ohne die bereits bestehende Infrastruktur zu beeinflussen. Die Technologie unterstützt Load-Sharing Szenarien sowie Fail-Safe Redundanz, sodass auch geschäftskritische Anwendungen problemlos in das Konzept eingebunden werden können.

■ Integrierte Sicherheit

In klassischen Umgebungen wirft die Freigabe von Applikationen eine Reihe von Sicherheitsfragen auf - von der Endpoint-Security über die User-Authentifizierung bis zur Überwachung des Datenverkehrs und zu öffnender Ports. G/On ist eine effiziente Alternative, die all diese Probleme löst: Basierend auf der von Giritech entwickelten, patentierten EMCADS® Technologie, lassen sich ansonsten unsichere Verbindungswege mit höchster Qualität absichern

Verbindungsaufbau mit G/On in nur drei Schritten

Schritt 1:



Der G/On USB Access Key wird in den USB-Port eines internetfähigen Computers eingesteckt. Der integrierte, unveränderbare Client startet automatisch vom Access Key und baut die Verbindung zur G/On Serversoftware auf. Für vertrauenswürdige PCs steht ein G/On Desktop-Client zur Verfügung. Access Key oder PC werden zum Bestandteil der 2-Faktor-Authentifizierung und müssen eindeutig am G/On Server aktiviert werden.

Schritt 2:



Der G/On Server überprüft nach dem Connect zuerst die Token-Hardware (PC oder Access Key), danach authentifiziert sich der User mit Benutzername und Passwort. Diese Daten werden gegenüber dem Active Directory oder der internen Datenbank verifiziert. Die für den User an seinem Aufenthaltsort freigegebenen Anwendungen und Ressourcen sind dann über das G/On Menü in der Taskbar - basierend auf den Sicherheitsrichtlinien - verfügbar.

Schritt 3:



Der Anwender arbeitet nun remote und hat das Gefühl eines direkten Zugriffs auf seine Anwendungen. Tatsächlich ist er aber komplett vom Firmennetzwerk isoliert und über eine Single-Port Protokollverbindung inkl. Prozesskontrolle nur mit dem G/On Server verbunden. Zum Beenden der Session wird der G/On Access Key einfach abgezogen. Es bleiben keine Informationen oder verwertbare Daten auf dem genutzten Computer zurück.

und über Internet oder das Netzwerk transportieren. Sie müssen sich nicht mehr um die Zugriffstechnologie kümmern sondern können sich voll auf den Nutzen von Remote Access für das Unternehmen konzentrieren.

■ Access ganz ohne VPN Strukturen

G/On ist keine VPN Verbindung und nutzt auch keine VPN Tunnelingprotokolle wie IPSec, SSL, L2TP und PPTP. Die Lösung ist deshalb nicht anfällig für typische Probleme wie Zertifikatmanipulationen, Man-in-the-Middle Angriffe, SSL-Hacking oder Sicherheitslücken in Webbrowsern und Appliances.



G/On ist eine genial einfache Lösung für den Zugriff auf zentrale Systeme.

Thomas Merkel - Geschäftsbereichsleiter, Centric Altro



G/On ist eine weltweit einzigartige Plattform, die sicheren, virtuellen Access ohne VPN-Strukturen ermöglicht. G/On vereint die gesamte Verbindungs- und n-Faktor Authentifizierungstechnologie in einem einzigen, leicht zu bedienenden Produkt.

Mit G/On ist Ihr Büro dort, wo Sie gerade sind Absolut sicher, ohne Client-Installation und isoliert vom Netzwerk

Mit G/On greifen Sie von jedem Ort der Welt auf Ihren Arbeitsplatz in Ihrer Firma zu.

Das Besondere daran: Sie werden nicht wie sonst üblich mit dem gesamten Firmennetzwerk verbunden sondern ausschliesslich mit den für Sie zentral freigegebenen Anwendungen.

G/On basiert auf einer Client/Server Architektur, die dem Benutzer das Gefühl vermittelt, dass er einen direkten Zugriff auf seine Anwendungen oder seinen Arbeitsplatz-PC erhält. Tatsächlich kommuniziert der Client über eine virtuelle Verbindung nur mit dem G/On Server, wo die Verbindung endet. Der G/On Server selbst stellt die Connectivity zu den jeweiligen Applikationsservern und Ressourcen her.

« Mit G/On setzen wir auf eine wegweisende Access-Lösung.

Markus Moog - Leiter Informatik, Gemeinde Ittigen



■ Keine Chance für Malware

Die patentierte G/On Architektur schützt Ihr Unternehmen vor Virenangriffen und Attacken aus dem Internet. Dies ist ein elementar wichtiger Aspekt bei der Arbeit mit sensiblen Firmen- und Kundendaten.

■ Schnelle Implementierung und Verteilung

Je nach Anforderung kann der erste Zugriff über G/On von aussen in weniger als 30 Minuten aktiv genutzt werden. Für die G/On Serversoftware ist lediglich ein offener Port erforderlich. Durch das zentrale Management aller Zugänge greifen Änderungen selbst im laufenden Betrieb.

■ Verblüffend einfach in der Nutzung

Der Anwender steckt seinen USB Access Key an einem freien USB-Port ein oder startet den auf dem Desktop liegenden Software-Client. Nach erfolgreicher Gültigkeitsprüfung des Zugangsgerätes autorisiert sich der Anwender mit Benutzername plus Passwort und kann dann wie gewohnt arbeiten. Ganz gleich auf welchem Computer, egal an welchem Ort.

■ Deutliche Kostenersparnis

Basierend auf den Kostenauswertungen unserer Kunden, lassen sich durch G/On im Vergleich mit traditionellen Remote-Anbindungen bis zu 50% der Kosten einsparen. Investitionen in DMZ, Appliances, Konzentratoren, Token-/Zertifikatserver, neue PCs usw. sind nicht erforderlich, der Kauf zusätzlicher Softwarelizenzen entfällt und Ihre Netzwerkarchitektur bleibt unverändert.

« Das Herausragende an der G/On Lösung ist, dass wir unsere sensiblen Informationen überall zuverlässig und sicher im Zugriff haben.

Peter Sauter - Hauptamtsleiter, Landratsamt Bodenseekreis

Giritech G/On revolutioniert die Bereitstellung, Nutzung und Administration sicherer Remote Access Verbindungen in Unternehmen und Organisationen jeder Gröszenordnung. Um alle Personen, die Zugriff benötigen, preisökonomisch in das Gesamtkonzept einzubinden, bietet Giritech die beiden voll skalierbaren Produktreihen "Business" und "Enterprise". Haben die Mitarbeiter erst einmal Zugriff über G/On, dann sind alle relevanten Anwendungen jederzeit und nahezu überall nutzbar - ob zu Hause, im Hotel, bei Kunden oder über den internetfähigen Mini-PC auf dem Flugplatz und im Zug.

■ **Mehrwert durch Zusatzmodule**

Mit G/On sind Sie nicht auf die reine Connectivity beschränkt. Giritech stellt optionale Add-on Module zur Verfügung, die Ihrem Unternehmen einen echten Mehrwert bieten, wie etwa:

- **Remote Wake-On-LAN**
Starten des Arbeitsplatz-PCs im Unternehmen über G/On aus der Ferne
- **Datenverschlüsselung**
voll integrierte Festplattenverschlüsselung für mobile PCs
- **Fernwartung von Servern und Einzelplatz-PCs**
betriebssystemübergreifende Fernwartung auf Server, Desktops und mobile Endgeräte, auch ad hoc ohne Installation auf dem Zielsystem
- **Multi-Server Connect**
flexibler Zugriff auf mehrere G/On Server
- **Time & Access Manager**
Zeit- und datumsbasierter Applikationszugriff über G/On
- **Nachrichtenversand**
Zusendung von Meldungen an G/On User

G/On Business

Die Business Produktlinie basiert auf der G/On Kerntechnologie und beinhaltet alle grundlegenden Funktionen in den Bereichen Sicherheit, Administration und Konnektivität. G/On Business minimiert die Investition in Remote Access für VSE-, SoHo- und KMU-Anwender sowie für Unternehmen mittlerer Grösse.

G/On Enterprise

Die Enterprise Produktlinie erweitert G/On Business um zusätzliche Funktionen, die auf Grossunternehmen und komplexe IT-Infrastrukturen abgestimmt sind. Hierzu gehören unter anderem höchste Verfügbarkeit durch Server-Failover und Fallback-Szenarien, Zugriff auf komplexe AD-Strukturen und mehr.

G/On Education und Non-Profit

Im Rahmen der Education Produktlinie bietet Giritech spezielle Business- und Enterprise-Lösungen zu Sonderkonditionen an. Bezugsberechtigt sind Universitäten, Fachhochschulen (BA, FH, PH) sowie technische und berufsbildende Schulen. Konditionen für Non-Profit Organisationen (FE) gewähren wir auf Anfrage.



◀ *G/On ermöglicht die Anbindung der Mitarbeiter mit geringsten Kosten.*

Heinz Lechner, APA-IT Austria Presse Agentur



◀ *Einfacher geht's nicht. Man kann G/On nutzen, ohne zu wissen, wie es funktioniert, oder was dahinter steckt. Echtes plug and play eben.*

Dr. Uwe Metzinger - Gemeinschaftspraxis Ailingen





Fortschrittliche, integrierte Sicherheitsmechanismen qualifizieren Giritech G/On als strategische Access-Plattform für den täglichen Einsatz in (hoch)sensiblen Unternehmensumgebungen.

Secure by Design - von Haus aus sicher

Probleme werden nicht gepatcht sondern vollständig vermieden

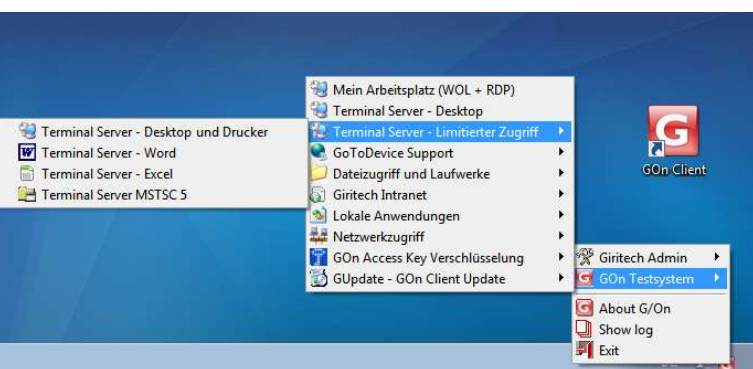
Giritechs patentierte EMCADS® Technologie sorgt für die sichere virtuelle Anbindung interner und externer User.

Bei klassischen VPNs für Remote Access stellt sich schnell die Frage, welche Sicherheit tatsächlich vorhanden ist? Um möglichst alle neuralgischen Punkte zu adressieren, werden spezialisierte Produkte wie Tokenserver, Zertifikatserver, IDS, IPS, DMZ, Identity-Management, Firewalls und vieles mehr integriert. Das Ergebnis ist eine immer komplexere Infrastruktur, in der die Zahl möglicher sicherheitsbezogener Fehler sowie der damit verbundene Überprüfungsaufwand drastisch ansteigen. Kaum jemand wird die Hand dafür ins Feuer legen wollen, dass bei der Vielzahl beteiligter Instanzen alle Zugänge wirklich 100% fehlerfrei und sicher konfiguriert sind.

Die Lösung ebenso einfach wie elegant: G/On integriert Konnektivität, Authentifizierung und Sicherheit in einem Produkt und reduziert dadurch den Bedarf an zusätzlichen Technologien. Ihre IT-Strukturen werden schlank, flexibel und skalierbar, bei gleichzeitig höchster Verbindungssicherheit.

« Dank G/On müssen wir uns keine Sorgen mehr um die Endpunktsicherheit machen.

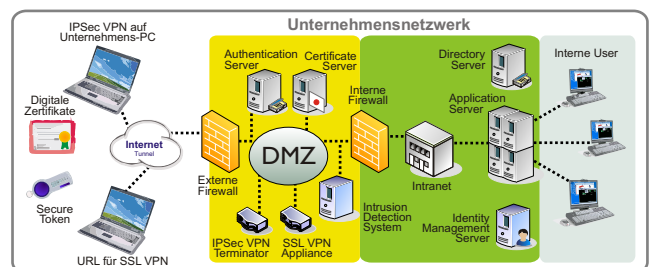
Anders Christensen - Netzwerkadministrator, Lind & Rjør



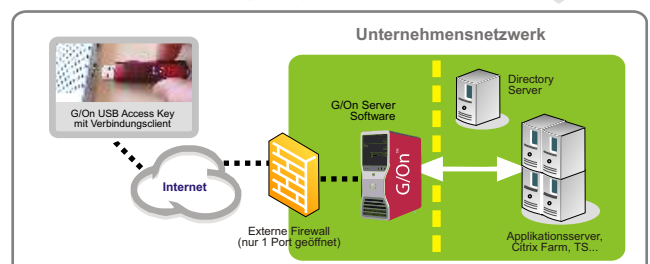
■ Virtuelle Applikationsverbindung

Das von Giritech entwickelte EMCADS® Protokoll ist der Motor für G/On. Die darauf aufsetzende G/On Serversoftware funktioniert wie ein Proxyserver, da sie alle Aufgaben für den User erledigt. Es gibt niemals eine direkte Kommunikation zwischen Anwender (oder verbundenem Client) und einem Server oder einer im Netzwerk erreichbaren Ressource. Jede Anfrage wird auf dem Server analysiert und dann im Auftrag des Users bei dem Zielsystem angefragt. Diese virtuelle Applikationsverbindung stellt sicher, dass der entfernte Computer vollständig vom Firmennetz isoliert wird und das Netzwerk vor Internetangriffen geschützt ist. G/On kann deshalb auch auf nicht vertrauenswürdigen Computern gefahrlos eingesetzt werden, weil die Sicherheit des verwendeten PCs keine entscheidende Rolle mehr spielt.

Komplexe, traditionelle Remote Access Umgebung



Sichere, konsolidierte IT-Umgebung mit G/On Virtual Access



■ Mobil unterwegs - ohne Daten, ohne Risiko

Datenverlust kann für Unternehmen existenzbedrohend sein, nicht erst seit der Einführung der verschärften Meldepflicht vom 01. September 2009. Gerade mobile Arbeiter, die noch kurz vor einem Termin oder ihrer Abreise das Notebook per VPN mit Firmendaten "betanken", setzen ihr Unternehmen einem hohen Risiko im Falle von Diebstahl oder Geräteverlust aus. Von möglichen Haftungsrisiken abgesehen, ist die Wiederherstellung und Rekonstruktion der Information im besten Fall aufwändig und kostspielig. Gelangen Daten erst in falsche Hände, dann sind die Gefahren kaum abschätzbar und der Imageschaden entsprechend hoch.

Die in G/On integrierten Sicherheitsfeatures sorgen dafür, dass solche Szenarien zuverlässig vermieden werden und Daten geschützt im Unternehmen bleiben (Data Loss Prevention). Ein leeres Notebook mit Betriebssystem ist ausreichend, um in vollem Umfang unterwegs arbeiten zu können. Der G/On Server kontrolliert zentral den Datenfluss und regelt zum Beispiel, ob "cut & paste" zwischen dem lokalen und dem entfernten PC erlaubt ist, ob Unternehmensdaten remote ausgedruckt werden dürfen und ob eine Dateiübertragung erlaubt ist. Ein sicherer Dateitransfer ist bei Bedarf auch mit voller Protokollierung und Überwachung möglich.

■ Spuren im Internet reduzieren

Ein wichtiger Sicherheitsaspekt der G/On Lösung ist, dass Sie dank der Client-Server Architektur die Offenlegung Ihrer Server im Internet verhindern. Web Server, Citrix, Terminal Server, Portale oder andere Geräte müssen nicht mehr mit dem World Wide Web verbunden und entsprechend abgesichert werden sondern antworten nur noch innerhalb des Unternehmensnetzwerks an den G/On Server.

■ Sicherheitspolicies durchsetzen

In G/On ist grundsätzlich alles verboten, was nicht explizit erlaubt worden ist. Deshalb entfallen komplizierte Regelwerke. Sämtliche Berechtigungen setzt der Administrator zentral am G/On Server. So wird nicht nur die Erstellung interner Sicherheitspolicies deutlich vereinfacht, auch bei der Anbindung externer Personen, wie Berater, Lieferanten oder Partner greifen die firmeneigenen Richtlinien sofort und ohne Ausnahme. Besondere Vereinbarungen oder die Anpassung unterschiedlicher Sicherheitssysteme in zwei oder mehr Unternehmen sind nicht erforderlich.

■ Sicherheit leicht gemacht

Die G/On Plattform löst alle typischen Anforderungen an eine Remote Access Verbindung in einem Produkt:

- Authentifizierung der Anwender
- Absicherung des Geräts
- Schutz aller Daten
- Kontrolle des Netzwerkzugriffs
- Verwaltung des Applikationszugriffs



« G/On ist eine leistungsstarke, sichere Lösung, die allen mir bekannten Produkten in diesem Bereich überlegen ist.

Otto Schröder - EDV Leiter, Diakonisches Werk Kassel

Technologie und Sicherheit

• Starke Verschlüsselung

G/On verschlüsselt den Datenstrom mit wechselnden 256-bit AES Schlüsseln, getrennt für Up- und Downstream. EMCADS® verwendet 163-bit ECC für das zeichnende Schlüsselpaar (Client/Server) und den sicheren Schlüsselaustausch. Prüfsummen (SHA-1 Hashing) verhindern Man-in-the-Middle Angriffe, Relay und Spoofing Attacken. Die Kryptografie ist FIPS 140-2 validiert.

• Datenschutz und -integrität

G/On verwendet keine Tunnelingprotokolle wie IPSec, SSL, L2TP oder PTPP sondern eine geschützte, virtuelle Direktverbindung zwischen Client und G/On Server.

• n-Faktor Authentifizierung / Token und Hardware-ID

G/On integriert eine auf 2-Faktoren basierende, gegenseitige Authentifizierung. Akzeptierte Hardware (Token bzw. Device ID), Username mit Passwort, Identity-Files, globale Zonen und Regeln sichern das System.

• Schutz der G/On Client-Module

G/On verwendet weder externe DLLs noch den MS Memory Manager. Alle Komponenten sind monolithisch programmiert und zum Schutz verschlüsselt.

• Umfassender Sicherheit vor Malware

Da G/On nicht netzwerk- sondern anwendungsbasiert arbeitet, ist aufgrund der fehlenden IP-Konnektivität in Verbindung mit "lock to process" eine Kompromittierung des Netzes durch Malware, Viren, Trojaner, Spyware oder Hacking ausgeschlossen.

• Autorisierung und Benutzerverwaltung

Mit G/On legen Sie exakt fest, welcher User Zugriff auf welche Applikation erhält, optional mit AD Integration.

• Lautloser G/On Server

Der Server beantwortet über die Single-Port-Verbindung nur Anfragen von auf Echtheit geprüften G/On Clients.

• Isolierung der Endgeräte / Geräteunabhängigkeit

G/On isoliert Clients vom Netzwerk. Jeder internetfähige PC kann verwendet werden, dedizierte Hardware ist nicht notwendig.

Über Giritech

Giritech wurde im Juni 2003 mit Hauptsitz in Dänemark gegründet und ist in vielen Ländern weltweit durch lokale Vertretungen repräsentiert. Giritech entwickelt die innovative Virtual Access Lösung G/On, die Anwendern von einem beliebigen Endgerät aus sicheren Zugriff auf erlaubte Applikationen und Ressourcen über das Internet ermöglicht. G/On basiert auf der virtuellen Verbindungstechnologie EMCADS® (US Patente 7,103,772, 2005 und 7,360,087, 2008). G/On ist eine FIPS 140-2 validierte, voll integrierte Lösung, die in einem einzigen, vereinfachten Produkt alle Funktionen für Konnektivität, Sicherheit und Authentifizierung bietet. Für den Channel in der DACH-Region ist die Giritech GmbH als Territory Representative verantwortlich.

Zu den Kunden zählen unter anderem Banken, Universitätskliniken, Krankenhäuser, Unternehmen in der Telekommunikation sowie staatliche und kommunale Einrichtungen. Giritech ist offizieller und bevorzugter Connectivity-Partner der Deutschen Telekom im Projekt T-City Friedrichshafen.

Über G/On Virtual Access

Im Gegensatz zu traditionellen VPN-Systemen verbindet G/On den User direkt mit den für ihn freigegebenen Applikationen - und nicht mit dem Netzwerk. Der Anwender hat das Gefühl eines direkten Zugriffs auf seine Anwendungen und Ressourcen, obwohl die entfernten PCs völlig vom Unternehmen isoliert sind. Das Firmennetz ist durch diese Client/Server Architektur zuverlässig vor Internetangriffen geschützt sind.

G/On vereint Sicherheit, Verbindungstechnologie sowie Authentifizierung und sorgt für eine Vereinfachung der IT-Strukturen bei gleichzeitiger Senkung der Kosten die notwendig sind, um Mitarbeiter, Partner oder Dienstleister sicher in ein Remote Access Konzept einzubinden.

Weitere Informationen, Success Stories, Referenzen, Produktvideos und mehr finden Sie online auf www.giritech.de

Giritech GmbH

Deutschland · Österreich · Schweiz
Mariabrunnstrasse 123
88097 Eriskirch (Germany)

Tel. +49 (0) 7541 / 971099-0
Fax +49 (0) 7541 / 971099-99

Mail: info@giritech.de
URL: www.giritech.de



Referenzanwender (Auszug)

Agenturen

- APA Austria Presse Agentur

Automotive / Maschinenbau

- Texpa Maschinenbau GmbH & Co.

Einzel-/Grosshandel

- Quality Wine & Spirits, Inc.

Fertigung

- MTU Tognum
- Zeppelin Silos & Systems GmbH
- The NEF Fond
- Lind & Risør

Finanzen

- Vækstfonden Investment
- US Securities and Exchange Commission SEC

Hotellerie

- Atlific Hotels & Resorts

Kanzleien

- ZORN Rechtsanwalts-gesellschaft mbH
- Kanzlei WSB & Partner
- Lindahl Law Agency

Kommunale & staatliche Einrichtungen

- Landratsamt Bodenseekreis
- Landratsamt Biberach
- Gemeinde Ittigen
- Ausgleichskasse Bern
- Municipality of Hørsholm

Medizinwesen

- Universitätsklinikum Essen
- Universitätsklinikum Mannheim
- Rotkreuz-Kliniken Frankfurt

Services & Transportwesen

- HHLA Hamburger Hafen und Logistik AG
- DPA flexprofessionals
- Great Belt (Storebaelt/IBM)
- Centric Altro
- New Energy Foundation
- Cimber Aviation Group
- J Poulsen Shipping
- Transport-Teknik

Sozialwesen

- Diakonisches Werk Kassel
- Liebenau Beratung und Unternehmensdienste GmbH
- Berufliches Trainingszentrum Rhein-Neckar gGmbH
- Caritas Passau
- Danish Cancer Society

Telekommunikation

- Deutsche Telekom
T-City Friedrichshafen

Ihr Giritech Partner