

G/On™ Einsatzszenarien

Remote Access als Carrier zur sicheren Umsetzung arbeitgesellschaftlicher Entwicklungen und Anforderungen

Die Anforderungen nach einer Remote Access Lösung stellt sich im Zusammenhang mit folgenden Szenarien:

Allgemeines, mobiles Arbeiten

- klassisch: Vertrieb, Support, externe Mitarbeiter (Consulting, projektbezogen)

Telearbeitsplätze

- flexible, bedarfsweise Anbindung von Mitarbeitern, z. B. im „Elternurlaub“
- Sicherung der Mitarbeiterqualifikation durch Remote-Integration
- Überbrückung knapper Büro-Ressourcen
- schnelle Realisierung von Branch-Office Standorten

Wissenstransfer / Bildung

- Einsatz von Remote Access im Bildungswesen
schulische Intensivbetreuung
(firmenspezifische) Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen

Integration dezentraler Strukturen

- Zugriff von Belegärzten auf Klinikdaten
- Bereitstellung zentraler Applikationen, z. B. an Rettungsdienste
- Städtische Betriebe, Gemeindeverwaltungen, Feuerwehren, Polizei etc.

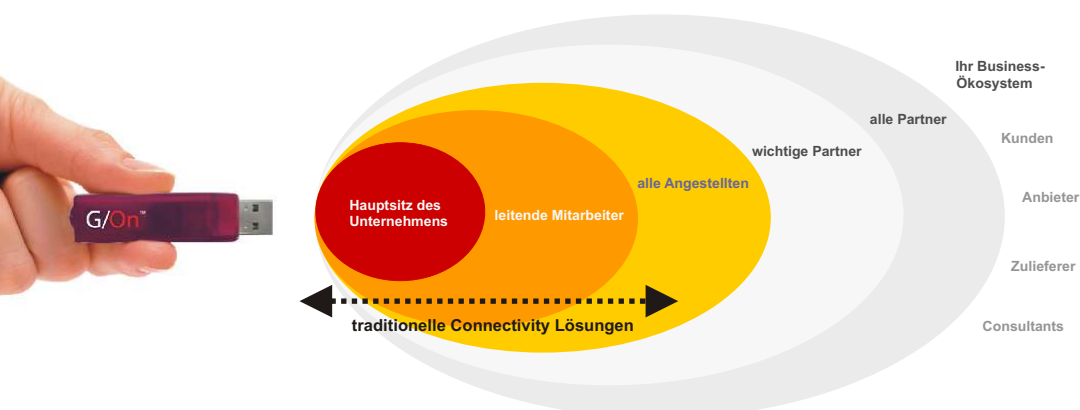
Ereignisüberwachung

- intelligente Anlagenüberwachung meldet Events via SMS an Supporter
Supporter greift per Remote-Access bedarfsweise in die Steuerung ein

Erweiterung des Business Ökosystems

- Anbindung von Lieferanten an das Unternehmens-Intranet oder die unternehmensweite ERP-Lösung

Durch G/On™ ergeben sich völlig neue Möglichkeiten zur Dezentralisierung von Arbeitsplätzen sowie der Neuorganisation relevanter Geschäfts- und Entscheidungsprozesse.



Consultants



Geschäftspartner



Aussendienst



Niederlassungen



Kunden



Home Office



Outsourcing

Globale Anforderungen bei der Realisierung

Höchste Sicherheit bezüglich der...

- Verhinderung unautorisierter Zugänge
- Löschung temporärer Zugangsdaten
- Vermeidung von Malware durch infizierte Systeme
- Kontrolle über Daten-Download bzw. Remote Print

Administrationsaufwand

- weitgehendst zentrale Administration
- idealerweise Beschränkung auf wenige zu administrierende Komponenten
- Redundanz
- Skalierbarkeit

Grösstmögliche Flexibilität

- einfache Realisation von Telearbeitsplätzen
- schnelle Bereitstellung von Zugängen
- problemlose Inbetriebnahme durch Anwender

kommerzielle Betrachtung, ROI / TCO

- Konsolidierung der Topologien
- transparente und gesicherte Folgekosten

Neben den marktüblichen, etablierten VPN Verfahren IPSec-VPN und SSL-VPN steht mit G/On™ eine völlig neue Remote Access Architektur zur Verfügung. G/On™ deckt diese Anforderungen vollumfänglich ab und unterstützt den Aufbau einer unternehmensweiten Access Strategie.

Realisierung: Erweiterung und Konsolidierung typischer IT-Strukturen mit G/On™

