



G/OnTM

Kommunale Anwendungen und
Ressourcen überall mobil nutzen





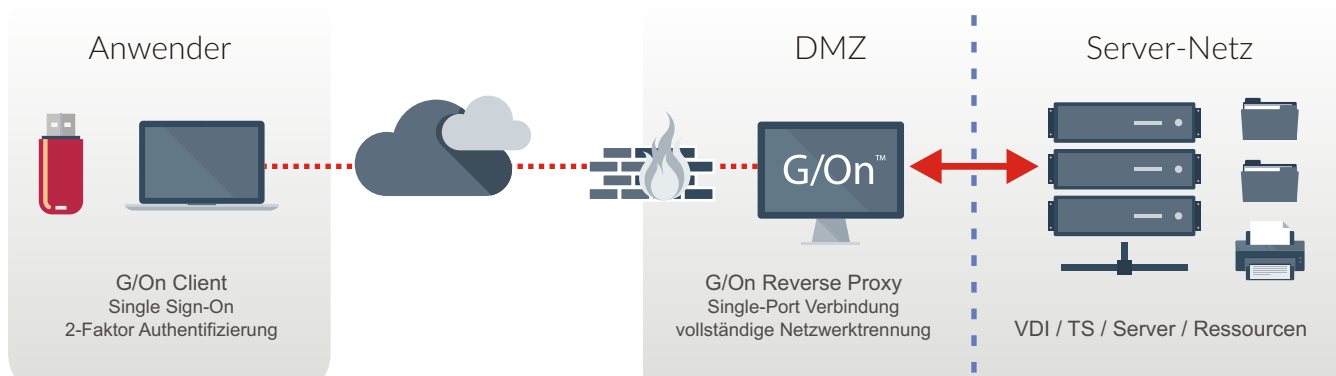
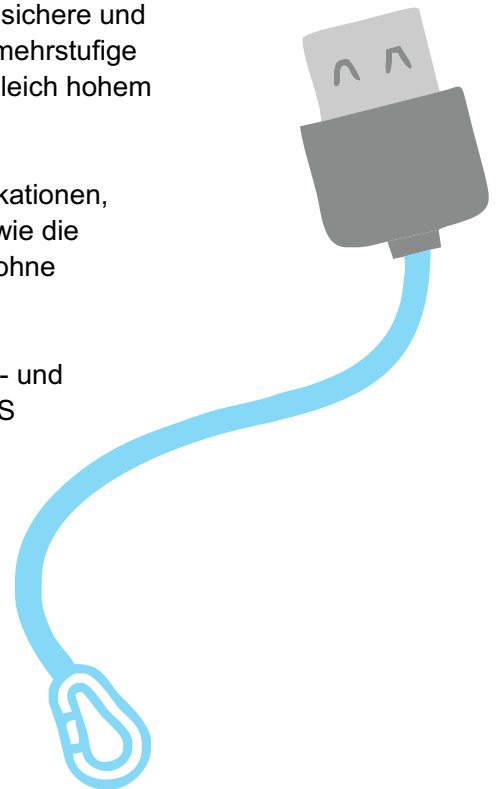
G/On - der Mobile Workplace für kommunale Nutzer

G/On ist eine bei öffentlichen Auftraggebern langjährig bewährte, hochsichere und anwenderfreundliche Access-Plattform. Die schlanke Architektur, das mehrstufige Sicherheitskonzept und der extrem niedrige Wartungsaufwand bei zugleich hohem Skalierungspotenzial, sind unübertroffen.

Als virtuelle Access-Lösung managt G/On zentral den Zugriff auf Applikationen, Desktops und Ressourcen, die Aktivierung und Prüfung der Token, sowie die Verwaltung sämtlicher Nutzer inklusive Zugriffsberechtigungen. Alles, ohne Eingriffe oder Veränderungen auf den Clients vorzunehmen.

G/On unterstützt den Online-Applikationszugriff mit Windows-, macOS- und Linux-Clients (ausgewählte Distributionen). Mobile Endgeräte unter iOS oder Android können bei Bedarf durch die containerbasierte DME-Plattform angebunden werden und auf PIM-Dienste sowie HTML5-basierten Anwendungen zugreifen. Das höchste Sicherheitsniveau wird durch Booten des Gast-Computers über das optionale G/On OS erreicht.

Giritech bietet mit G/On eine virtualisierte Accesslösung für den mobilen Online-Zugriff, die unter Einhaltung der strengen Datenschutz- und Sicherheitsvorgaben sämtliche Anforderungen einer modernen Kommune berücksichtigt.



Mobil arbeiten im Landratsamt Bodenseekreis

Anwenderbericht

Täglich erledigen über 1.000 Mitarbeiter in 23 Ämtern unbürokratisch und zeitnah die anfallenden Aufgaben. Auch um die Arbeitsbedingungen zukünftig flexibler und familienbewusster zu gestalten, gewinnen Themen wie individuelle Zeitgestaltung, Telearbeit und Teilzeittätigkeit zum Beispiel während der Elternzeit an Bedeutung.

Netzwerkzugriffe vermeiden - Daten schützen

Bei traditionellen Systemen ist die Öffnung des Netzwerks über VPN-Verfahren ein grundlegendes Sicherheitsproblem. Da jeder externe Client in das Netzwerk integriert wird, sind massive Sicherheitsvorkehrungen erforderlich (intern wie extern), um das Risiko wenigstens zu reduzieren.

Ralf Meschenmoser, IT-Administrator im Landratsamt Bodenseekreis, beschreibt die Ausgangslage so: "Sicherheit hat für uns höchste Priorität. Im Vordergrund steht ganz klar der Schutz der Bürgerdaten und der internen Verfahren. Auf keinen Fall dürfen Behörden-daten plötzlich beim Mitarbeiter zu Hause auf dem PC liegen oder aus dem Cache eines Internet-Terminals abrufbar sein."

Der Erwerb spezieller Computer für Heimarbeitsplätze wäre laut Hauptamtsleiter Peter Sauter nicht in Frage gekommen, denn abgesehen von den Initialkosten hätte die IT des Landratsamtes die Geräte zu Hause installieren und supporten müssen - ein unrealistisches Szenario. "Aus diesem Grund", so Peter Sauter weiter, "waren VPN-basierte Produkte für uns kein Thema."

Mit Girittech G/On hat das Landratsamt Bodenseekreis eine zukunftssichere Lösung gefunden, die alle relevanten Sicherheitsaspekte für mobilen Fernzugriff adressiert. Mit einem einzigartigen USB-Key kann von jedem Computer weltweit die Verbindung aufgebaut werden. Der entfernte PC wird dabei dank einer patentierten Client/Server-Technologie niemals mit dem Netzwerk verbunden, es bleiben keine Datenspuren über die Sitzung auf der Festplatte oder im Cache zurück und es gibt auch keine unsicheren Vermittlungsdienste.

"Nur G/On ermöglicht, dass unsere Mitarbeiter zu Hause oder unterwegs ohne irgendwelche Datenschutzprobleme arbeiten können", so Ralf Meschenmoser. Und er fügt hinzu: "Die Entscheidungsfindung zugunsten der Lösung war deshalb auch sehr schnell abgeschlossen, denn alle Sicherheitsanforderungen sind in vollem Umfang in einem einzigen Produkt erfüllt."



Einfache Integration - stressfreie Verwaltung

Die Einbindung der G/On Lösung war einfach und schnell erledigt - ohne Änderung der IT-Infrastruktur. "Der interne Administrationsaufwand ist sehr gering und vor Ort müssen wir weder Clientsoftware installieren, noch den Virenschutz überwachen oder PCs kontrollieren", erklärt Ralf Meschenmoser.

Die Lösung für Mobilität und Heimarbeit

Primär bildet G/On das Rückgrat für Heimarbeitsplätze im Landratsamt. Hier arbeiten Landrat, Dezernenten, Führungskräfte und Mitarbeiter aktiv mit der Lösung. Dezernenten schätzen die Möglichkeit, während einer Dienstreise an jedem beliebigen PC ihren Mail-verkehr bearbeiten zu können, auch die Vorbereitung von Sitzungen lässt sich nun zu Hause erledigen. Hauptamtsleiter Peter Sauter dazu: "G/On gibt uns die nötige Flexibilität, ohne dass sich unsere IT um technische Belange vor Ort kümmern muss. So konnte zum Beispiel eine Mitarbeiterin ein dringend benötigtes Dienstzeugnis von zu Hause aus anfertigen, ohne extra ins Büro fahren zu müssen - pro Wegstrecke immerhin über 34 km. Sie hatte dank G/On sämtliche Informationen, Akten und die Registratur sofort verfügbar und trotzdem absolut nichts zu Hause auf dem eigenen PC."

Mehr Bürgernähe

Bei den Bürgerinnen und Bürgern ist das mit G/On umgesetzte Dienstleistungsangebot auf lokalen Messen sehr gut angekommen: Durch den direkten Zugriff auf die Zulassungsstelle konnten Feinstaubplaketten direkt vor Ort auf der Messe Friedrichshafen ausgestellt werden, sogar für Fahrzeuge, die z. B. in Stuttgart zugelassen waren. Und auf der renommierten Interboot war die Zulassung neu erworbener Schiffe durch den Käufer unmittelbar online am Stand des Landratsamtes möglich. Ein hoch innovativer Bürgerservice, der vor Ort auch Landrat Lothar Wölflle begeistert hat.

Deshalb zieht Hauptamtsleiter Peter Sauter ein positives Fazit: "Eine herausragende Funktion von G/On ist, dass wir unseren Arbeitsplatz überall, ohne großen administrativen Aufwand, nutzen können. Anwendungen müssen weder webfähig gemacht werden noch sind spezielle Fachverfahren zu implementieren. Die Lösung funktioniert unheimlich einfach und zuverlässig bei jedem Anwender, egal ob zu Hause oder unterwegs."

G/On™

GERINGE KOSTEN

- Niedriger Preis pro Client (Mitarbeiter).
- Exakt budgetierbar und flexibel nach Bedarf erweiterbar.
- Keine verwalteten Geräte notwendig.
- Minimale Hardwareanforderungen, hoher Investitionsschutz.
- Unterstützung virtualisierter Umgebungen und Thin Clients.
- Reduzierung von Wege- und Energiekosten.
- Konsolidierungspotenzial.

MAXIMALE SICHERHEIT

- Patentierte, hochsichere Client-Server Verbindung.
- Schutz vor Cyber-Attacken, Spyware, Trojaner, Man-in-the-Middle-Angriffe.
- Keine Nutzung von unsicheren Browsern, Plugins oder VPN-Verfahren.
- Umsetzung relevanter Sicherheitsrichtlinien inkl. umfassender Logs.
- Schutz der Serverfarmen durch vollständige Netzwerktrennung.
- Volle Kontrolle der gesamten End-to-End-Kommunikation.

BESTE NUTZUNGSQUALITÄT

- Einfache Handhabung ohne Vorkenntnisse.
- Keinerlei Einschränkung des Nutzers während der Remoteverbindung.
- Einfachster Applikationszugriff auch auf komplexe Infrastrukturen.
- Anbindung an Citrix, VMware und andere virtualisierte Umgebungen.

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



LANDRATSAMT
BODENSEEKREIS