



Die exklusiven G/On Authentifizierungstoken. Für jede Umgebung das richtige Device.

Kompaktübersicht



G/On Microsmart Token

basierend auf G&D StarSign® Mobile Security Card (Smartcard-Chip Common Criteria EAL 5+ certified), ideal für den Einsatz in mobilen Geräten



G/On USB Microsmart Token

identisch mit G/On Microsmart Token, jedoch mit USB-Träger, perfekt für Geräte mit USB-Anschluss, kompatibel mit Windows, Linux und Mac OS X



G/On Hagiwara H3 Token

nur für Windows-PCs mit separater CD-ROM Partition und Autostart-Feature



IronKey Token

robustes, wasserfestes Metallgehäuse, integrierte Hardwareverschlüsselung (256 AES), Dual Channel Flash-Speicher bis 16 GB, NATO-approved



Secure Enabled Mobility Key (SEMKEY)

offline und online arbeiten mit installierten Apps, bootfähiges Win XP oder 7 Embedded, bis zu 64 GB SSD, WLAN, voll verschlüsseltes Device



G/On Soft Token & Computer User Token

zur softwareseitigen Authentifizierung von Geräten und Speichermedien (Soft Token für Windows, Mac und Linux / Computer User Token für Windows)

» Dank G/On kann ich von zuhause auf alle für mich wichtigen Anwendungen zugreifen - und dies schnell und sicher.

André Mebold, Director Corporate Services
World Vision Schweiz

G/On als zukunftssichere Unternehmensstrategie

- Basisinstallation der gesamten G/On-Infrastruktur in durchschnittlich 3 Stunden.
- Deutliche Kostenersparnis beim Rollout von Arbeitsplätzen, schnelle Bereitstellung und Verfügbarkeit (User plus Token):
 - Authentifizierung und PKI
 - Autorisierung
 - Freigabe aller Anwendungen und Rollout der Clients.
- Sichere PKI ohne komplexe X.509 PKI-Infrastruktur.
- Beste Integration in Verzeichnisdienste (SQL, LDAP und Active Directory Strukturen).
- Problemlose Realisierung verteilter Standort.
- Durch Zentralisierung der Applikationen und Zugriffe keine Softwareverteilung erforderlich.
- Stellt Lizenzen präzise dem richtigen Nutzer zur Verfügung.
- Erleichtert den schnellen Austausch von Arbeitsplätzen bei Hard-/Softwaredefekten, Verlust, Umzug usw.
- Einfach zu nutzendes "Follow-Me Office" ohne Geräteabhängigkeit. Keine Einschränkung der Nutzungsqualität.
- Die Anwendungsoberfläche ist überall identisch, egal von wo aus gearbeitet wird.
- Auch im Falle defekter Tokengeräte ist der Access durch das Deployment von Computer User Token oder Soft Token innerhalb von Minuten gewährleistet.
- Gelöschte oder beschädigte Softwareclients können zu jeder Zeit durch Neubezug vom Server repariert werden.
- Field-Enrollment unterstützt das Ausrollen des virtuellen Remotezugriffs für Anwender, die im Feld unterwegs sind.
- G/On bietet schnellen Cold-Standby durch Verwendung von Standard-Hard-/Software und -Betriebssystemen.
- Client- und Server-Virtualisierung ermöglicht Reduzierung der Kosten und Realisierung von Hot-Standby.
- Einfache Integration in bestehende Backup-Konzepte.
- "Secure Desktop" sorgt für eine sichere, gehärtete Betriebssystemumgebung, bootbar vom G/On-Token.