

## G/On 5 Technische Spezifikationen

Die wichtigsten Anforderungen für den Einsatz von G/On 5 in Ihrer IT-Umgebung finden Sie in den folgenden Tabellen. Bitte beachten Sie, dass G/On permanent weiterentwickelt wird und diese Informationen deshalb eine Momentaufnahme darstellen. Setzen Sie sich einfach mit uns oder einem unserer Partner in Verbindung, falls sie besondere Fragen zu den Spezifikationen oder Applikationsanbindungen haben.

### G/On 5 Server

- **Hardwareanforderungen**

- Speicherplatz Festplatte mindestens 1 GB
- Prozessor mindestens 1.2 GHz
- Speicher mindestens 512 MB für bis zu 100 gleichzeitige User
- Speicher mindestens 2 GB für maximal 500 gleichzeitige User

- **Softwareanforderungen**

- Microsoft Windows Server 2003 R2 SP2
- Microsoft Windows Server 2008 SP2
- Microsoft Active Directory or LDAP konformes Benutzerverzeichnis

Sowohl 32- als auch 64-bit Versionen sind unterstützt.

- **Anforderungen Firewall**

Port 3945 TCP für "Through Traffic" (Standard). G/On kann optional für jeden anderen Port konfiguriert werden, zum Beispiel 443 oder 80.

### G/On Client

- Mindestens 128 MB für Minimalkonfiguration (Windows Client)
- Empfohlen mindestens 1 GB, um alle Clients und typische Anwendungen zu nutzen.

#### Unterstützte Client-Betriebssysteme G/On 5.3

- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7
- Windows Server 2003 und 2008
- Mac OS X (Intel) 10.4, 10.5 und 10.6
- Linux Fedora

Unter Windows sind alle aktuellen Service-Packs (32-/64-bit) unterstützt.

#### G/On Secure Desktop

Empfohlen sind mindestens 1 GB Speicherplatz, um Windows, Mac, Linux und G/On Secure Desktop zusammen mit RDP, Citrix und FileZilla einzusetzen.

### G/On 5 Token

#### G/On MicroSmart 1GB Token

- **Hardwareanforderungen**

- Micro SD Port (Notebook/PC) oder Adapter
- Mindestens 1 virtuelles Laufwerksmapping verfügbar (z. B. Laufwerk E:\ )

- **Softwareanforderungen**

- Mindestens die aktuellste Version einer der folgenden Betriebssysteme
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Vista (32/64 bit)
- Microsoft Windows 7 (32/64 bit)
- Apple Mac OS X 10.4 (Tiger)
- Apple Mac OS X 10.5 (Leopard)
- Apple Mac OS X 10.6 (Snow Leopard)
- Linux Fedora 11
- eingeschränkte Unterstützung für Windows 2000 SP4

#### G/On USB MicroSmart 1GB Token

- **Hardwareanforderungen**

- USB Port Version 1.1 oder höher
- Mindestens 1 virtuelles Laufwerksmapping verfügbar (z. B. Laufwerk E:\ )

- **Softwareanforderungen**

- Mindestens die aktuellste Version einer der folgenden Betriebssysteme
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Vista (32/64 bit)
- Microsoft Windows 7 (32/64 bit)
- Apple Mac OS X 10.4 (Tiger)
- Apple Mac OS X 10.5 (Leopard)
- Apple Mac OS X 10.6 (Snow Leopard)
- Linux Fedora 11
- eingeschränkte Unterstützung für Windows 2000 SP4

#### G/On SoftToken

Zusätzlich zu den hardwarebasierten Token, unterstützt G/On 5 auch softwarebasierte Token. G/On SoftToken ist eine Challenge/Response basierte Authentifizierung, die eine Public-Key-Kryptografie verwendet, ohne dass eine X.509 basierte Public Key Infrastruktur (PKI) notwendig ist. Der SoftToken wird durch den G/On Server generiert und erlaubt die Authentifizierung von Anwendern auf einer Vielzahl von vertrauenswürdigen Hardwaregeräten.

