



# G/On und Ericom Blaze™

## DIE HOCHGESCHWINDIGKEITSLÖSUNG FÜR RDP VERBINDUNGEN

### G/ON ACCESS MIT 10-25X SCHNELLERER GRAFIKÜBERTRAGUNG

Bereits im Standard verwendet G/On ein hochperformantes Protokoll, das deutlich mehr Nutzdaten übertragen kann, als herkömmliche VPN-Systeme. In Kombination mit der Ericom Blaze™ RDP-Beschleunigungstechnologie wird die klassische RDP Verbindung noch reaktionsschneller und transportiert Bildinhalte um 10-25x schneller.

Die Lösung reduziert den Bandbreitenverbrauch dramatisch und optimiert den RDP-Netzwerkverkehr über WAN/LAN und Verbindungen mit geringer Bandbreite. Ericom Blaze™ sorgt dafür, dass die Anzeige grafikintensiver Inhalte, wie Flash, Radiologiebilder, gestreamte Videos, Kartendarstellungen, PDF-Dateien und vieles mehr über RDP-Verbindungen massiv beschleunigt werden.



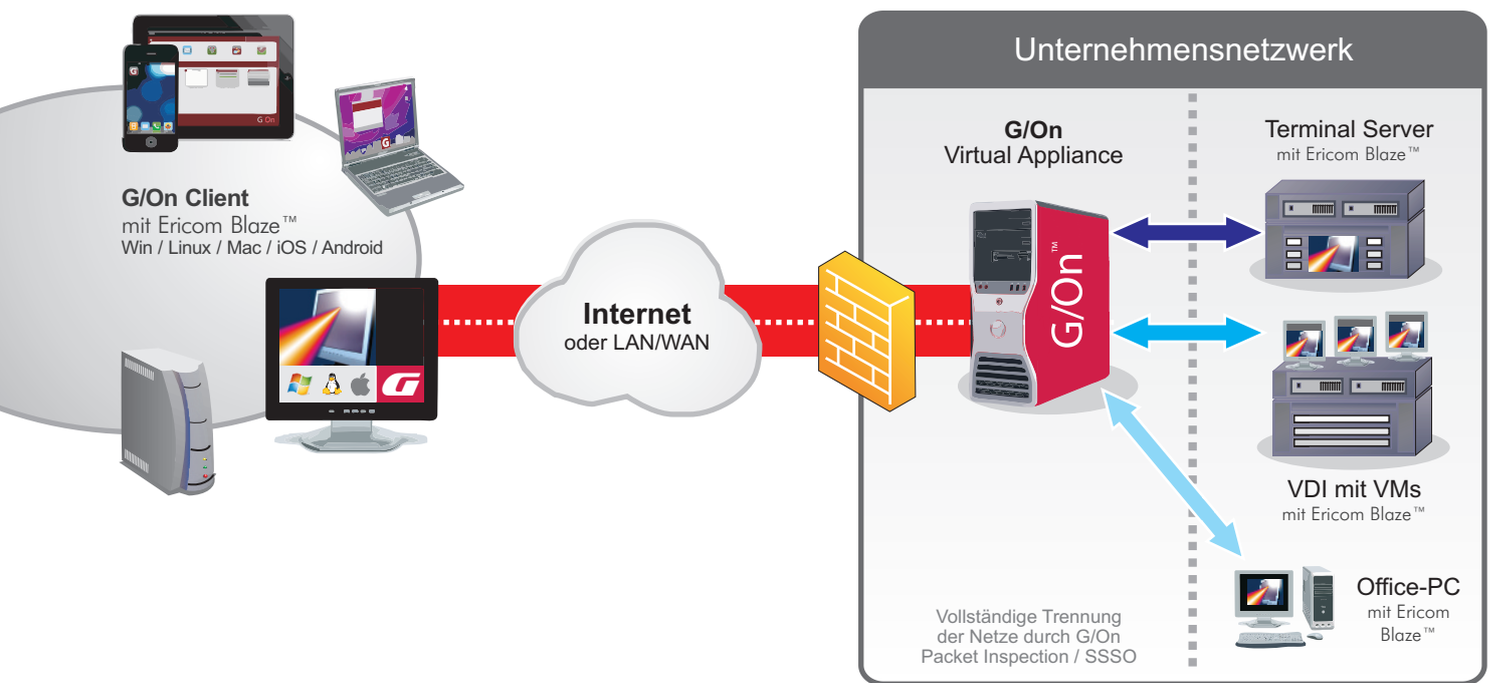
Direkter Vergleich  
zwischen Microsoft  
RDP und Ericom Blaze™  
über WAN-Verbindung.

### Vorteile im Überblick

- Beschleunigt die Bereitstellung grafikintensiver Inhalte über WAN, ausgelastete LANs und langsame Netzwerkverbindungen.
- Die dem lokalen PC ähnliche Geschwindigkeit sorgt für eine deutlich bessere Nutzbarkeit und höhere Produktivität.
- Beseitigt die Geschwindigkeitsgrenzen bei der großflächigen Einführung von Desktop Virtualisierung (DVI), Präsentations-Virtualisierung (SBC/TS) und Thin Client Computing.
- Reduziert den Bandbreitenverbrauch durch RDP-Verbindungen um bis zu 25 Mal und mildert die Effekte langsamer und mit hoher Latenz versehenen Verbindungen.
- Erhöht die Motivation und Akzeptanz bei mobilen Mitarbeitern.
- RDP-Verbindungen auf Windows Terminal Server, virtuelle Desktops (VDI) und physische Desktops werden um bis zu 25 Mal schneller, je nach WAN Situation.



## G/ON-UMGEBUNG MIT ERICOM BLAZE™



### Technische Daten

<b>Client Plattformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows XP, Vista, Windows 7 (jeweils 32-/64-bit), Windows CE</li> <li>• Linux (Ubuntu, Red Hat, Novell SUSE usw.)</li> <li>• Mac OS X (Intel)</li> <li>• iOS (iPhone / iPad)</li> <li>• Android</li> </ul>
<b>Server Plattformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows Server 2003, 2008 und 2008 R2 Session Host Terminal Server (jeweils 32-/64-bit)</li> <li>• Windows XP, Vista, Windows 7 als Remote Desktops (physisch und virtuell, jeweils 32-/64-bit)</li> </ul>
<b>Connection Broker</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VMware® View</li> <li>• auch standalone für TS und VDI (ohne Connection Broker)</li> <li>• verfügbar auch für TS und VDI Connection Broker von anderen Drittanbieter</li> </ul>

Für eine kostenlose Evaluation besuchen Sie <http://www.giritech.de/blaze>

### Giritech GmbH

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

Tel. +49 7541 9710990  
Fax +49 7541 9710999

Mail: [info@giritech.de](mailto:info@giritech.de)  
Web: [www.giritech.de](http://www.giritech.de)

Ihr Giritech Partner