



Ericom Blaze™

Höchste Geschwindigkeit und beste Komprimierung für RDP-Verbindungen

Grafiken, Animationen und PDFs 10x schneller anzeigen

Für die Akzeptanz von RDP-Zugriffen ist ein bestmögliches Nutzungserlebnis entscheidend. Mit Ericom Blaze beschleunigen Sie grafikintensive Anwendungen spürbar, sorgen für ein besseres Antwortverhalten und reduzieren den RDP-Bandbreitenverbrauch im LAN/WAN.

Standard RDP



RDP mit Ericom Blaze beschleunigt



Die wichtigsten Vorteile

- **Schnellerer Bildaufbau**
Ericom Blaze beschleunigt die Darstellung von grafikintensiven Anwendungen, wie PDF-Dokumente, Flash-Videos und anderen Medieninformationen über WAN, ausgelastete LANs und langsame Netzwerkverbindungen.
- **Fast wie auf dem lokalen PC**
Die höhere Performance beim RDP-Zugriff sorgt für eine deutlich verbesserte Nutzungsqualität und Produktivität, bisherige Beschwerden der Anwender wegen mangelhafter Geschwindigkeit gehen erheblich zurück.
- **Ideal für Virtualisierung und Thin Client Computing**
Blaze beseitigt die Geschwindigkeitsbarrieren bei Desktop Virtualisierung (VDI), Presentation Virtualisierung (SBC/TS) und Thin/Zero Client Computing.
- **Reduzierung des Bandbreitenverbrauchs**
Durch Blaze können die negativen Auswirkungen von langsamen, latenzbelasteten Verbindungen spürbar reduziert werden (inkl. Modem, WLAN und interkontinentale Verbindungen). Der Bandbreitenverbrauch wird um das bis zu 10-fache verringert.
- **Unterstützte Umgebungen**
Ericom Blaze beschleunigt RDP auf Terminal Servern, virtuellen und physischen Desktops (Blade /Remote Workstations), sowie der virtuellen Connectivity-Lösung G/On von Giritech.