


Giritech Access & Security

Lösungsübersicht

-  **Mobiles Arbeiten & Home Office**
Office-to-go, installationsfrei ohne VPN
-  **Remote Desktop Services**
Gemanagte, beschleunigte RDP-Bereitstellung, auch clientlos
-  **PIM-Container**
E-Mail, Kalender und App-Anbindung von Smartphones und Tablets
-  **Multi-OS Fernwartung**
Remote Control mit 2-Faktor-Authentifizierung
-  **Mobile Device Management**
Cloudbasiert für Android, iOS & Chromebooks
-  **Imaging & Deployment**
App-/OS-Verteilung, Repository, Patchverwaltung
-  **Endpoint Security**
Schutz vor Ransomware, Malware, Cyberangriffen, Systemänderungen und Fehlbedienung
-  **Network Access Control**
Zugriffskontrolle, Authentifizierung/Autorisierung, Schutz vor Datenlecks, Zertifikatverwaltung



Soliton MailZen

Container-App für Smartphones & Tablets

Produktseite online

Eine einzige App in einem hochverschlüsselten, isolierten Container ermöglicht BYOD/COPE Konzepte ohne Risiko, ohne Kontrollverlust und ohne dafür erforderliches MDM.



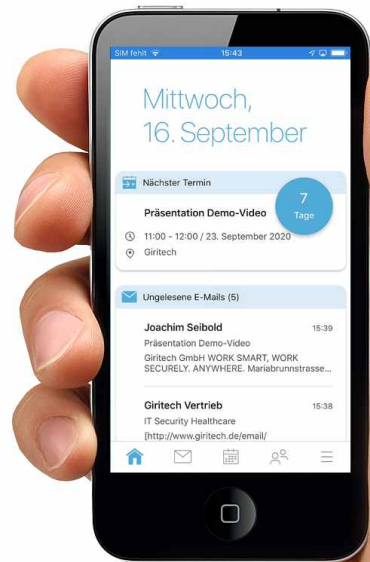
Highlights

- Anbindung an Microsoft Exchange, IBM Notes/Domino und Microsoft 365
- Ende-zu-Ende-Verschlüsselung
- Dateizugriff ohne Drittanstalten
- Zugriff auf Web-Anwendungen
- sichere Foto-Funktion
- bis zu 4 Postfächer im Container



Anwendungsszenarien

- PIM-Anbindung für mobile Mitarbeiter
- Rechtskonformes BYOD/COPE
- Mobiler Workflow
- Austausch und Bearbeitung von Dateien (z. B. Office)





Soliton G/On

Online-Access ohne VPN

Produktseite online

G/On verbindet externe und mobile Anwender mit eindeutig definierten Applikationen, Arbeitsplätzen oder Desktops. Ein "Distributed Port-Forwarding Proxy"-Verfahren virtualisiert sämtliche Verbindungen, so dass kein tatsächlicher Zugang ins LAN vorhanden ist.



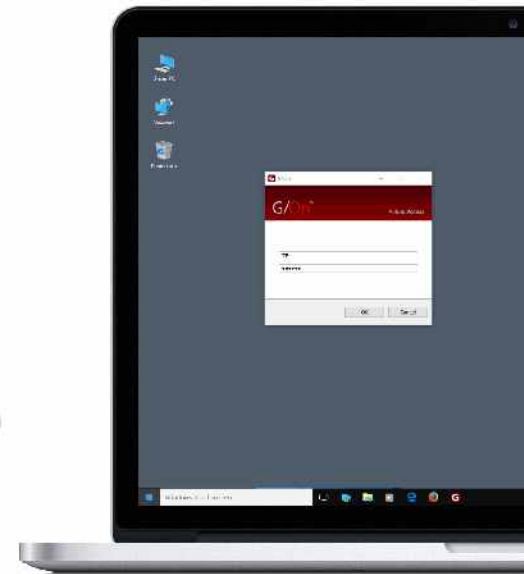
Highlights

- Schutz vor typischen VPN-Risiken und Cyberangriffen
- patentiertes Protokoll mit Prozesskontrolle
- 2-Faktor-Authentifizierung, mehrstufige Sicherheit
- installationsloser Client
- zentrales Management aller Policies
- FIPS 140-2 validiert



Anwendungsszenarien

- Home-Office
- mobile Nutzer
- externe Dienstleister
- Mitarbeiter in Außenstellen





Soliton NetAttest EPS

Network Access Control

Produktseite online

NetAttest EPS ist eine „all-in-one“ Lösung für portbasierte Netzwerk-Zugriffskontrolle gemäss IEEE 802.1x. NetAttest EPS beinhaltet eine vollständige PKI für Authentifizierung, Autorisierung und Accounting.



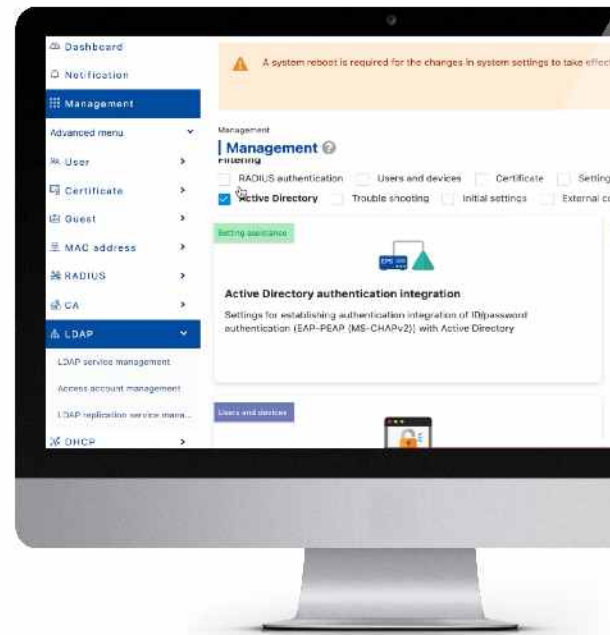
Highlights

- Authentifizierung über Zertifikate, Computer-/Benutzerkonten oder MAC Adressen
- vollständige PKI mit RADIUS Server, CA, SCEP-Support, MS AD CS Anbindung, MAC Adress Datenbank, LDAP
- Authentifizierung und Verschlüsselung für WiFi-Benutzer
- 2-Faktor-Authentifizierung, mehrstufige Sicherheit
- redundante Ausprägung für Failover-Szenarien



Anwendungsszenarien

- Schutzbedürftige kabelgebundene und WiFi-Netzwerke
- kontrollierte Benutzerzuweisung in entsprechendes VLAN
- unternehmensweite, zertifikatsbasierte Zugriffskontrolle
- stark gesicherte WiFi-Infrastruktur





Ericom Connect

Gemanagter Remote-Desktop-Service

Produktseite online

Die mandantenfähige Plattform ermöglicht Zugriff auf RDP-Sessions und Desktops per Browser (HTML5), mobiler App und nativem Client. Connect beinhaltet intelligente Last-Optimierung, Protokollbeschleunigung, Connection-Broker, Failover, Analyse- und Simulationsfunktionen.



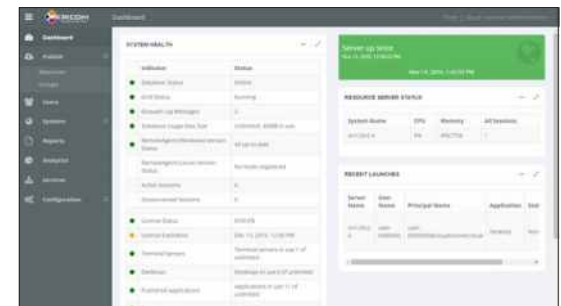
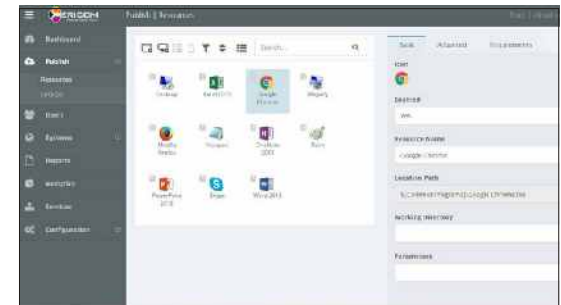
Highlights

- gemanagte RDP- und XRDP-Sessions
- HTML5 Client ohne Plug-Ins, Add-Ins oder Java
- RADIUS Schnittstelle
- unterstützt Multifaktor-Authentifizierung
- optionale Zero-Client Konfiguration
- Business Intelligence Funktionen



Anwendungsszenarien

- dynamischer Workplace-Access
- Bereitstellung externer Ad-hoc Zugänge
- administrationsfreies Home-Office
- Zugriff auf physische & virtuelle Arbeitsplätze





Ericom Shield

Remote Browser Isolation

[Produktseite online](#)

Ericom Shield blockiert Cyberangriffe über den Web-Browser, schützt Anwender vor Phishing-Attacken, Malware, Ransomware und anderen Gefahren. Shield erlaubt eine völlig transparente Internetnutzung und eliminiert gleichzeitig die Risiken beim Herunterladen von Dateien.



Highlights

- Session findet remote im isolierten Container statt
- zum lokalen Browser werden die gerenderten Bild- und Audiodaten übertragen
- Malware / Zero-Day-Exploits gelangen nicht zum Nutzer
- Datei-Downloads durchlaufen CDR-Prozess (Content Disarm & Reconstruction)



Anwendungsszenarien

- gefahrlose Nutzung webbasierter Inhalte
- Vermeidung von unerlaubten Datenübertragungen
- Ausfallzeiten, Rufschädigung und Regressforderungen durch aktive Cyberangriffe vermeiden

Webseite im gewöhnlichen, ungesicherten Browser



Die selbe Webseite gesichert mit Ericom Shield





Faronics Deep Freeze

Festplattenschutz für PC und Mac

Deep Freeze stellt sicher, dass PCs und Macs zuverlässig funktionieren und vor Manipulationen geschützt sind. Jeder Neustart eliminiert alle zwischenzeitlichen Veränderungen, ob versehentlich, absichtlich oder durch Malware verursacht. Dies reduziert Support-Kosten und steigert die Produktivität.



Highlights

- patentierte Wiederherstellung durch Neustart
- 100%tige Zurücksetzung auf die Originalkonfiguration
- schützt vor Ransomware, Zero-Day-Bedrohungen und Phishing
- Auftauplatz: Virtuelle Partition zur Beibehaltung von Dateien
- Konsole mit AD-Anbindung, Zeitsteuerung, Windows-Update-Verwaltung und optionaler Anti-Virus-Integration



Anwendungsszenarien

- Bereitstellung normierter Arbeitsplätze ohne Imaging
- schützen und überwachen der Endgeräte
- Sicherstellung der Betriebsbereitschaft
- Reduzierung von IT-Supportanfragen um bis zu 63%

Produktseite online





Faronics Cloud

Endpunkt-Sicherheit und Asset-Management

Produktseite online

Faronics Cloud ist eine DSGVO-konforme, mandantenfähige SaaS-Lösung zur vollständigen Absicherung und Verwaltung Ihrer Arbeitsplätze, Applikationen und Betriebssysteme. Die gesamte Steuerung findet über eine webbasierte Oberfläche in der Cloud statt.



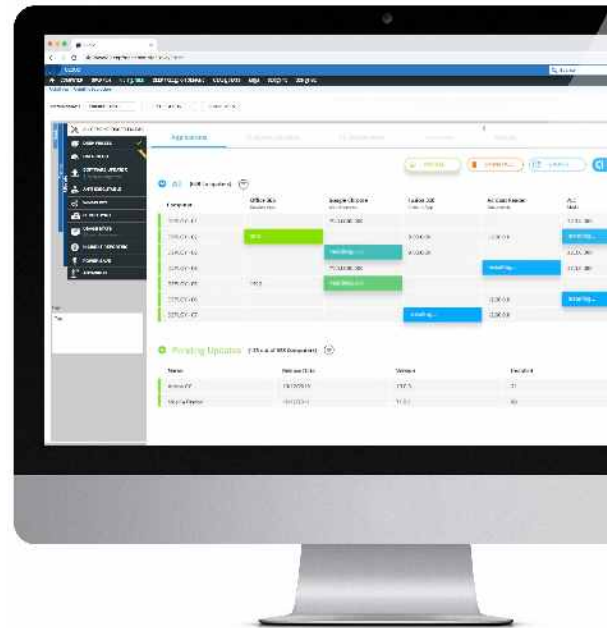
Highlights

- Integrität und Sicherheit für PCs und Macs durch Deep Freeze
- Anti-Malware, Anti-Virus und Threat-Management
- Software- und OS-Deployment (Imaging)
- Patch-Management, Site-Management, Zeitsteuerung
- Mobile Device Management (iOS, Android, Chromebook)
- Helpdesk-Ticketsystem und Störungsmeldungen



Anwendungsszenarien

- Absicherung kritischer Infrastrukturen
- zentrales Sicherheits- und Patch-Management
- Schutz vor Datenverlust und Manipulationen
- Abwehr von Zero-Day-Angriffen und Cyber-Attacken





Faronics Deploy

Cloudbasierte Echtzeitverteilung für lokale und entfernte Computer

Produktseite online

Faronics Deploy bietet blitzschnelle Softwareverteilung, effiziente Verwaltung von Windows-Updates und komfortable OS-Provisionierungen über ein leicht zu bedienendes Cloud-Backend. Neben individuellen Setups können vordefinierte Schablonen für Standardprogramme genutzt werden.



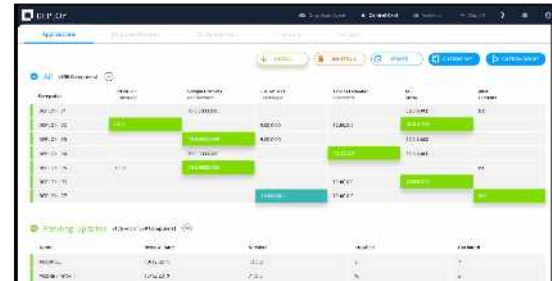
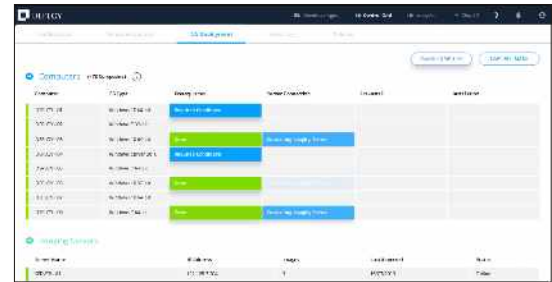
Highlights

- richtlinienbasiertes App-Deployment und Imaging
- Verteilung, Verwaltung und Überwachung von Windows-Updates, Patches, Service-Packs und Hotfixes
- zeitgesteuerte und ad-hoc Verteilung
- detaillierte Berichte und Statistiken über alle Systeme
- Deploy Imaging Server als Repository für OS-Images



Anwendungsszenarien

- blitzschnelle Bereitstellung von Anwendungen, Windows-Updates und Betriebssystemen
- automatisierte Anwendungsverwaltung mit Site-Management
- Remote-Kontrolle der eingebundenen Computer





Faronics Insight

Plattformübergreifende Schulungs- und Lernumgebung

Produktseite online

Insight ist eine pädagogische Oberfläche, die Dozenten beim Unterrichten im digitalen Klassenzimmer unterstützt. Durch Spiegelung der Bildschirme, Audio- und Chat-Funktionen, wird die Zusammenarbeit gefördert. Webfilter, Prüfungsmodus und Überwachung mit Fernzugriff sorgen für Effizienz.



Highlights

- Lehrer- und Schülerbildschirme übertragen (Cross-Plattform)
- Aufmerksamkeit per Klick wiederherstellen
- Dateiübertragung, Fernzugriff und Chat-Funktionen
- Prüfungs- und Beurteilungsmodus
- Schutz vor Netzwerkmanipulation und unerlaubtem App-Zugriff
- Einschränkung des Web-Zugriffs



Anwendungsszenarien

- Einsatz von Computern und neuen Medien im Unterricht
- IT-gestützte Trainings in vernetzten Schulungsräumen
- zentrale Verwaltung von Klassenräumen
- Förderung lernschwacher Teilnehmer durch 1:1 Kontakt



Faronics Mobile Device Management

Cloudbasierte “over-the-air” Verwaltung von Mobilgeräten

Produktseite online

Das MDM von Faronics sichert Smartdevices unter iOS und Android sowie Chromebooks vollständig ab. Die skalierbare, cloud-basierte Konsole steuert die Einrichtung von Richtlinien, die Verwaltung von Apps, setzt Restriktionen durch und zeigt den Enrollmentsstatus an.



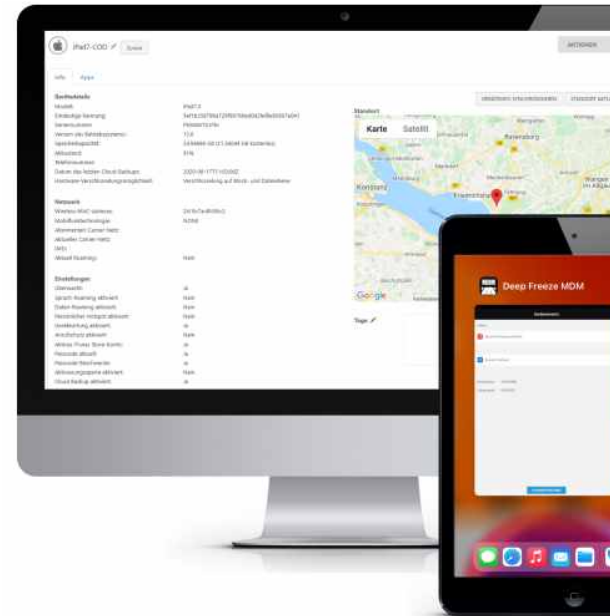
Highlights

- granulare Konfiguration, Kontrolle und Überwachung
- gruppenbasierte Policies und Zugriffsrechte
- Remote-Installation und Fernlöschung von Apps
- entferntes Sperren/Entsperren/Löschen von Devices
- Push-Nachrichten auf Mobilgeräte senden
- Kioskmodus



Anwendungsszenarien

- Mobilgeräte zentral verwalten
- Sicherheit und Schutz der Endgeräte erhöhen
- Automatisierung von Rollout-Aufgaben
- Compliance-Richtlinien durchsetzen





WiseMo Remote Control

Cross-Plattform Fernwartung der nächsten Generation

Produktseite online

Mit den flexiblen und skalierbaren WiseMo Produkten sind internetfähige PCs, Macs oder sonstige Geräte an jedem Ort erreichbar oder können in einem Offline-Netzwerk (LAN / WAN) fernbedient werden - ganz gleich ob hunderte oder tausende Benutzer unterstützt werden sollen.



Highlights

- verfügbar als fest installierte Fernwartung sowie cloudbasiert und installationsfrei auf Abruf
- starke Verschlüsselung, Multi-Faktor Authentifizierung und umfangreiche Event-Protokollierung
- Fernbedienung, Dateitransfer, Chat, Skin-Support
- Online-Konnektivität durch Firewalls und Proxies



Anwendungsszenarien

- Fernzugriff auf Industriegeräte
- Support von fest installierten und mobilen Endgeräten
- Fernsteuerung von Servern in Umgebungen jeder Grösse
- Ad-hoc Unterstützung für gängige OS-Plattformen





Norflax Remote Visit

Video-Besuche ohne technische Hürden

[Produktseite online](#)

Der Fernbesuch von Norflax bringt virtuelle Nähe zu Patienten und eingeschränkten Menschen, wenn Angehörige selbst nicht physisch anwesend sein können. Zuwendung durch Kommunikation beschleunigt die Heilung, gibt Halt und hilft in kritischen Situation sowie bei Arztgesprächen.



Highlights

- End-to-end geschützte Verbindung, sofort online
- praktisch barrierefreie Nutzung
- Mobilfunk (unabhängig von W-LAN / Kabelprovider)
- automatischer Betriebswechsel (hi-res / low-res Modus)
- langer Akkubetrieb bei Strom- oder Kabelausfall
- 1: 1 Verbindung oder Betreuungsgruppen einrichtbar



Anwendungsszenarien

- für stationäre Patienten (Krankenhäuser, Reha, Therapie)
- Dialogmöglichkeit mit Angehörigen (Arzt, Visite)
- Reduzierung von Infektionsrisiken durch Fernbesuch
- Einsatz bei Personen mit Unterstützungsbedarf



Case Stories

stories.giritech.de



“Die Anforderung an zusätzliche Home-Office-Arbeitsplätze konnte in kürzester Zeit erfüllt werden.”

Dr. Martin Richter
Kreisstadt Radolfzell



“Unsere Anwender sind begeistert, der Supportaufwand liegt praktisch bei Null.”

Robert Primbs
Kreiskliniken
Bogen-Mallersdorf



“G/On funktioniert unheimlich einfach und zuverlässig bei jedem Anwender, egal ob zuhause oder unterwegs.”

Peter Sauter
LRA Friedrichshafen



“Wir können die MailZen-Lösung ganz klar weiterempfehlen.”

Simone Wember
Energieversorgung Sylt



“Deep Freeze Cloud ist nach unserer Erfahrung wärmstens zu empfehlen.”

Björn Borkott
Wilhelm-Knapp-Schule

Giritech GmbH

Mariabrunnstrasse 123
88097 Eriskirch (Germany)

Tel. +49 7541 9700-0
Fax +49 7541 9700-99
Mail: info@giritech.de
Web: www.giritech.de

GIRITECH[®]
WORK SMART, WORK SECURELY. ANYWHERE.