

Das sichere Endpoint OS für das Gesundheitswesen - Jetzt und Zukünftig

Sorgen Sie für eine unterbrechungsfreie Versorgung mit dem modernen Endpoint-OS für das Gesundheitswesen, das auf präventive Sicherheit ausgelegt ist

IGEL Endpoint OS: Entwickelt für das Gesundheitswesen

IGEL Endpoint OS beseitigt die Herausforderungen, denen sich Gesundheitsdienstleister bei der Verwaltung und Sicherung von Endpoints gegenübersehen. Ein präventiver Sicherheitsansatz, eine vereinfachte Endpoint-Verwaltung und reduzierte Kosten unterstützen Gesundheitsorganisationen bei der reibungslosen Bereitstellung von Patientendaten für Ärzte. IGEL arbeitet mit wichtigen Peripheriegeräten und Plattformanbietern zusammen, um VDI und Anwendungsvirtualisierung, DaaS, Headsets, SignaturePads, Badge-Tap-Technologien, Drucker, Scanner, EMR/EPR-Workflows und andere wichtige klinische und administrative Funktionen zu unterstützen.

Einfachheit für Pflegedienstleister

IGEL Endpoint OS bietet den schnellen, stets verfügbaren Zugriff, den Pflegekräfte benötigen. Dank der schnellen Boot- und Verbindungszeiten sind die Patienteninformationen für den Arzt immer griffbereit. Die Integration mit der Imprivata-Authentifizierung und Single Sign-On unterstützen "Tap, Turn, Treat"-Workflows, bei denen der Patient und nicht die Technologie im Mittelpunkt steht. Langjährige Partnerschaften mit Citrix, Microsoft und VMware sorgen für Desktop-Roaming und schnelle Benutzerwechsel, die für Sicherheit, Compliance und die Konzentration auf die Patientenversorgung entscheidend sind.

Einfachheit für die IT

Die Verwaltung von Endpoints verschlingt unverhältnismäßig viele IT-Ressourcen und Budgets - vor allem dann, wenn Umgebungen Anwendungsvirtualisierung und VDI nutzen, wie z. B. im Gesundheitswesen, wo Anwendungen und Workloads vom Endpoint weg verlagert werden. IGEL Endpoint OS wurde für VDI, DaaS, sicheres Browsing und SaaS-Umgebungen entwickelt. Der IGEL OS-Footerprint ist klein und reduziert den Umfang und die Häufigkeit von Updates, Sicherheits- und Verwaltungsagenten sind nicht erforderlich, und die Hardware-Refresh-Zyklen werden um bis zu 100 % verlängert.

Wichtige Eigenschaften

- Integration in Imprivata Tap and Go-Workflows
- Unterstützung für führende EHR-/EPR-Anbieter
- Präventives Sicherheitsmodell minimiert Ausfallzeiten von Endpoints

Wichtige Vorteile

- Verbesserte Widerstandsfähigkeit gegenüber Cyberangriffen
- Geringere Gesamtbetriebskosten für Endpoints
- Kliniker konzentrieren sich auf den Patienten, nicht auf die Technologie

Reduzierung von Ransomware und Malware

Das neue präventive Sicherheitsmodell (IGEL Preventative Security Model™) von IGEL unterstützt Zero Trust-Sicherheitsinitiativen und beseitigt anfällige Angriffsvektoren für Endpoints. Das gehärtete IGEL-Betriebssystem eliminiert die lokale Datenspeicherung, ist schreibgeschützt und verschlüsselt. Ein sicherer, an die Hardware gebundener Boot-Prozess garantiert, dass die Endpoint-Plattform nicht manipuliert wurde und mit einem einfachen Neustart ein bekannter, einwandfreier Zustand erreicht wird. Die Kombination aus nicht-persistenten Desktops und IGEL OS bietet eine der robustesten Compute-Architekturen für Endanwender, die derzeit verfügbar sind.

Einsparungen

IGEL OS modernisiert den Endpoint im Gesundheitswesen für die Cloud. Die CAPEX-Kosten werden durch den Kauf von weniger leistungsfähigen Laptops, Desktops und Thin Clients gesenkt. Die Kosten werden weiter gesenkt, indem der Lebenszyklus eines Geräts verlängert und das vorhandene Betriebssystem durch IGEL OS ersetzt wird. Die OPEX-Kosten werden durch den Wegfall kostspieliger und zeitaufwändiger Verwaltungs- und Sicherheitsagenten erheblich gesenkt, da der Lebenszyklus von Test, Update, Verwaltung, Überwachung und Fehlerbehebung vereinfacht wird.

Umfassender Support

IGEL bietet rund um die Uhr technischen Support, einen eigenen Technical Relationship Manager (TRM) und das IGEL Academy Education Portal. Integrationen mit Citrix, Imprivata, Microsoft und VMware bieten Unterstützung für die neuesten und sichersten digitalen klinischen Arbeitsumgebungen. Die aktive IGEL-Community hat mehr als 11.000 Mitglieder und bietet die Möglichkeit, sich mit Kunden, Partnern und Branchenexperten auszutauschen und zu informieren.

Ressourcen

- ✦ Success Storz IGEL AND LG TEAM TO IMPROVE THE DIGITAL EXPERIENCE FOR KALEIDA HEALTH
- ✦ Case Study PENNINE ACUTE HOSPITALS NHS TRUST INVESTS £5M TO UPGRADE IT INFRASTRUCTURE, REFRESHING ITS EUC ESTATE USING IGEL
- ✦ Solution Brief SECURE CLINICIAN ACCESS TO AZURE VIRTUAL DESKTOP AND WINDOWS 365 CLOUD PC

Für weitere Informationen oder um sich für einen Test zu registrieren,
besuchen Sie bitte www.igel.de/get-started/try-for-free.