

Schützen Sie die Mitarbeiter und Daten Ihres Krankenhauses – jederzeit und überall

Flexibler Schutz mit einem einzigen, konvergierten Dienst für Web-, Daten- und Cloud-Sicherheit

Herausforderungen

- › **Die Herausforderungen der Telemedizin:** Immer mehr Ärzte arbeiten außerhalb der Praxis und bieten Sprechstunden über drahtlose Netzwerke und Videokonferenzen an.
- › **Drive-in-COVID-19-Tests:** Pop-up-Testzentren erfordern Fernzugriff für die Dateneingabe in die EPA.
- › **Provisorische medizinische Einrichtungen:** Intensivstationen wurden auf Parkflächen und anderen Orten außerhalb der Sicherheitszone von Krankenhäusern eingerichtet.

Unsere Lösung

Forcepoint Cloud Security Gateway

- › Vereint Web-, Daten- und Cloud-Sicherheit in einem einzigen, in der Cloud bereitgestellten und zentral verwalteten Dienst.
- › Schützt Remote-Mitarbeiter vor bösartigen Angriffen durch detaillierte Inhaltsuntersuchung, Cloud-Sandboxing und Remote Browser Isolation (als Add-on erhältlich).
- › Sichert den Zugriff der Mitarbeiter auf lokale medizinische und Patientendaten sowie geschäftskritische Cloud-Anwendungen von jedem Ort aus.
- › Bietet Kontrollen für BYOD, verwaltete Geräte sowie Echtzeit-Compliance.

Vorteile

- › Schützt Remote-Teams bei der Nutzung von E-Mail-Clients, Internet und Cloud.
- › Stoppt Malware, Viren und Phishing, unabhängig davon, wo Mitarbeiter arbeiten.
- › Bietet umfassende Web- und Datensicherheit mit einheitlichen Richtlinien für jeden Benutzer, unabhängig von dessen Arbeitsort.
- › Warnt vor risikoreichen Cloud-Anwendungen sowie Schatten-IT und sichert den Cloud-Zugriff in Ihrem Unternehmen ab.
- › Konvergierte Lösung von einem Anbieter.
- › Optimiert die Compliance mit HIPAA und anderen Vorschriften durch vordefinierte Richtlinien.

Ihre Ärzte und Pflegekräfte sind ständig im Einsatz und arbeiten mehr denn je, um Leben zu retten. Gleichzeitig vergrößert sich Ihre Angriffsfläche. Mit Forcepoint gewährleisten Sie sichere und reibungslose Abläufe für Ihr Krankenhaus – jetzt und in Zukunft.

Forcepoint Cloud Security Gateway (CSG) bietet Ihnen den durchgängigen und skalierbaren Schutz, den Sie benötigen, um angesichts dynamischer Risiken flexibel und anpassungsfähig zu bleiben.

Ihre oberste Priorität ist und bleibt die Patientenversorgung. In unserem digitalen Zeitalter ist Cyber-Sicherheit jedoch ein wichtiger Faktor für die Patientensicherheit – und das umso mehr, je stärker sich die Risikolandschaft verändert und erweitert.

Bedingt durch die Pandemie hat sich auch die Patientenversorgung verändert. Ihre Mitarbeiter arbeiten heute oftmals außerhalb der herkömmlichen Sicherheitszonen Ihres Krankenhauses. Um Ihre Daten in Anbetracht dieses neuen Arbeitsumfelds zu schützen, haben Sie womöglich kurzfristig neue Technik anschaffen müssen. Dadurch entstehen jedoch oft neue Lücken in Ihren bestehenden Richtlinien und Verfahren für Datenschutz und Sicherheit. In Kombination mit der Verwendung von drahtlosen Verbindungen und nicht verwalteten Geräten durch Ihre Remote-Mitarbeiter öffnen diese Sicherheitslücken dem böswilligen oder unbeabsichtigten Heraussschleusen von Daten Tür und Tor.

Wenn Sie darüber nachdenken, wie Sie Ihre Remote-Mitarbeiter – und die von ihnen verwendeten Daten – schützen können, sollten Sie sich die folgenden Fragen stellen:

- **Wie können wir unsere Sicherheitslösung so skalieren**, dass unsere medizinischen und Patientendaten überall geschützt sind?
- **Wie können wir riskante Cloud-Anwendungen** (sowohl genehmigte als auch nicht genehmigte) erkennen?
- **Wie können wir die Cloud sicher nutzen**, so dass Produktivität und Geschäftskontinuität gewährleistet sind, ohne Sicherheit und Compliance zu gefährden?
- **Wie können wir eine Umgebung** für die reibungslose Zusammenarbeit unserer dezentralen Pflegeteams sicherstellen?

Eine neue Definition von Datenschutz für die Zukunft Ihres Krankenhauses

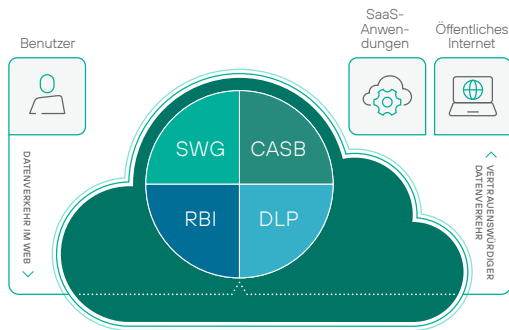
Je mehr Ihrer Ärzte außerhalb des Krankenhauses arbeiten, desto mehr Daten zirkulieren außerhalb Ihres Netzwerks. Über welche Datenvolumina sprechen wir hier? Sehen wir uns die neueste Statistik an: Während des COVID-19-Lockdowns verzeichneten Krankenhäuser eine 80%ige Zunahme der Datenbewegungen außerhalb ihrer Netzwerke, einschließlich eines 123%igen Anstiegs des auf USB-Laufwerke verschobenen Datenvolumens und eines starken Anstiegs der auf Cloud-Speicherdienste übertragenen Daten (Data Guardian, 2020).

Für Cyber-Kriminelle sind viele dieser Daten extrem wertvoll. So sind beispielsweise geschützte gesundheitsbezogene Daten (PHI) auf dem Schwarzmarkt 50-mal wertvoller als personenbezogene Finanzdaten. Cyber-Kriminelle können Ihr Krankenhaus aber auch zum Entwenden anderer Daten ins Visier nehmen, wie z. B.:

- **Laborergebnisse**, die sie für Erpressung oder Identitätsdiebstahl verwenden können
- **Medizinische Zulassungen**, um sich als Arzt auszugeben und medizinische Dokumente zu fälschen
- **Anmeldedaten von Krankenversicherungen**, um betrügerische Krankenversicherungsansprüche geltend zu machen
- **Behördliche Unterlagen**, um Krankenversicherungskarten, Rezepte und Arzneimittelnennungen zu fälschen

Ist Ihre Sicherheitslösung flexibel genug, um all diese Daten zu schützen, während Ihre Mitarbeiter an verschiedenen Orten mit den Daten arbeiten? Haben Sie die durch COVID-19 entstandenen Sicherheitslücken geschlossen? Wie wollen Sie Ihren Schutz skalieren, damit Ihr Krankenhaus auf künftige Krisensituationen vorbereitet ist?

Forcepoint Cloud Security Gateway



CSG vereint Web-, Cloud- und Datensicherheit in einem einzigen, konvergierten Dienst, der für die Cloud konzipiert ist und zentral verwaltet wird. Das Lösungspaket umfasst Secure Web Gateway (SWG), Cloud Access Security Broker (CASB) und Data Loss Prevention in einer einzigen SKU.

Ebenfalls verfügbar: Forcepoint Private Access für echten Zero-Trust-Zugriff auf private Anwendungen ohne die Komplexität, Engpässe und Risiken von VPNs.

Ihre Mitarbeiter sind die neue Sicherheitsgrenze

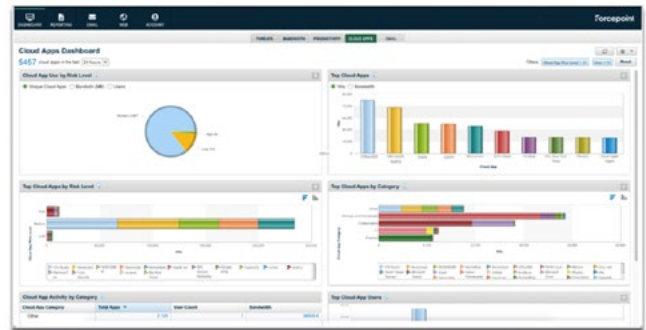
Der Arbeitsort Ihrer Mitarbeiter – innerhalb oder außerhalb Ihres Krankenhauses – definiert Ihre neue Sicherheitsgrenze. In Notfall- oder Krisensituationen müssen sie mitunter anders auf Daten zugreifen und diese bereitstellen, als es in Ihrem Standardprotokoll vorgesehen ist.

Forcepoint Cloud Security Gateway liefert flexiblen und skalierbaren Schutz, der sich an die neuen Gegebenheiten in Ihrem Krankenhaus anpassen lässt. CSG sichert den Zugriff Ihrer Mitarbeiter auf öffentliche Anwendungen im Internet und in der Cloud, unabhängig von ihrem Arbeitsort. Außerdem schützt CSG Ihre kritischen Daten und Ihr geistiges Eigentum durch eine vereinfachte Verwaltung der Sicherheitsrichtlinien zu geringeren Kosten.

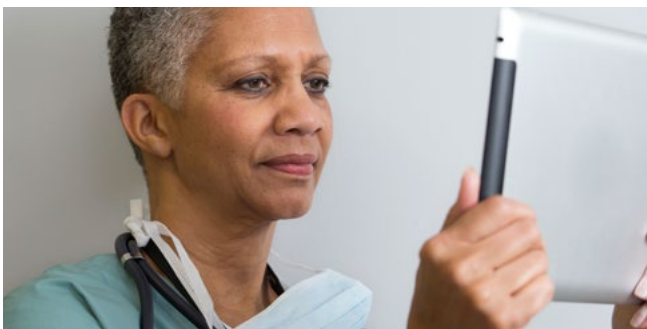
Flexibler Schutz für aktuelle und zukünftige Bedrohungen

Mit Forcepoint Cloud Security Gateway profitieren Sie von folgenden Vorteilen:

- Sie gewinnen Einblicke in die gesamte Angriffskette durch detaillierte Inhaltsuntersuchung, Cloud-Sandboxing und Remote Browser Isolation (als Add-on erhältlich).
- Sie erkennen auffälliges und riskantes Nutzerverhalten in der Cloud, um böswillige Benutzer zu stoppen und Mitarbeiteraktivitäten zu unterbinden, die nicht den Best Practices entsprechen.
- Sie verringern das Risiko, dass Ihre Remote-Mitarbeiter geschützte gesundheitsbezogene Daten und andere sensible Daten unbefugten Personen zugänglich machen und damit gegen behördliche Auflagen und/oder bundesweite, landesweite und örtliche Vorschriften verstoßen.
- Sie erkennen eine möglicherweise unangemessene Ausweitung von Rechten und implementieren eine standortbezogene Zugriffs- und Aktivitätsüberwachung, um legitime Remote-Mitarbeiter von Cyber-Kriminellen zu unterscheiden.
- Sie schützen Ihre Ergebnisse aus Klinik und Forschung vor einem schleichenden Datenverlust sowie vor großflächigem Datendiebstahl.



Forcepoint Cloud Security Gateway ist die einzige zu 100 % für die Cloud konzipierte und zentral verwaltete Sicherheitsplattform für Benutzer und Daten.



Stellen Sie Ihre Mitarbeiter in den Mittelpunkt Ihrer Cyber-Sicherheit

Sie fragen sich, was Cloud Security Gateway für Ihr Krankenhaus leisten kann? Unsere Experten für Cloud-Sicherheit beraten Sie gerne. Erleben Sie live, wie unser konvergierter Sicherheitsdienst:

- die Anzahl der Lieferanten und Einzelprodukte reduziert
- den operativen Aufwand und die damit verbundenen Kosten senkt
- einheitliche Web-Sicherheit und einheitliche Richtlinien für jeden Benutzer an jedem Ort bereitstellt
- Schatten-IT erkennt und den Cloud-Zugriff im gesamten Unternehmen schützt.



Fordern Sie jetzt eine Demo von CSG speziell für Krankenhäuser an!

forcepoint.com/contact

© 2021 Forcepoint. Forcepoint und das FORCEPOINT-Logo sind Marken von Forcepoint. Alle anderen hier genannten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. [Secure-Your-Hospitals-Staff-and-Data-Solution-Brief-DE] 21Apr2021