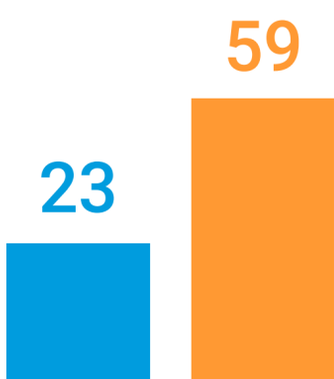


Der Zustand der Segmentierung für das Gesundheitswesen und die Life Sciences

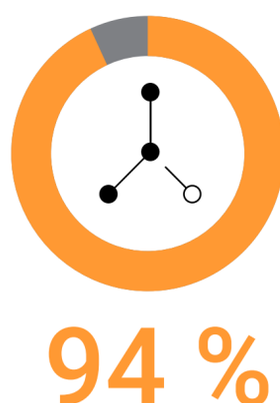
Bei fachkundiger Implementierung einer Mikrosegmentierung können klinische und finanzielle Risiken reduziert werden

Angesichts einer verdoppelten Zahl von Ransomware-Angriffen konnten nur diejenigen mit einer fortgeschritteneren Segmentierung ihre Verteidigung weiterentwickeln.

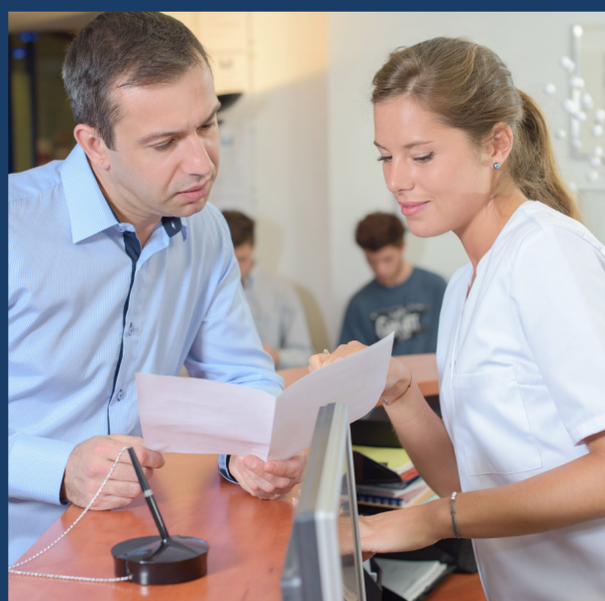
Die Zahl der Ransomware-Angriffe hat sich im Bereich Gesundheitswesen und Life Sciences in zwei Jahren mehr als verdoppelt ...



... von durchschnittlich 23 im Jahr 2021 auf 59 im Jahr 2023.



der Entscheidungsträger im Bereich IT-Sicherheit stimmen zu, dass Segmentierung entscheidend ist, um schädliche Angriffe abzuwehren. Aber nur 36 % der Gesundheitsorganisationen weltweit haben 2023 mehr als zwei kritische Geschäftsbereiche segmentiert (gegenüber 25 % im Jahr 2021).



In der Gesundheitsbranche ist es **am wahrscheinlichsten**, dass ein **Mitarbeiter/Nutzer im Büro** der Ursprung eines **Angriffs** ist, **durch den Netzwerkzugriff erlangt werden konnte** (47 % im Vergleich zu durchschnittlich 26 % in anderen Branchen, einschließlich Banken, E-Commerce und Energie).

29 %

der Befragten gaben an, dass ihre Gesundheitsorganisation ein Segmentierungsprojekt gestartet hat, weil sie bereits Opfer eines Ransomware-Angriffs geworden seien.

Der Umfang der Segmentierung ist wichtig

Nach einem erfolgreichen Angriff wird Ransomware im Gesundheitswesen und den Life Sciences 11 Stunden schneller gestoppt, wenn sechs Bereiche segmentiert werden.



Segmentierung muss nicht schwierig sein

Stellen Sie sicher, dass Ihre Lösung:

- softwarebasiert ist und alle Betriebssysteme und Geräte abdeckt, unabhängig von ihrem physischen Standort.
- eine interaktive Darstellung aller Verbindungen, die in Ihrer gesamten IT-Umgebung hergestellt werden, erstellt.
- zeitsparende, KI-basierte Richtlinienempfehlungen und vorkonfigurierte Richtlinienvorlagen bietet.
- erstklassigen technischen Support bietet, der Sie während des gesamten Bereitstellungsprozesses unterstützt.

[Vollständigen Bericht herunterladen](#)