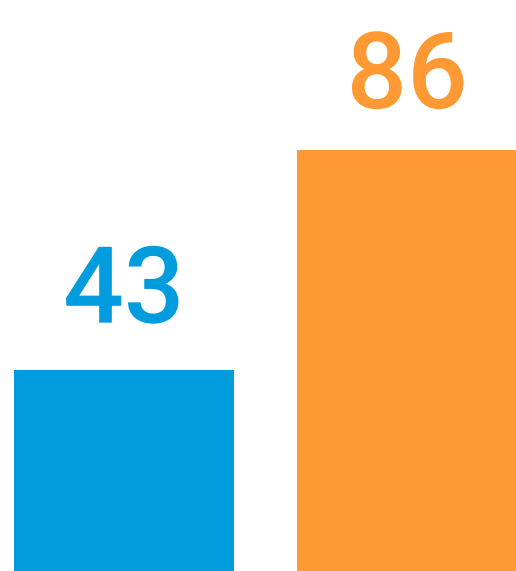


Der Zustand der Segmentierung im Jahr 2023

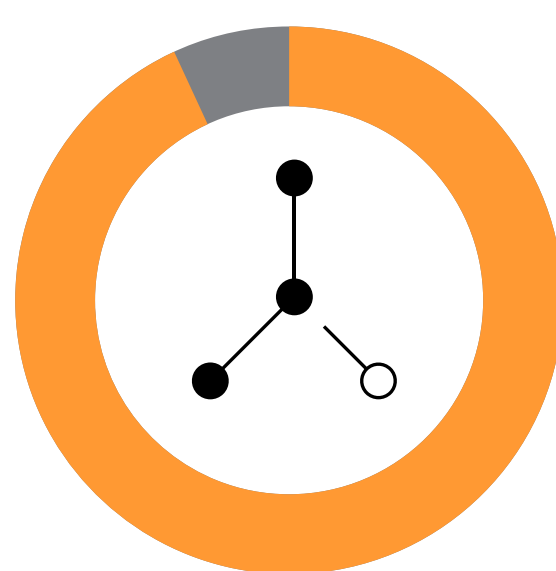
Das Überwinden von Bereitstellungshindernissen erweist sich als Vorteil

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

Die Anzahl der (erfolgreichen und erfolglosen) Ransomware-Angriffe hat sich in den letzten zwei Jahren verdoppelt ...



von durchschnittlich 43 im Jahr 2021 auf 86 im Jahr 2023.



93 %

der Entscheidungsträger im Bereich IT-Sicherheit stimmen zu, dass Segmentierung entscheidend ist, um schädliche Angriffe abzuwehren.

89 %

geben an, dass die Mikrosegmentierung für ihr Unternehmen mindestens eine hohe Priorität hat, wobei sie bei 34 % der Befragten oberste Priorität hat.



Obwohl an die Technologie geglaubt wird, verläuft die Implementierung der Segmentierung schleppend. Nur **30 %** der Unternehmen haben **2023 auf mehr als zwei kritische Geschäftsbereiche** segmentiert (gegenüber 25 % im Jahr 2021), und **44 %** haben vor zwei oder mehr Jahren ein Netzwerksegmentierungsprojekt gestartet, was darauf hindeutet, dass die Bemühungen zum Stillstand gekommen sind.

Die Einführung eines Zero-Trust-Frameworks gehört zu den wichtigsten Gründen, warum Unternehmen ein Segmentierungsprojekt gestartet haben. Nur **zwei von fünf (40 %)** geben jedoch an, dass die Implementierung des Zero-Trust-Frameworks vollständig definiert und abgeschlossen ist.



Durchhaltevermögen zahlt sich aus. Diejenigen, die sechs wichtige Geschäftsbereiche segmentiert haben, konnten ihre Verteidigung weiterentwickeln.

Der Umfang der Segmentierung ist wichtig

Nach dem Eindringen kann ein Ransomware-Angriff elf Stunden schneller gestoppt werden, wenn sechs Bereiche segmentiert sind.

6 Bereiche

1 Bereich



Wie können Sie die Implementierung Ihrer Segmentierung beschleunigen?

Stellen Sie sicher, dass Ihre Lösung:

eine interaktive Darstellung aller Verbindungen, die in Ihrer gesamten IT-Umgebung hergestellt werden, erstellt.

softwarebasiert ist und alle Betriebssysteme und Geräte abdeckt, unabhängig von ihrem physischen Standort.

zeitsparende, KI-basierte Richtlinienempfehlungen und vorkonfigurierte Richtlinienvorlagen bietet.

erstklassigen technischen Support bietet, der Sie während des gesamten Bereitstellungsprozesses unterstützt.

[Vollständigen Bericht herunterladen](#)