

Warum „Zero Trust“ für jegliche Geschäftstätigkeit von entscheidender Bedeutung ist

Ergebnisse weltweiter Studien

Infolge der Pandemie hat sich **die Sicherheitslandschaft dauerhaft verändert**. Mit dem Aufkommen von COVID-19 wurde die Arbeit von zu Hause aus zum Standard und löste die Grenzen des Netzwerks praktisch auf. Mit der Zeit entwickelte sich jedoch eine neue Normalität des **ortsunabhängigen Arbeitens**, bei der die Mitarbeiter nicht nur von einem beliebigen Ort aus arbeiten, sondern auch ihre eigenen Geräte oder ihre eigene Umgebung mitbringen.

Diese sich ständig verändernden Arbeitsmuster haben zu Sicherheitsrisiken geführt, die alte Ansätze nicht angemessen bewältigen können. Tatsächlich sind **die meisten Unternehmen schlecht auf diese schnell eskalierenden Risiken vorbereitet**.

LAUT AKTUELLEN UMFRAGEDATEN:



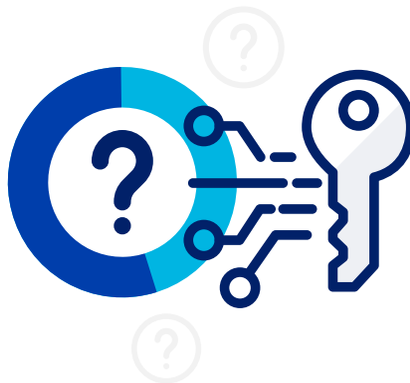
55 %

verlassen sich immer noch auf manuelle Prozesse bei der Zugriffsanpassung, wenn sich IT-Umgebungen ändern¹

weniger als

50 %

der Unternehmen wissen, wer Zugriff auf Cloud-Ressourcen, Endgeräte und unstrukturierte Daten hat²



94 %

der Verstöße, die Unternehmen erleiden, betreffen Identity³

Werden keine angemessenen Schritte unternommen, um Ihren Schutz vor Cyber-Bedrohungen zu gewährleisten, **könnten die daraus entstehenden Kosten Ihrem Unternehmen schaden**.

Die durchschnittlichen Kosten einer Datenschutzverletzung liegen bei **4,24 Mio. USD**, ein Anstieg von 10 % von 2020 bis 2021⁴



Die Implementierung eines Zero Trust-Sicherheitsmodells ist die Lösung Bewältigung dieser Risiken und ist zu einem wesentlichen Bestandteil jedes Cybersicherheitsprogramms geworden. [Lesen Sie mehr](#) über unsere aktuellen Umfrageergebnisse und erfahren Sie, **warum Identity ein wesentlicher Bestandteil Ihrer „Zero Trust“-Implementierung sein sollte**.

¹ „Identity is the Zero Trust Keystone“, Dimensional Research und SailPoint Bericht, 2021

² „Identity is the Zero Trust Keystone“, Dimensional Research und SailPoint Bericht, 2021

³ „Identity Security: A Work in Progress“, Identity Defined Security Alliance, 2020

⁴ Ponemon Institute, 2021