



Citrix modernisiert die Sicherheit für hybrides Arbeiten

Die neue Cloud-basierte Lösung für Zero Trust Network Access schützt alle Anwendungen, Daten und Geräte und ermöglicht sicheres Arbeiten von jedem Standort aus.

###

München, 13. April 2022 – Während Mitarbeiter früher jeden Tags ins Büro kamen und vom Unternehmen verwaltete Geräte nutzten, arbeiten sie heute in ihren eigenen vier Wänden, im Büro oder unterwegs und oft mit ungesicherten privaten Geräten und Netzwerken. Für die IT-Abteilungen ergeben sich daraus eine ganze Reihe neuer Herausforderungen. Citrix unterstützt sie dabei mit der Lösung [Citrix Secure Private Access™](#), die ab jetzt allgemein verfügbar ist. Das in der Cloud bereitgestellte [Zero-Trust Network Access](#) (ZTNA)-Angebot schützt den Zugriff auf Anwendungen und Daten von verwalteten, nicht verwalteten und [Bring-Your-Own \(BYO\)-Geräten](#) und ermöglicht den Mitarbeitern, so zu arbeiten, wie sie es möchten, und unabhängig davon, wo sie sich gerade befinden und das auf sichere, zuverlässige und produktive Weise.

„Nur weil die Home-Office-Pflicht letzten Monat geendet hat, heißt das nicht, dass jetzt alle Angestellten wieder im Büro arbeiten. Die Mitarbeiter haben sich an die Flexibilität der letzten zwei Jahre gewöhnt und wollen auch künftig die Freiheit haben, ihren Arbeitsplatz selbst zu wählen“, erklärt Saša Petrović, Digital Strategy Director bei Citrix. „Unternehmen sollten sich daher darauf konzentrieren, die IT-Sicherheit außerhalb der Büroumgebung zu erhöhen, denn hier gibt es durchaus noch Nachholbedarf, und die Chance nutzen, eine langfristige, zukunftsfähige Sicherheitsstrategie zu entwickeln. So reichen beispielsweise herkömmliche VPN-Lösungen möglicherweise nicht mehr aus, da es sich hierbei um eine netzzentrierte Zugangsmethode handelt. Mit Secure Private Access kann die Sicherheit hingegen erhöht werden, in dem wir einen anwendungszentrierten Zugang bieten.“

„Das IT-Pendel schwingt schon seit einigen Jahren in Richtung flexibler Arbeitsmodelle, die Pandemie hat die Geschwindigkeit nochmal beschleunigt“, ergänzt John Grady, Senior Analyst bei der Enterprise Strategy Group. „Die Mitarbeiter wie auch die Anwendungen und Geräte, die sie nutzen, sind inzwischen stark verteilt. Um sie zu schützen, müssen IT-Verantwortliche ihre Herangehensweise überdenken und sich für Cloud-Lösungen entscheiden, die die Durchsetzung an die Edge verlagern und Zero-Trust-Prinzipien zusammen mit einer zentralisierten Richtlinienverwaltung zur Verbesserung der Sicherheit einsetzen.“

Sicheres hybrides Arbeiten ermöglichen

Citrix Secure Private Access ist eine Cloud-basierte ZTNA-Lösung, die einen kontextabhängigen Zugriff auf von der IT genehmigte Anwendungen gewährt, unabhängig davon, ob diese On-Prem oder in der

Cloud bereitgestellt werden. Zudem bietet sie Sicherheitskontrollen für verwaltete, nicht verwaltete und BYO-Geräte. Mit dieser Lösung können IT-Abteilungen:

- Zero-Trust-Netzwerkzugriff auf alle Anwendungen mit adaptiver Authentifizierung bieten, um den Zugriff kontinuierlich auf der Grundlage von Endnutzerrollen, Standorten, Gerätestatus und Benutzerrisikoprofilen zu bewerten. Für das Benutzerrisikoprofil werden die Aktivitäten jedes Nutzers mithilfe von Machine Learning und verhaltensbasierten Methoden analysiert, um eine Risikobewertung zu berechnen, die hilft, das mit der Aktivität eines Benutzers verbundene Risiko zu quantifizieren. Diese Risikobewertung kann zur Steuerung adaptiver Zugriffs- und Sicherheitskontrollen verwendet werden und ermöglicht so eine kontinuierliche Überwachung und Richtliniensteuerung.
- Verteiltes Arbeiten und BYO-Möglichkeiten unterstützen, ohne das Risiko, das von schädlichen Inhalten und Bedrohungen aus dem Internet ausgeht.
- Die IT vereinfachen und gleichzeitig die Erfahrung des Digital Workspace für die Nutzer verbessern.

Sicherheit modernisieren

IT-Abteilungen können auch einen neuen Sicherheitsansatz einführen, um der heutigen Arbeitswelt Rechnung zu tragen, indem er den Mitarbeitern ermöglicht, dort zu arbeiten, wo sie möchten, während gleichzeitig die Unternehmensdaten und -werte sicher bleiben. Und viele tun dies bereits.

[HDI Global](#) ist ein Beispiel hierfür: Aufgrund seiner schnell wachsenden Zahl an Mitarbeitern in Brasilien, die von Zuhause aus arbeiten, stand das internationale Versicherungsunternehmen vor der Wahl, entweder die Investitionen in traditionelle Server und virtuelle Maschinen zu erhöhen oder einen moderneren Ansatz für die sichere Bereitstellung von Anwendungen zu verfolgen. Das Unternehmen entschied sich für Letzteres und implementierte [Citrix Workspace](#) mit Citrix Secure Private Access.

„Mit Citrix haben wir einen Weg gefunden, das Arbeiten an verteilten Orten sicherer zu machen, die Produktivität zu erhöhen und gleichzeitig den Mitarbeitern ein besseres Erlebnis zu bieten“, sagt Gilliard Delmiro, CTO bei HDI.

Unternehmenswachstum vorantreiben

[Aspirus Health](#), eine gemeinnützige Organisation für die medizinische Grundversorgung in Wisconsin, hat zudem einen Weg gefunden, ihr Geschäft voranzutreiben und ihr Wachstum zu fördern.

„Citrix hat bei Aspirus Health die Regeln für Merger und Akquisitionen neugeschrieben“, berichtet Chris Fallin, Vice President of Systems Technology bei Aspirus Health. „Mit Citrix Secure Private Access können wir Fusions- und Übernahmekandidaten den Zugang zu Kernsystemen und -anwendungen wie die elektronische Gesundheitsakte und ERP schon Monate vor den üblichen Aktivitäten wie Netzwerk-, Domänen-, Nutzer- und Arbeitsplatzmigrationen geben, um den Geschäftsbetrieb am Laufen zu halten. Und, was dabei entscheidend ist, wir können dies sicher und zuverlässig mit einem Zero-Trust-Ansatz umsetzen.“

Citrix Secure Private Access ist Teil des Citrix-Portfolios an Lösungen für Secure Access, die in Verbindung mit [Citrix Analytics for Security](#) einen einheitlichen, umfassenden Ansatz für den Schutz von

Anwendungen und Daten bieten und gleichzeitig die Mitarbeitererfahrung verbessern und Prozesse vereinfachen. [Hier](#) sind weitere Details zu den Lösungen verfügbar sowie zu dem Wert, den sie für Unternehmen haben können.