



EXECUTIVE BRIEF

Umgang mit Veränderungen: 4 Möglichkeiten zur Vorbereitung auf die Zukunft

Veränderung war in den letzten Monaten die einzige Konstante.



Große und kleine Unternehmen mussten zahlreiche Hindernisse überwinden: Von der Implementierung hybrider Arbeits- und Lernumgebungen, über die Bereitstellung von Waren und Dienstleistungen über neue Kanäle bis hin zu einer fortwährend hohen Zahl finanzieller Herausforderungen. Diese schwierigen Aufgaben haben wie nie zuvor die Notwendigkeit einer flexiblen Infrastruktur verdeutlicht. Gleichzeitig ist eine Unternehmenskultur notwendig, die auf Agilität beruht.

Für viele IT-Führungskräfte liegt die Grundlage für Flexibilität in der Cloud. Die Verlagerung von Prozessen, Anwendungen, Sicherheit und anderen Funktionen in öffentliche, private oder hybride Clouds erweitert nicht nur den Zugang zu verteilten Teams, sondern bietet der IT auch Flexibilität und Gewandtheit. Sie können folglich von dezentralen Standorten aus schnell mehr mit weniger erledigen.

Während sich der Trend zur Cloud fortsetzt, müssen Ihre Teams mit demselben Budget mehr leisten. Wie kann die IT diesen Wandel dennoch vorantreiben?

Ein Fundament für **Flexibilität**

Die Umstellung auf digitale Arbeitsplätze erfordert ein robustes, sicheres und widerstandsfähiges Fundament. Unabhängig von der Größe Ihres Unternehmens suchen Sie höchstwahrscheinlich nach Möglichkeiten, die für das Alltägliche aufgewandte Zeit zu minimieren und die Ressourcen zu maximieren, die Sie für digitale Innovationen wie neue Dienste, Produkte und Funktionen einsetzen.

Mit einer Cloud-basierten Netzwerkplattform verfügt Ihr Unternehmen über die nötige Flexibilität, um diese Umstellung erfolgreich durchzuführen.





Ein sicheres Unternehmen

In der heutigen Welt mit all ihren Herausforderungen und ihrer Dynamik möchten Sie, dass Ihr Unternehmen sicher ist, sowohl physisch als auch virtuell, und zwar für alle Mitarbeiter, Kunden und Partner.

Indem Sie eine smarte Technologie einsetzen, die auf den Schutz dieser beiden Welten ausgelegt ist, haben Sie ein starkes Fundament, das Ihr Unternehmen schützt.

Auch wenn die Aufgabe auf den ersten Blick überwältigend erscheint, gibt es heute doch schon die Technologie, mit der Sie sich diesen Herausforderungen stellen können. Und nicht nur das: Sie hilft Ihnen auch dabei, vertrauliche Daten und IT-Ressourcen zu schützen, Sensoren und Kameras für eine sichere Umgebung zu einzusetzen und mithilfe der Automatisierung einst komplexe Aufgaben einfach zu bewältigen.

**Sehen Sie, wie das ABC für das
Management von Sicherheit Ihrem
Unternehmen hilft, zu wachsen.**



Die **Automatisierung** erkennt Bedrohungen und verwaltet Updates, Patches und Sicherheitsupdates und macht so zeitaufwendige, fehleranfällige und manchmal sogar vergessene manuelle Prozesse überflüssig.

56 % der kleinen und mittleren Unternehmen müssen täglich oder wöchentlich Patches anwenden. Indem Sie diesen Aufwand reduzieren, ermöglichen Sie Ihrem IT-Team, sich auf Differenzierung und kundenorientierte Aufgaben zu konzentrieren, und verbessern gleichzeitig auch noch den Schutz Ihres Unternehmens.¹

¹ Cisco, „Cisco Cybersecurity Report Series 2020“

Ein **breit gefächertes Ökosystem** von Partnern ermöglicht Ihnen, einfach zu skalieren und den Bedarf an neuen Diensten schnell zu decken. Anhand bewährter Lösungen können Sie sicherheitszentrierte Anwendungen bereitstellen, die überwachen, wie viele Personen sich im Unternehmen aufhalten, können die integrierte Erkennung von Fahrzeugen im Außenbereich nutzen und Warnungen in Echtzeit bereitstellen, wenn Sicherheitsprotokolle Risiken aufzeigen, ohne dass Sie Ihr Team damit belasten müssen.

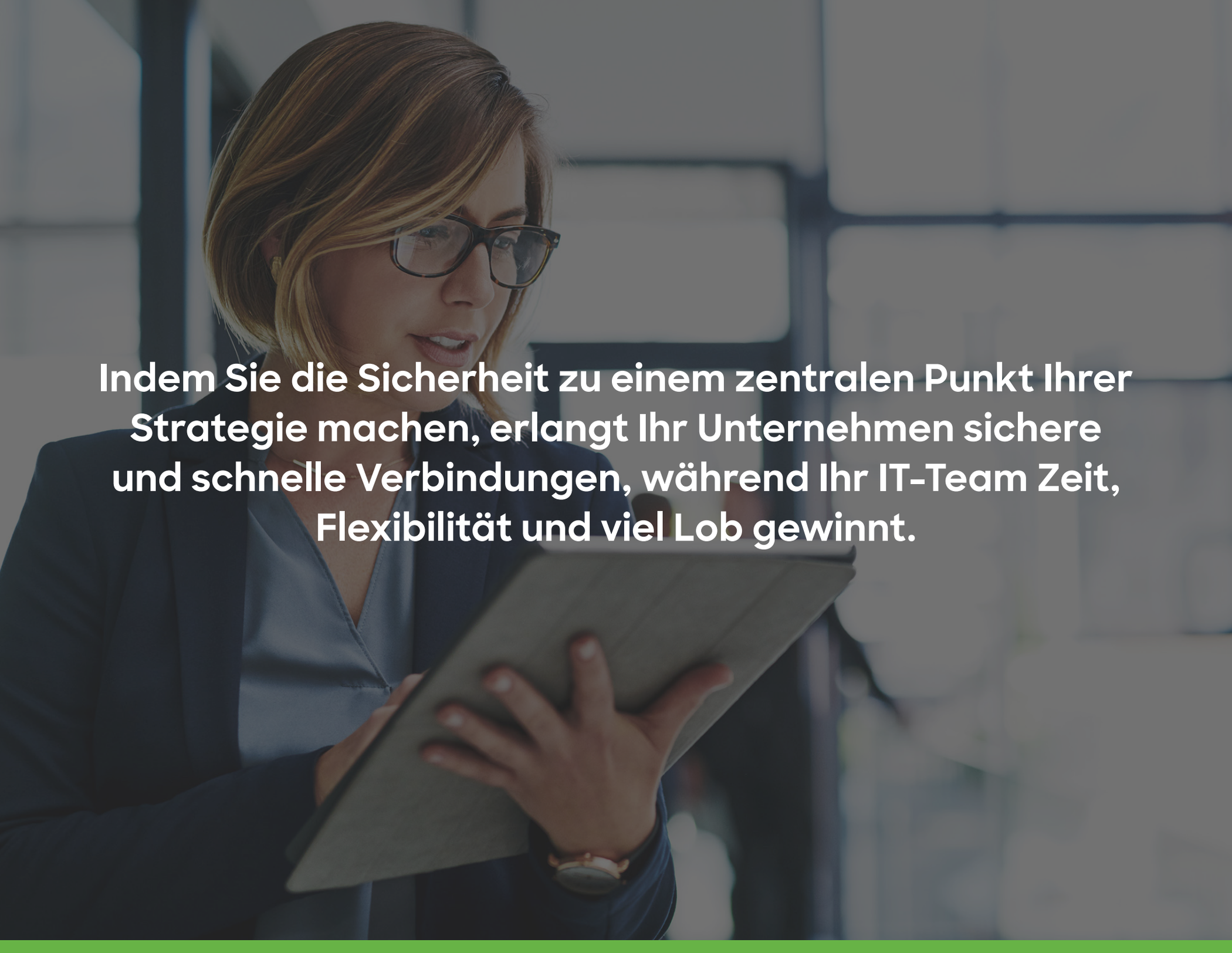


Eine clevere Konfiguration, die sicher und replizierbar ist, reduziert die Komplexität. Über ein einziges Dashboard können Sie schnell auf alles reagieren und Lösungen bereitstellen. Ob Sie eine neue Niederlassung in einer anderen Stadt, das Homeoffice für Mitarbeiter oder Geräte für reisende Mitarbeiter einrichten – Ihr Team kann jederzeit eine sichere Verbindung herstellen.



Die Datenanalyse ermöglicht Ihnen, proaktiv Muster zu erkennen, bevor diese zu Bedrohungen in der Online-Welt oder der physischen Welt werden.

Sie können zum Beispiel Netzwerkdaten nutzen, um zu verstehen, wie Sie Malware erkennen und sich davor schützen können. Oder Sie können auch Einblicke nutzen, die Sie durch intelligente Kameras erhalten, um Sicherheitsmaßnahmen zu verschärfen, indem Sie mehr Sicherheitspersonal einsetzen oder anderes verteilen.

A woman with short blonde hair and glasses, wearing a dark blue blazer over a light blue blouse, is looking down at a tablet computer she is holding with both hands. The background is a blurred office setting with large windows. The text is overlaid in white on a semi-transparent dark blue background.

Indem Sie die Sicherheit zu einem zentralen Punkt Ihrer Strategie machen, erlangt Ihr Unternehmen sichere und schnelle Verbindungen, während Ihr IT-Team Zeit, Flexibilität und viel Lob gewinnt.



**Erfahren Sie mehr darüber, wie Sie die IT
Ihres Unternehmens vereinfachen können.**

meraki.com