

# Security Resilience – mehr Sicherheit in unsicheren Zeiten

Unsicherheitsfaktoren lauern in Unternehmen heute überall – vom Betrieb über die Finanzen bis zur Lieferkette. Unternehmen investieren in ihre „Resilience“, also ihre Widerstandsfähigkeit gegen unvorhergesehene Ereignisse, um diese besser zu überstehen und gestärkt daraus hervorzugehen. Diese Investitionen liefern jedoch nur in Kombination mit Security Resilience die gewünschten Ergebnisse.

Security Resilience erfordert mehr als Anpassungen an eine sich ändernde Umgebung. Unternehmen müssen proaktiv ihre Risiken mindern und die notwendigen Maßnahmen ergreifen, um die für den Geschäftsbetrieb wichtigsten Aspekte zu schützen. Security Resilience ist die Lösung für eine neue Welt, in der alle und alles vernetzt sind und die Bedrohungen immer vielfältiger werden.

Investieren Sie mit Cisco Secure in Security Resilience. Unsere offene Plattform wird fortlaufend mit aktuellen Bedrohungsdaten versorgt, damit Sie Sicherheitslücken schließen, bereits getätigte Sicherheitsinvestitionen weiterhin nutzen und Warnungen nach Bedeutung priorisieren können. Die Cisco Secure-Plattform hilft Unternehmen, mehr Transparenz zu erzielen, die nächsten Schritte vorwegzunehmen und die passenden Maßnahmen zu ergreifen.



Vertrauen und  
Zuverlässigkeit



Schutz der Integrität  
der IT in allen Umgebungen



Keine  
Alleingänge

## Die 5 Dimensionen der Security Resilience:

- Profitieren Sie von Milliarden von Impulsen im gesamten Ecosystem
- Nutzen Sie eine gemeinsame Informationsgrundlage, um Vorhersagen für die Zukunft zu treffen
- Priorisieren Sie Warnungen mit risikobasierter Kontextanalyse
- Schließen Sie Lücken im Ecosystem durch Integrationen
- Stärken Sie die Sicherheit durch Orchestrierung und Automatisierung

**Cisco Talos Incident Response**

Bereiten Sie sich auf Sicherheitsverletzungen, die Reaktion darauf und die anschließende Wiederherstellung vor – mit einer umfassenden Suite an proaktiven und Notfallservices, die Sie unterstützen.

**Cisco SecureX**

Verschaffen Sie sich Einblick in den Kontext Ihres Security-Ecosystem, um die Entscheidungsfindung zu optimieren und die Reaktion zu beschleunigen.

Benutzer- und Gerätesicherheit	Netzwerksicherheit	Cloud- und Anwendungssicherheit
<p><b>Cisco Secure Access by Duo</b> Überprüfen Sie die Benutzeridentität sowie Geräte, die versuchen, auf Ihre Anwendungen zuzugreifen.</p> <p><b>Cisco Secure Email</b> Schützen Sie sich vor Spam, Phishing, Ransomware und der Kompromittierung geschäftlicher E-Mails, und verbessern Sie die Sicherheit von Office 365.</p> <p><b>Kenna Security</b> Mindern Sie durch risikobasiertes Schwachstellenmanagement das größte Risiko für Ihr Unternehmen.</p> <p><b>Cisco Secure Endpoint</b> Verhindern Sie Angriffe auf Ihren Geräten, und reagieren Sie schnell auf Bedrohungen.</p> <p><b>Cisco Secure Endpoint für iOS</b> Erkennen und blockieren Sie schädlichen Traffic auf iOS-Geräten.</p> <p><b>Cisco Meraki SM</b> Schützen Sie Endpunktgeräte mit Cloud-basiertem Management von Mobilgeräten.</p>	<p><b>Cisco Secure Firewall</b> Stoppen Sie mehr Bedrohungen, und beseitigen Sie schnell solche, die Ihre Verteidigungslinien durchbrechen.</p> <p><b>Cisco Identity Service Engine (ISE)</b> Unterstützen Sie sicheren Netzwerkzugriff, Segmentierung und Bedrohungseindämmung.</p> <p><b>Cisco Secure Network Analytics</b> Erhalten Sie unternehmensweite Transparenz, Verhaltensanalysen und Bedrohungserkennung.</p> <p><b>Cisco Cyber Vision</b> Verschaffen Sie sich Einblick in Ihre OT-Ressourcen und Prozesse, um Ihren industriellen Betrieb zu schützen.</p> <p><b>Cisco AnyConnect</b> Ermöglichen Sie der Remote-Belegschaft reibungslosen und sicheren Zugriff auf Ihr Netzwerk.</p> <p><b>Cisco Secure Web Appliance</b> Blockieren Sie automatisch riskante Websites, und testen Sie unbekannt Websites, bevor Benutzer darauf klicken können.</p> <p><b>Cisco Meraki MX</b> Schützen Sie Ihr Netzwerk mit 100 % zentral in der Cloud verwalteter Sicherheit und SD-WAN.</p>	<p><b>Cisco Umbrella</b> Schützen Sie BenutzerInnen vor unsicheren Zielen im Internet, ob innerhalb oder außerhalb des Netzwerks.</p> <p><b>Cisco Cloudlock</b> Schützen Sie BenutzerInnen, Daten und Anwendungen in der Cloud, um Datensicherheitsverletzungen einfacher zu bekämpfen.</p> <p><b>Cisco Secure Cloud Analytics</b> Erweitern Sie die detaillierte Sicherheit und Bedrohungserkennung ganz einfach auf die Cloud.</p> <p><b>Cisco Secure Workload</b> Erhalten Sie erweiterten Workload-Schutz mit Anwendungstransparenz und Mikrosegmentierung.</p>