

The image features a central figure of a smiling man in a dark suit and white shirt. Behind him is a call center environment with several staff members at their desks. Overlaid on the scene are various digital icons representing security and technology, such as a padlock, a globe, and a server rack. The overall aesthetic is professional and tech-oriented.

axians

KONTINUIERLICHE CYBERSICHERHEIT
FÜR IHRE IT-INFRASTRUKTUR

Scan-as-a-Service

VINCI
ENERGIES

Axians in Deutschland

Axians in Deutschland ist ein agiles Unternehmensnetzwerk aus spezialisierten ICT-Dienstleistern und Softwareherstellern unter der globalen ICT-Marke Axians der VINCI Energies. Durch eine flächendeckende Präsenz in 24 Städten existiert eine unmittelbare Nähe zum Kunden.

Das Netzwerk begleitet seine Kunden - privatwirtschaftliche Unternehmen, kommunale Verwaltungen, öffentliche Einrichtungen, Netzbetreiber und Service Provider - während der gesamten ICT-Prozesskette. Die Kernkompetenzen aus IT-Lösungen, IT-Sicherheit, Netzwerkinfrastruktur und Netztechnik werden durch eigene Branchensoftware ergänzt und unterstützen den Kunden bei allen Anforderungen der Core-ICT und der digitalen Transformation. Durch die Kombination aus Beratung, Implementierung, Service und Betrieb können Kunden Technologien und Applikationen genau nach Bedarf nutzen, Prozesse optimieren und ihre digitalen Geschäftsstrategien zukunftssicher umsetzen. Mit 1.700 Spezialisten stellt Axians in Deutschland für jede Herausforderung eine individuelle Lösung mit dem besten Team aus dem Netzwerk bereit.

Der schnellste Weg zu einer sicheren IT-Infrastruktur

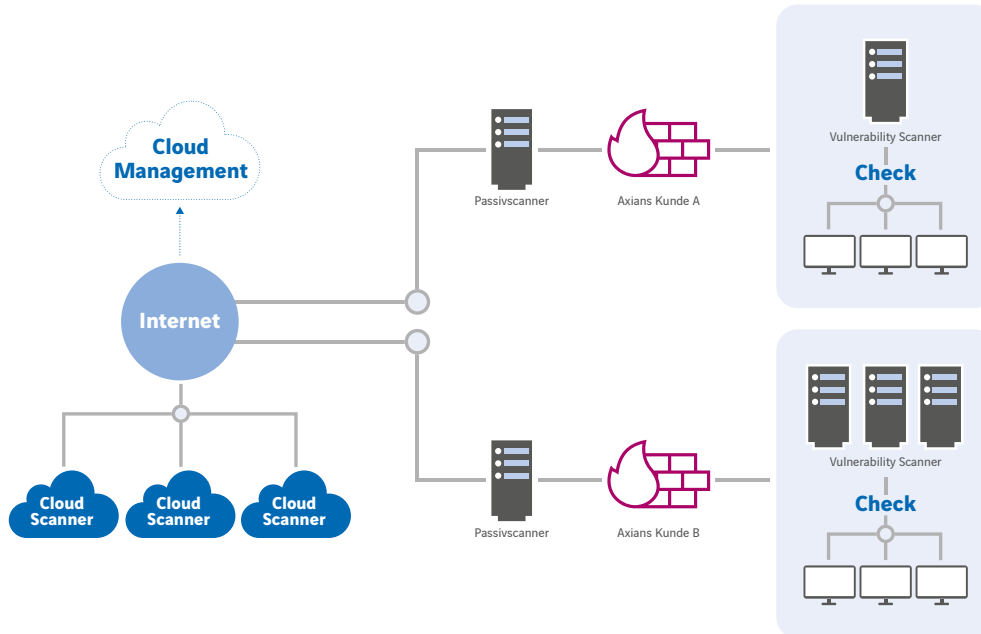


Was bedeutet Vulnerability-Scanning?

Weltweit werden unablässig neue Sicherheitslücken in IT-Systemen aufgedeckt und fortlaufend Angriffe durchgeführt. Der dadurch verursachte Schaden ist teilweise enorm, zum einen durch den Ausfall von produktionsrelevanten Systemen, zum anderen wenn Daten abgegriffen und missbraucht werden. Der dadurch entstehende Reputationsverlust ist für Unternehmen teilweise nicht wiederherzustellen. Daher ist es außerordentlich wichtig Vulnerability-Scanning durchzuführen.

Vulnerability-Scanning beansprucht allerdings viel Zeit und erfordert tiefgehendes Know-How Ihres Sicherheitsteams. Technische Lösungen zum Vulnerability-Scanning müssen installiert, gewartet und neue Signaturen zeitnah eingespielt werden. Aufgedeckte Schwachstellen sind kompliziert zu verstehen und nur aufwendig zu priorisieren. Gegenmaßnahmen müssen verstanden und durchgeführt werden, zum Beispiel Einspielen von Hotfixes und Patches. **Wir lösen mit Scan-as-a-Service diese Probleme für Sie.**

Scan-as-a-Service mit Axians



Mit Scan-as-a-Service bietet Ihnen Axians Beratungsexpertise, ein abgesichertes und vollständig gewartetes Cloud-Management, weltweit verteilte Cloud-Scanner sowie auf Wunsch Scanner- und Monitoring-Nodes innerhalb Ihres Netzes zur Analyse und Erkennung von Schwachstellen Ihrer IT-Systeme.

Ihre Vorteile mit Scan-as-a-Service von Axians



Umfangreiche und jahrelange Erfahrung

im Bereich Schwachstellenmanagement



Regelmäßige Schwachstellenscans mit mehr als 80.000 unterschiedlichen Checks



Wir halten Sie auf dem Laufenden und helfen Ihnen bei der **Priorisierung, Bewertung und Behebung der Sicherheitslücken.**



Continuous Monitoring: Zusätzlich zu regelmäßigen Scans wird mit Continuous Monitoring der Netzwerkverkehr dauerhaft **auf Malware und andere Bedrohungen analysiert.**



Automatisiertes Compliance-Scanning

(nach PCI-, BSI- und ISO-Normen): Abgleich der System-Konfiguration mit definierbaren Referenzkonfigurationen.



Schatten-IT Scanning: Erkennung von bisher nicht dokumentierten Systemen, umfassende Erkennung von Netzwerkgeräten, Betriebssystemen, Web-Applikationen, Datenbanken und Anwendungen in physischen, virtuellen und Cloud-Infrastrukturen



Executive und Technical Report: Sie erhalten sowohl **Management Reports als auch Technische Reports** mit Handlungsempfehlungen.



Security Dashboards, Executive

Summary Dashboard. Sie haben eine Echtzeit-Übersicht zum gesamten Schwachstellen-Management-Prozess.



Schnittstellen zu anderen Tools

(z.B. SIEM), API Zugriff und SDK Kits: Wir übernehmen die Integration in Ihre Prozesse und Infrastruktur.



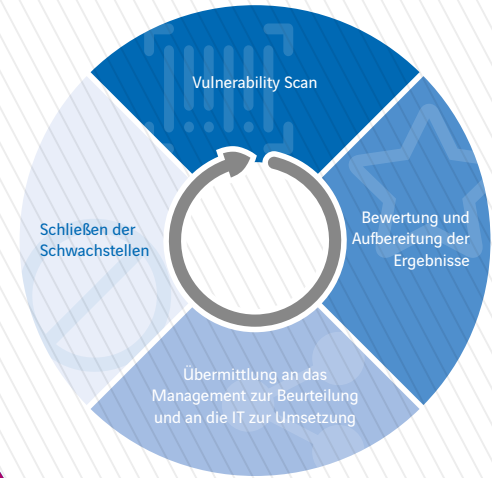
Axians ist Ihr direkter **Ansprechpartner für alle Fragen** zum Thema IT-Sicherheit und Schwachstellenmanagement



Web Application Scanning: Tiefgehende

Prüfung Ihrer Web-Anwendung

Wählen Sie je nach Anforderung das passende Scan-Modell aus



Scan-as-a-Service

Axiens Security-Experten übernehmen die gesamte Integration der Scanner sowie qualifizierte Unterstützung bei der Priorisierung, Bewertung und Behebung der Schwachstellen.

Scan und Rescan

Zwei aufeinanderfolgende Scans: Nach Umsetzung der Empfehlungen des ersten Scans folgt ein erneuter Scan, um die aktuelle Bedrohungslage zu analysieren.

One-time Scan

Einmalige Bewertung der aktuellen Gefährdungslage

Asset-Pakete für Scan-as-a-Service

XXSmall	XSmall
50 Assets	100 Assets
Small	Medium
200 Assets	600 Assets
Large	XLarge
10.000 Assets	50.000 Assets

Das passende Scan-Modell noch nicht dabei?

Gerne passen wir die Scan-Varianten auf Ihre Bedürfnisse an.



Jetzt Buchungsanfrage stellen
www.axians.de/security

IHR ANSPRECHPARTNER

Thomas Scharff

Telefon: +49 40 271661-0

E-Mail: info-itsecurity@axians.de





Axians IT Security GmbH · Christoph-Probst-Weg 27 · 20251 Hamburg

Tel.: +49 40 271661-0 · Fax: +49 40 271661-44 · E-Mail: info-itsecurity@axians.de · www.axians.de