

Axis Lösungen für Rechenzentren



Was ist ein Rechenzentrum?

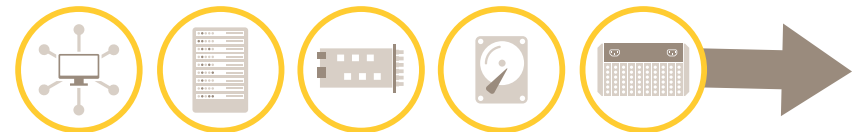
Ein Rechenzentrum ist eine Computeranlage, in der Organisationen ihre kritischen Anwendungen und Daten aufbewahren. Es besteht aus einem Netz an Computer- und Speicherressourcen, die geteilte Anwendungen und Daten bereitstellen. Die Infrastruktur von Datenzentren besteht heute nicht mehr aus physischen Servern vor Ort, sondern aus virtuellen Netzwerken, die Anwendungen und Arbeitslast in Infrastruktur-Pools und in einer Multicloud-Umgebung unterstützen.

Wichtigste Zielgruppen

Manager, Entscheidungsträger und Experten im Bereich Standort- und Anlagensicherheit. Weitere wichtige Beteiligte sind die Bereiche Operations und IT für die Beurteilung der Risiken, Qualität, Zukunftsfähigkeit, Bedienfreundlichkeit sowie die Bewertung der Systemintegration und Cybersicherheit.

Leistungsversprechen

Informationen (bzw. Daten) bilden das Herzstück jedes Unternehmens. Diese müssen bereits ab der Außengrenze des Geländes zuverlässig geschützt werden. Lösungen von Axis sorgen in einem mehrstufigen System für den nötigen Schutz vor Bedrohungen: im Web, physisch, extern und intern. Die Konzentration auf bewährte, skalierbare Produkte, die leicht miteinander kombinierbar sind, garantiert den höchsten Grad an (Daten-)Sicherheit.



Das Angebot von Axis

Unser integriertes Sicherheitssystem hilft Ihnen, verschiedene Stufen des Schutzes um Ihr Rechenzentrum zu legen, vom Begrenzungszaun bis zu den Serverracks:



Einbruchschutz

Einbrecher stellen die größte Sicherheitsbedrohung für Rechenzentren dar. Die Lösungen von Axis können den gesamten Standort umfassend, wirksam und kostengünstig vor Einbrüchen schützen: von den Außengrenzen bis zum Kern. Unsere Technologie ermöglicht eine intelligente Überwachung der physischen und virtuellen Geländegrenzen und der verschiedenen Innenbereiche. In Verbindung mit einer Zutrittskontrolle für Personen und Fahrzeuge bieten wir Ihnen ein Sicherheitssystem, mit dem Sie mehrere Standorte von einem einzelnen Kontrollraum aus überwachen können.

Empfohlene Technologie

Kameras/Ausrüstung

Wärmebildkameras
PTZ-Kameras
Modulare Kameras
Optische Kameras
Radargeräte
Sprechanlagen/Türstationen
Audio-Geräte

Analyse

AXIS Perimeter Defender
AXIS Perimeter Defender PTZ Autotracking
AXIS Radar Autotracking für PTZ
AXIS License Plate Verifier
Partner-Software (z. B. Drohnerkennung)

Effiziente Nutzung

Durch die zentrale Überwachung von Rechenzentren ermöglicht Axis höhere Sicherheit mit weniger Ressourcen. Modernste Videoanalysefunktionen erhöhen den Automatisierungsgrad, so dass weniger Kontrollrundgänge erforderlich sind. Bei unerwarteten Vorgängen an Ihrem Standort werden Sie durch einen Alarm oder eine Warnung informiert. Unsere innovative Komprimierungstechnologie reduziert den Bedarf an Bandbreite und Speicherkapazität.

Referenzfälle



[BIT: Höhere Sicherheit und Kundenzufriedenheit mit Axis IP-Kameras](#)



[IT-Systemhaus überwacht sein Rechenzentrum über IP-Kameras aus der Ferne](#)

Mehr Informationen: www.axis.com/industry/data-centers
Unsere Broschüre zum Download: [Schützen, was wertvoll ist](#)

Weitere Informationen erhalten Sie von

Eagle Eyes Protect GmbH

Bahnhofstrasse 67, CH-5605 Dottikon

+41 56 470 60 00 | contact@eagleeyes.ch | www.eagleeyes.ch

Langfristige Cybersicherheit

Bei der Installation eines neuen Überwachungssystems werden Sie einige bewusste Entscheidungen treffen, wenn es um Ihr Risikoniveau geht. Dieses steigt, je weniger Sie Ihr System auf dem neuesten Stand halten. Angriffe auf Daten erfolgen oft unter Ausnutzung bekannter Schwachstellen. Axis schützt Sie vor vermeidbaren Risiken, indem wir die Cybersicherheit unserer Geräte durch Firmware-Updates, Updates, Installationen und Wartungen kontinuierlich härten.

Warum Axis für Rechenzentren?

Unsere Arbeit zeichnet sich durch Qualität aus

Alle unsere Produkte werden umfangreichen Tests unterzogen, damit unsere Kunden sich keine Sorgen zu machen brauchen.

Innovative Technologie

Wir kombinieren Technologie und menschliche Vorstellungskraft, um sowohl die Leistung als auch die Benutzerfreundlichkeit zu verbessern. Auf offenen Industriestandards basierend, sind unsere Produkte flexibel, skalierbar und einfach zu integrieren.

Nachhaltigkeit auf jeder Ebene

Axis widmet sich seit jeher einer ökologisch verantwortlichen Entwicklung unter Verwendung nachhaltiger Materialien. So sind zum Beispiel 80 % der Kameras und Encoder von Axis frei von PVC.

Cybersicherheit fördern

Wir haben ständig ein Auge auf Bedrohungen sowie mögliche Folgen und reagieren schnell und entschlossen. Auch nach der Installation verbessern wir die Cybersicherheit der Geräte durch Upgrades, Updates und weitere Installationen ständig weiter.

Lokale Präsenz auf der ganzen Welt

Mit der weltweit größten Anzahl an installierten Netzwerk-Videoprodukten und Mitarbeitern in mehr als 50 Ländern, sind wir immer auf dem neuesten Stand der Entwicklungen.

Die Stärke von Partnerschaften

Unser Engagement in Sachen Partnerschaft sowie die offene Anwendungsplattform (ACAP) haben Axis zur am häufigsten genutzten Kameramarke im Bereich Sicherheit und Überwachung im Markt gemacht.

