

Lassen Sie Ihre Kunden nie etwas über Schwächen Ihres Rechenzentrums in den Medien hören.



RECHENZENTRUMS-RISIKOMANAGEMENT

Datendiebstähle kommen immer häufiger vor, und die Medien berichten über diese Fälle. Ihr Unternehmen könnte dadurch ungewollt in die Schlagzeilen geraten, und Ihre Kunden müssten sich Sorgen machen. Lassen Sie es nicht darauf ankommen.

DERZEITIGER INDUSTRIEANSATZ

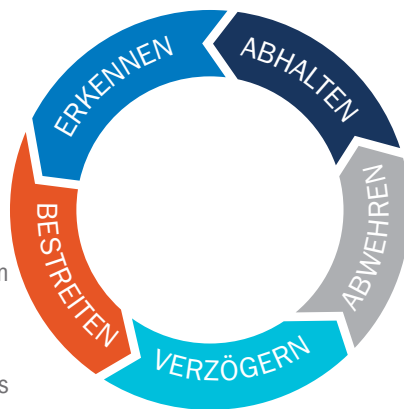
Diese Bedenken werden derzeit teilweise berücksichtigt durch logische und physische Sicherheitsansätze, die bewährte Verfahren aus den Schutzstrategien für die kritische Infrastruktur und Anleitungen von Standardisierungsinstitutionen nutzen.

DIE ABWEHR IM DETAIL

Die Sicherheitsschichten bieten eine Schutzstrategie für die kritische Infrastruktur mit Schwerpunkt auf den wichtigsten Zielen des Schutzes gegen Angriffe von außerhalb und innerhalb des geschützten Gebäudes.

AUSWIRKUNGEN AUF EIN STUFENWEISES DESIGN

Die Standards TIA-942-A und BICSI (002-2014) beschreiben bewährte Verfahren und stufenweise Anforderungen bei der Sicherheit von Rechenzentren. Wir bei Anixter glauben, dass der Schutz eines Rechenzentrums die Nutzung von Standards im Bereich der physischen Sicherheit erfordert und speziell auf Ihre individuellen Anforderungen abgestimmt sein muss.



SEIEN SIE KEIN TEIL DIESER STATISTIK

Die durchschnittlichen Kosten für Daten-Lecks im Rechenzentrum lagen bei **USD 3,22 Mio.**

Der Kostenfaktor Nummer Eins dabei waren

verlorene oder **gestohlene Geräte.**

Quelle: Ponemon Institute 2014 Cost of Data Breach Study

WAS MAN UNS ERZÄHLT
Die Herausforderungen der verschiedenen Akteure im Rechenzentrum sind:



SCHÜTZEN Sie Ihr Unternehmens-Image



ERZIELEN Sie eine regulatorische Compliance (HIPAA, PCI-DSS, SOX, GLB)



BALANCIEREN Sie Ihre Investitionen in physische und logische Sicherheit aus



BEHAUPTEN Sie Ihren Vorsprung vor Mitbewerbern durch Technologie



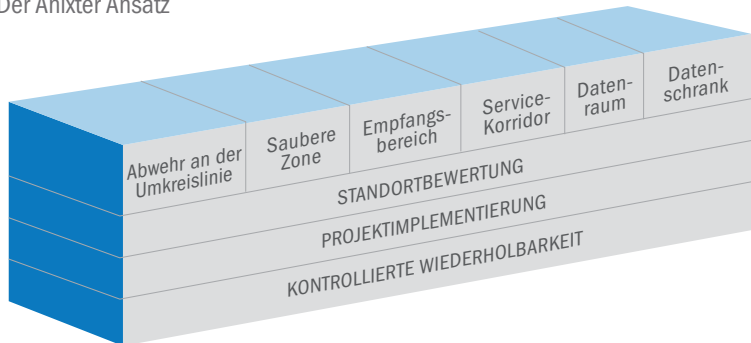
SETZEN Sie spezifische Richtlinien und Prozeduren für das Rechenzentrum um

**Infrastructure
as a Platform**
von Anixter

Infrastructure as a Platform von Anixter bietet einen praktischen, konfigurierbaren und integrierten Ansatz zur Umsetzung einer physischen Sicherheits-Infrastruktur in Ihrer Rechenzentrums-Umgebung.

SECHS EBENEN DER PHYSISCHEN SICHERHEIT

Der Anixter Ansatz



Neben der Mikro-Segmentierung der logischen Sicherheit bietet unser Ansatz den Managern von Rechenzentren klare Richtlinien und bewährte Verfahren für die Implementierung der Sicherheit auf der Makro-Ebene für diese wichtige Betriebsumgebung.

- Abwehr an der Umkreislinie**
 Einrichtung einer physischen Begrenzung zur Abhaltung externer Bedrohungen an der Grenze zu der eigenen Umgebung.
- Saubere Zone**
 Aufbau einer Pufferzone zwischen dem Umkreis und dem eigentlichen Standort zur besseren Erkennung eines physischen Eindringens.
- Empfangsbereich**
 Kontrolle von Besuchern des Standorts und Validierung des autorisierten Zugangs zum Rechenzentrum.
- Service-Korridor**
 Überwachung der internen Wege zur Abwehr einer nicht autorisierten Mobilität innerhalb der eingeschränkten Bereiche.
- Datenraum**
 Implementierung einer Hochsicherheits-Elektronik, um den Zugang zu sensiblen Bereichen durch allgemeine Mitarbeiter oder nicht autorisierte Fremde zu verhindern.
- Datenschrank**
 Schutz der sensiblen Elektronik mit ihren kritische Daten.

Mit unserer Erfahrung in den Bereichen Standortbewertung, Projektentwicklung und kontrollierter Wiederholbarkeit können Sie Ihre Schutzmaßnahmen weiter verbessern und eine bessere Interoperabilität ermöglichen.

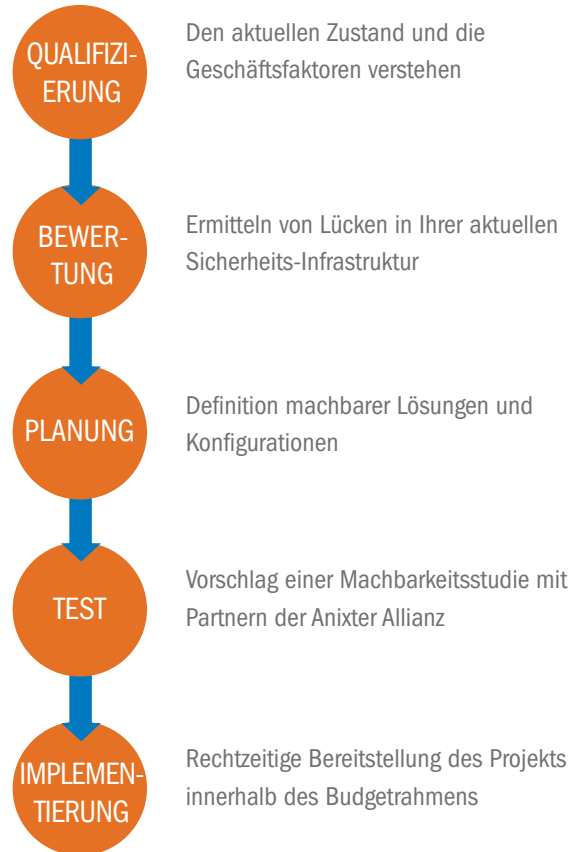
PRODUKT- UND IMPLEMENTIERUNGSLÖSUNGEN

Mit unserer Allianz und unseren Integrator-Partnern

- Video- und Zugangskontroll-Software
- Netzwerk-Überwachungskameras
- Videosever und -speicher
- Ethernet-Umschalter
- Elektronische und mechanische Türen-Hardware
- Tastatur und Lesegeräte

IHRE SICHERHEITS-PLATTFORM

Der Anixter Beteiligungsprozess



WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE UNTER ANIXTER.COM/DATACENTRE

Seit über 30 Jahren ist Anixter ein weltweit führender Distributor von Kommunikations-Infrastrukturlösungen der physischen Ebene für Büro-, Gebäude- und Campus-Umgebungen, der seinen Kunden einen zusätzlichen Nutzen bietet. Als Experten für die Durchführung großer Projekte sind wir für führende Unternehmen im Bereich der Kommunikationsintegration ein bevorzugter Anbieter, der bereits mit zahlreichen Unternehmen der Fortune 500 zusammengearbeitet hat.

anixter.com

