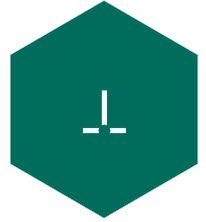




SICHERHEIT FÜR IHR RECHENZENTRUM

*Die Sicherheit von geschäftskritischen Prozessen hängt
von der Sicherheit Ihres Rechenzentrums ab*

GEFAHREN FÜR IHR RECHENZENTRUM



Rechenzentren sind unerlässlich für jeden wichtigen Geschäftsprozess, Ausfallzeiten können deshalb erhebliche Auswirkungen haben. Und Sie müssen für den Schutz aller sensiblen Daten sorgen, die hier gespeichert werden.

Cyberkriminelle haben es jedoch speziell auf Rechenzentren und die dort gelagerten, wertvollen Informationen abgesehen:

- Die Zahl der Cyberattacken steigt stetig an.
- Die Bedrohungen werden immer raffinierter.

Die durchschnittliche jährliche Wachstumsrate von Sicherheitsvorfällen beträgt **66 %**.
(Im Zeitraum von 2009 bis 2014)

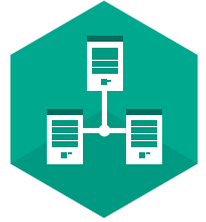
Managing cyber risks in an interconnected world (Umgang mit Cyberrisiken in einer vernetzten Welt), PwC

Der kleinste Fehler könnte Sie Millionen kosten

Ein einzelner Netzwerkwurm könnte ausreichen, um Ihr Rechenzentrum und damit alle entscheidenden Geschäftsprozesse lahmzulegen.

Eine umfassende Sicherheit, die mit den neuesten Bedrohungen Schritt hält, ist unerlässlich. Andererseits sollte sie jedoch nicht zu einer übermäßigen Belastung für die Computing-Ressourcen oder Ihr IT-Personal werden.

SICHERHEIT SOLLTE IHREM UNTERNEHMEN DIENEN



Beeinträchtigt eine Sicherheitslösung die Performance, kann darunter die Benutzerproduktivität leiden... während die Betriebskosten steigen und die Investitionsrendite (ROI) sinkt.

Wenn Ihre Sicherheitsmaßnahmen überdies schlecht in Ihre IT-Infrastruktur integriert bzw. nicht in der Lage sind, sich an das Wachstum Ihres Unternehmens anzupassen, dann erweisen sie Ihrem Unternehmen keinen guten Dienst.

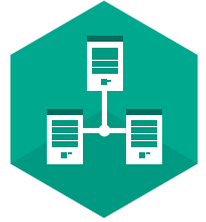
25 % der Befragten nannten den „kontinuierlichen Betrieb geschäftskritischer Systeme“ als eine der obersten Prioritäten für die nächsten 12 Monate.

Umfrage zu IT-Sicherheitsrisiken 2015, Kaspersky Lab

In flexiblen, kosteneffizienten Rechenzentren geht es vorrangig darum, die folgenden Anforderungen miteinander zu vereinen:

- **Sicherheit** – zum Schutz vor den allerneuesten Bedrohungen
- **Compliance** – damit sichergestellt ist, dass Sie die Datenschutzauflagen einhalten
- **Performance** – für Sicherheit, die keine Abstriche bei der Benutzerproduktivität mit sich bringt
- **Verfügbarkeit** – für minimale Ausfallzeiten für Ihre Benutzer und Kunden
- **Flexibilität** – zur Bewahrung der Sicherheit trotz Änderungen an der IT-Infrastruktur

EINFACHE BEDIENUNG ERMÖGLICHT EINSPARUNGEN



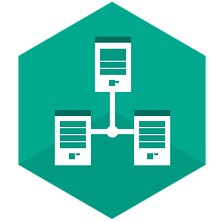
Je weniger Ihre Mitarbeiter sich mit Sicherheitsrisiken beschäftigen müssen, umso weniger kostet Sie der Schutz Ihres Unternehmens.

Alltägliche Sicherheitsverwaltungsabläufe sollten möglichst einfach sein, damit der Schutz aufrechterhalten werden kann, ohne Ihre IT-Administratoren und Sicherheitsabteilung unnötig zu belasten.

Sicherheitstipp für Rechenzentren

Wenn Sie nur zwei der wichtigsten Technologien – Speichersysteme und virtualisierte Infrastrukturen – schützen, haben Sie Ihr Rechenzentrum schon gegen die überwiegende Mehrheit von Cyberbedrohungen abgesichert und reduzieren so das Risiko eines Cybervorfalles erheblich.

SCHUTZ IHRES RECHENZENTRUMS VOR BEKANNTEN, UNBEKANNTEN UND HOCHENTWICKELTEN BEDROHUNGEN



Egal, wie Ihr Rechenzentrum aufgebaut ist, unsere Sicherheitslösungen schützen die wichtigsten Technologien, ohne die Performance zu beeinträchtigen:

- Schutz Ihres Rechenzentrums und Ihrer Daten vor Cyberbedrohungen
- Kombination aus Sicherheit & Effizienz für Performance & kontinuierlichen Betrieb
- Schutz der Speicher- und Virtualisierungsinfrastruktur

Sie profitieren von einer einzigen, integrierten Lösung, die Ihnen auf virtualisierten Maschinen die Wahl zwischen Light-Agent- und agentenloser Sicherheit lässt. Hinzu kommt Schutz für die gängigsten Enterprise-Speichersysteme.

Sicherheitstipp für Rechenzentren

Die Produktivität Ihrer Mitarbeiter aufrechtzuerhalten und die Dienste abzusichern, auf die Ihre Kunden angewiesen sind, beginnt mit dem Schutz Ihres Rechenzentrums.

Wir bieten Schutz für alle gängigen Hypervisoren, darunter Plattformen von:

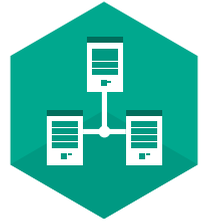
- VMware
- Microsoft
- Citrix

...und helfen Ihnen gleichzeitig dabei, hohe Konsolidierungsraten und Investitionsrenditen zu erreichen.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen Spezialtechnologien zum Schutz von NAS-Geräten und File-Servern. Wir unterstützen eine Vielzahl von Speichersystemen von:

- EMC
- NetApp
- IBM
- Oracle
- Hitachi

SICHERHEIT, WELCHE DIE KOSTEN NICHT AUS DEN AUGEN LÄSST..., UM IHREN GEWINN NICHT ZU GEFÄHRDEN



Jede der Anwendungen in unserer Sicherheitslösung ist einfach bereitzustellen und lässt sich problemlos in beliebige Rechenzentrumskonfigurationen integrieren. Auf diese Weise unterstützen wir Sie dabei:

- Ihre Bereitstellungskosten zu reduzieren
- eine stabile Sicherheitsplattform zu betreiben

In den meisten Umgebungen ist für die Installation unserer Anwendung für die Virtualisierungssicherheit noch nicht einmal ein Neustart der Systeme erforderlich.

Benutzerfreundlicher Einsatz in Großunternehmen

Sämtliche Sicherheitstechnologien für Ihr Rechenzentrum über eine zentrale Verwaltungskonsole steuern zu können, bringt Ihnen die folgenden Vorteile:

- Anwendung einheitlicher Sicherheitsrichtlinien im gesamten Rechenzentrum
- Reduzierung der Kosten für die alltägliche Sicherheitsverwaltung

Sicherheitstipp für Rechenzentren

Wenn Sie Ihr Rechenzentrum an veränderte geschäftliche Erfordernisse anpassen müssen, dann bedeutet dies wahrscheinlich eine Zunahme der Komplexität – und damit mehr Sicherheitslücken.

Deshalb sollten Sie sicherstellen, dass die Sicherheitslösung Ihrer Wahl sich flexibel skalieren und an die neuen Anforderungen anpassen lässt.

UNTERNEHMENS SICHERHEIT DURCH SECURITY INTELLIGENCE

Eine immer raffinierter und komplexer werdende Bedrohungslage verlangt nach einer mehrstufigen Sicherheitsplattform, die Schutz vor bekannten, unbekanntem und hoch entwickelten Bedrohungen bietet.

Besuchen Sie kaspersky.com/de/enterprise, wenn Sie mehr über unsere einzigartige Expertise und unsere Security Solutions for Enterprise erfahren möchten.

MEHR INFOS

ÜBER KASPERSKY LAB

Kaspersky Lab ist einer der weltweit am schnellsten expandierenden IT-Sicherheitsanbieter und der weltweit größte Privatanbieter von Sicherheitslösungen. Das Unternehmen rangiert unter den vier führenden Anbietern von IT-Sicherheitslösungen weltweit (IDC, 2014). Seit seiner Gründung im Jahr 1997 hat Kaspersky Lab stets eine Vorreiterrolle bei der IT-Sicherheit gespielt und bietet großen Unternehmen, KMUs und Einzelverbrauchern wirksame digitale Lösungen. Kaspersky Lab ist ein internationales Unternehmen, das in fast 200 Ländern und Regionen weltweit tätig ist und bei über 400 Millionen Benutzern für Schutz sorgt.

DEM GESPRÄCH BEITRETEN

#EnterpriseSec



Auf
YouTube
ansehen



Werden Sie
unser Fan auf
Facebook



Folgen Sie
uns auf
Twitter



Treten Sie
uns auf
LinkedIn bei



Lesen Sie
unseren
Blog



Treten Sie
uns auf
Threatpost bei



Schauen Sie
sich uns auf
Securelist an