

FAKTEN UND ZAHLEN

SICHERHEIT



KONICA MINOLTA

PERSONAL, BUDGET UND TECHNOLOGIEN...

SIND

...NICHT AUSREICHEND FÜR EINEN OPTIMALEN SICHERHEITSTATUS.
2016 State of Cybersecurity in Small & Medium-Sized Businesses (SMB), Sponsored by Keeper Security, Ponemon Institute® Research Report

43% DER CYBER-ATTACKEN ...

...RICHTEN SICH GEGEN KLEINUNTERNEHMEN

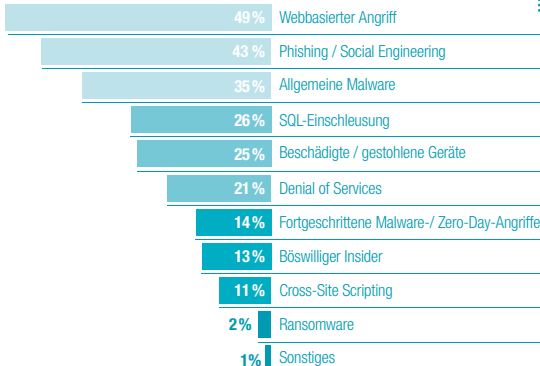
<https://smallbiztrends.com/2017/01/cyber-security-statistics-small-business.html>

“ Aktuelle Technologien können viele Cyber-Angriffe nicht erkennen oder blockieren. Die meisten Angriffe sind Einbruchserkennungssystemen (Intrusion Detection Systems) und Anti-Virus-Lösungen entgangen. ”

2016 State of Cybersecurity in Small & Medium-Sized Businesses (SMB), Sponsored by Keeper Security, Ponemon Institute® Research Report

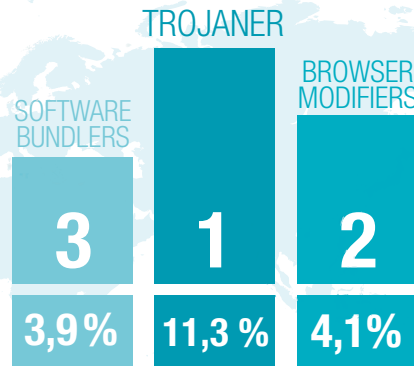


“WELCHEN ARTEN VON ANGRIFFEN WAR IHR UNTERNEHMEN AUSGESETZT?”



2016 State of Cybersecurity in Small & Medium-Sized Businesses (SMB), Sponsored by Keeper Security, Ponemon Institute® Research Report

IT-RISIKEN 2016



Microsoft Security Intelligence Report Vol. 21

55% kooperieren mit externen Partnern



zur Erhöhung der Sicherheit und und zur Senkung von Risiken

PwC, CIO and CSO, The Global State of Information Security® Survey 2017

CLOUD-TECHNOLOGIEN

Bis 2026 werden 73% der IT von Unternehmen in der Cloud ausgeführt

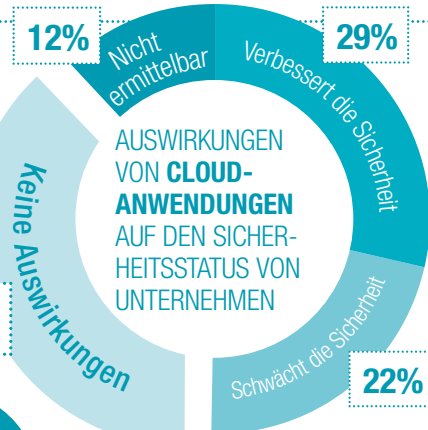
<https://softwarestrategiesblog.com/>

Bis 2020 werden 89% der Unternehmensdaten in der Cloud gespeichert sein

<https://www.statista.com/statistics/638593/worldwide-data-center-storage-capacity-cloud-vs-traditional/>

48% der IT Services werden über die Cloud bereitgestellt

PwC, CIO and CSO, The Global State of Information Security® Survey 2017



2016 State of Cybersecurity in Small & Medium-Sized Businesses (SMB), Sponsored by Keeper Security, Ponemon Institute® Research Report

“ Durch die Cloud entstehen neue Angriffsmöglichkeiten, die Angreifern in lokalen Umgebungen bisher nicht zur Verfügung standen. Diese neuen Angriffe erfordern eine Weiterentwicklung unserer Angriffserkennung. ”

Microsoft Security Intelligence Report Vol. 21

LÖSUNGEN & TOOLS

WICHTIGE TOOLS ZUR ERHÖHUNG DER IT-SICHERHEIT

90% ANTI-MALWARE

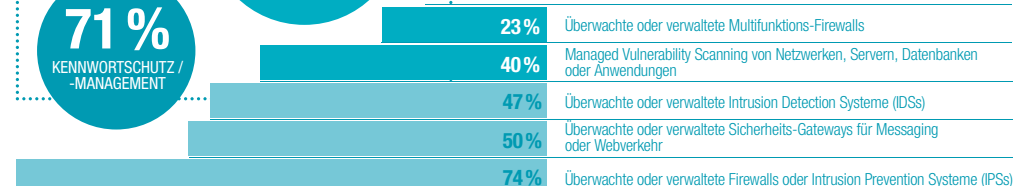
86% KUNDEN-FIREWALLS

71% KENNWORTSCHUTZ / -MANAGEMENT

3 von 4 haben keinen IT-Notfallplan

<https://www.infrascale.com/25-disaster-recovery-statistics-for-2015-infographic/>

TOP 5 DER VON MSSPS ZUR UNTERSTÜTZUNG DES IT-SICHERHEITSTATUS VON UNTERNEHMEN BEREITGESTELLTEN SERVICES



2016 State of Cybersecurity in Small & Medium-Sized Businesses (SMB), Sponsored by Keeper Security, Ponemon Institute® Research Report