

CYBER-VERSICHERUNG FÜR UNTERNEHMEN

Das richtige Versicherungsprodukt, um kleine und mittlere Unternehmen vor den wirtschaftlichen und rechtlichen Auswirkungen von Cyber Angriffen zu schützen.



CYBER-KRIMINALITÄT IN DEUTSCHLAND



AUF DIESE WEISE KÖNNEN CYBER-KRIMINELLE IHR UNTERNEHMEN ANGREIFEN

Durch die tägliche Nutzung von Geräten, die mit dem Internet verbunden sind, setzen Sie Ihr Unternehmen potenziellen Risiken aus, die die Geschäftstätigkeit einschränken oder sogar stoppen können.

HACKER ANGRIFFE

DDOS (Denial-of-Service-Angriffe) sind eine Art von Angriff, bei dem der rechtmäßigen Eigentümer der Zugriff auf eine Website oder einen Server verweigert wird. Dies kann auch zu erheblichen Datenverlusten führen.

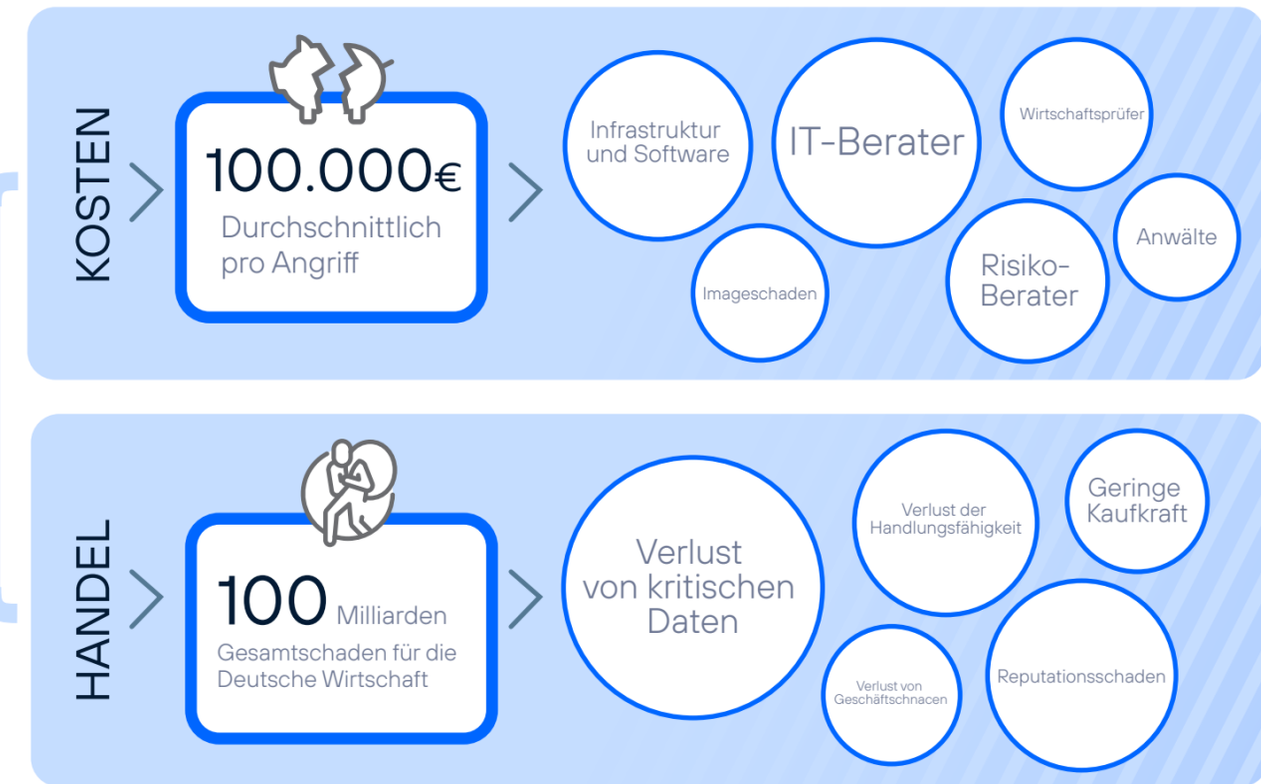


SO KÖNNEN SIE ES DURCH IHRE MITARBEITER TUN

VERLETZUNG DER PRIVATSPHÄRE

Situationen, in denen ein Computer mit privaten Unternehmensinformationen gestohlen wird oder Handlungen eines Mitarbeiters, in denen er Unternehmensdaten sendet oder veröffentlicht (entweder durch Erpressung, gefälschte Post ...)

KONSEQUENZEN FÜR IHR UNTERNEHMEN



*UNERLAUBTER ZUGRIFF

Programmfehler oder -mängel, die es einem nicht legitimen Benutzer ermöglichen können, auf Informationen zuzugreifen oder nicht autorisierte Vorgänge remote auszuführen. Sicherheitslücken können von Angreifern ausgenutzt werden, um für böswillige Zwecke auf Systeme zuzugreifen.

*BETRUG

Cyber- und Computerbetrug bezieht sich auf Betrug, der über einen Computer oder das Internet begangen wird. Hacking ist eine häufige Form von Betrug, bei der der Kriminelle mithilfe hochentwickelter technologischer Tools aus der Ferne auf einen Computer mit vertraulichen Informationen zugreift. Eine andere Form des Betrugs ist das Abfangen von Informationen in einer elektronischen Übertragung, die zum Diebstahl von Passwörtern, der Anzahl von Bank- oder Kreditkartenkonten oder anderen vertraulichen Informationen über die Identität einer Person führen können.

QUELLEN

* durchschnittliches Ergebnis der Jahresstatistik 2019 aus verschiedenen Quellen: Bitcom; Statista; KMPG; BKA; BSI
Umfrage zum globalen IT-Sicherheitsrisiko für Unternehmen, B2B International mit Kaspersky Lab, Eset, World Survey Information Security 2018 von PwC vorbereitet.