

Neuer IBM Report zur IT-Sicherheit: Rekordhöhe an Datenlecks und Schwachstellen in 2016

Anstieg der Cyberkriminalität in 2016 durch Nutzung unstrukturierter Daten

Spam als Verbreitungsweg für Ransomware steigt um 400 Prozent an

Finanzsektor erneut beliebtes Angriffsziel

Investitionen in Schutzmaßnahmen lohnen sich

Cambridge, MA, USA - 29 Mär 2017: IBM Security hat die Ergebnisse des IBM X-Force Threat Intelligence Index 2017 veröffentlicht. Der Report analysiert IT-Sicherheitsdaten von rund 8.000 IBM Kunden in mehr als 100 Ländern und Daten aus anderen Quellen wie Spam-Sensoren und Honeypots/-netzen. Die Erkenntnis: 2016 war ein alarmierendes Jahr mit massiven Hackerangriffen und Datenverletzungen. Um rekordverdächtige 566 Prozent stieg die Zahl der gestohlenen Datensätze weltweit an: von 600 Millionen auf über vier Milliarden. Besonders Finanzinstitutionen sind im Visier der Cyberkriminellen. Neben personenbezogenen Angriffszielen wie Kreditkarteninformationen wurden 2016 auch vermehrt unstrukturierte Daten gehackt. „Die Cyberkriminellen schlafen nicht“, sagt Christian Nern, Head of Security Software DACH bei IBM Deutschland. „Besonders Finanzinstitutionen geraten erneut ins Visier von kriminellen Hackern. Neben den etablierten Angriffsmethoden wie Ransomware werden auch unstrukturierte Daten zunehmend attraktiv. E-Mail-Archive, Geschäftsdokumente, gestohlenen geistiges Eigentum oder Quellcodes eröffnen Kriminellen neue Möglichkeiten, etwa für den Insiderhandel, und setzen Unternehmen weiter unter Druck.“

Ransomware weiter auf dem Vormarsch, verbreitet über Spam

Gerade Erpressertrojaner, auch Ransomware genannt, waren 2016 ein lohnendes Geschäft für kriminelle Hacker – rund 70 Prozent aller betroffenen Unternehmen bezahlten jeweils über 10.000 US\$ an Lösegeld, um wieder Zugang zu ihren Geschäftsdaten und -systemen zu bekommen. Dabei verschlüsseln infizierte Anhänge in Spam-Mails Daten auf Servern von Unternehmen und Privatpersonen. Erst nach hohen Lösegeldzahlungen werden die Daten wieder entsperrt. Kriminelle Hacker erbeuteten alleine im ersten Quartal des vergangenen Jahres damit 209 Millionen US-Dollar. Durch die Bereitschaft von Unternehmen, Lösegeldforderungen Folge zu leisten, wächst die Beliebtheit von Ransomware weiter. IBM Security identifizierte daraus auch einen 400-prozentigen Anstieg von Spam-Mails als häufiger Träger von Malware. 44 Prozent der beobachteten Spam-Mails waren mit den Erpresser-Trojanern infiziert. Ransomware machte bis zu 85% dieser böartigen Dateianhänge aus.

Finanzielle Institutionen erneut als beliebtes Angriffsziel

Während der Gesundheitssektor im Jahr 2015 noch die Branche mit den meisten Hackerangriffen war, so verschob sich der Trend 2016 erneut zu den Finanzinstitutionen. Investitionen in die Cybersicherheit führten dazu, dass der Finanzsektor trotz der hohen Anzahl an Angriffen letztlich nur der am drittstärksten betroffene Bereich war, was die Zahl der kompromittierten Datensätze angeht. Am schlimmsten von Sicherheitsvorfällen und Datenpannen betroffen ist die Informations- und Kommunikationsbranche (IKT) und der öffentliche Sektor. Einen Wandel in der Strategie der Bösewichte ist im Gesundheitssektor bemerkbar. Hier blieb die Anzahl der Sicherheitsvorfälle hoch, jedoch konnten Cyberkriminelle im Jahr 2016 durch die Hinwendung zu Angriffen auf kleinere Institutionen nur zwölf Millionen Datensätze erbeuten.

Investitionen in Schutzmaßnahmen lohnen sich

Von IBM Security betreute Kunden waren 2016 von rund 54 Millionen IT-Sicherheitsvorfällen betroffen – ein Anstieg von nur drei Prozent zum Vorjahr. Hackerangriffe reduzierten sich 2016 im Vorjahresvergleich um zwölf Prozent. Stark rückläufig waren auch IT-Sicherheitsverstöße, die eine intensivere Untersuchung der Sicherheitsexperten der IBM X-Force verlangen: 48 Prozent weniger als im Vorjahr, was auf spürbare Investitionen in Schutzmaßnahmen und neue, kognitive Technologien für die Cyberabwehr wie IBM Watson zurückgeführt werden kann.

Diese und weitere News von IBM Security erhalten Sie jetzt auch über WhatsApp: <http://whp.li/1up>

Den „IBM X-Force Threat Intelligence Index 2017“ auf Englisch herunterladen:

https://www-01.ibm.com/marketing/iwm/dre/signup?source=urx-13655&S_PKG=ov57325

Über IBM Security

Das Security-Portfolio der IBM bietet intelligente Lösungen, um Mitarbeiter, Daten, Anwendungen und Infrastrukturen umfassend zu schützen. Dazu gehören Identitäts- und Zugangsmanagement, Informations- und Eventmanagement, Sicherheitslösungen für Datenbanken, Anwendungsentwicklung, Risiko- und Endpoint-Management, Intrusion Protection und vieles mehr. IBM ist einer der weltweit größten Entwickler und Anbieter von Sicherheitslösungen.

Für weitere Informationen, besuchen Sie bitte www.ibm.com/security, www.securityintelligence.com oder folgen Sie @IBMSecurity auf Twitter.

Über IBM

Mehr Informationen finden Sie unter <http://www.ibm.com/de>

Kontaktinformation

Hans-Jürgen Rehm

IBM Kommunikation 07034-151887 0171-5566940 hansrehm@de.ibm.com

<https://de.newsroom.ibm.com/announcements?item=122494>