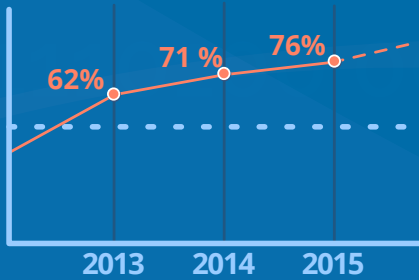


UMFRAGEDEMOGRAFIE

- 10** Länder weltweit
- 20** Branchen
- 1.000** Qualifizierte Entscheider und Experten für IT-Sicherheit

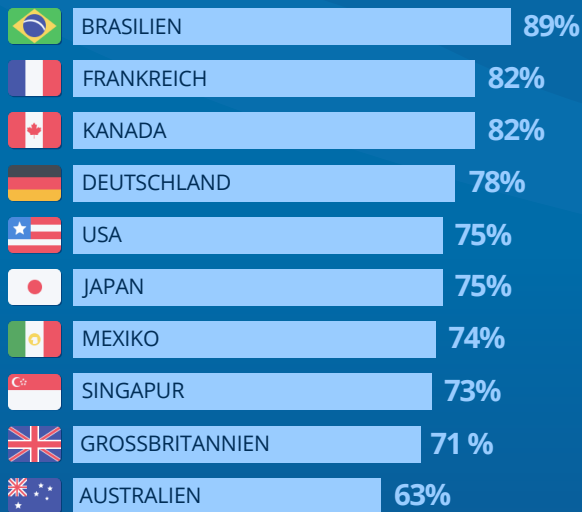
IMMER MEHR CYBER-ANGRIFFE

Die Anzahl der Befragten, die von erfolgreichen Angriffen betroffen waren, steigt jedes Jahr.



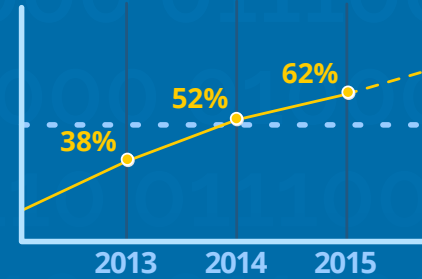
BETROFFENE LÄNDER

Der Prozentsatz von Befragten, die 2015 von erfolgreichen Angriffen betroffen waren, ist je nach Land unterschiedlich.



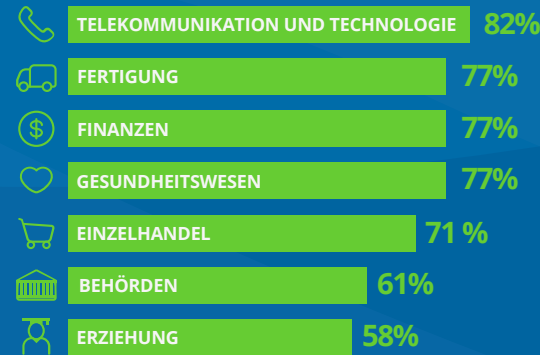
SINKENDE ERWARTUNGEN

Die Anzahl der Befragten, die einen Cyber-Angriff im kommenden Jahr für wahrscheinlich halten, schießt in die Höhe.



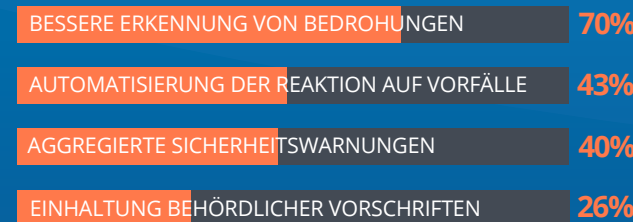
WACHSENDE SICHERHEITSBUDGETS

Drei von vier Budgets für IT-Sicherheit werden 2016 aufgestockt. Der Prozentsatz der wachsenden Budgets für IT-Sicherheit ist jedoch von Branche zu Branche unterschiedlich.



GRÜNDE FÜR DIE ANSCHAFFUNG VON SIEM

Gründe für eine Investition in Technologie zur Verwaltung von Sicherheitsinformationen und -ereignissen (Security Information and Event Management, SIEM)



DIE GRÖSSTEN SCHWACHSTELLEN

Diese Bereiche gelten als besonders schwer zu schützen...

- MOBILGERÄTE**
- SOCIAL MEDIA-ANWENDUNGEN**
- LAPTOPS/NOTEBOOKS**

GEFÜRCHTETE CYBER-BEDROHUNGEN

Zu den besorgniserregendsten Cyber-Bedrohungen gehören ...

- MALWARE (VIREN, WÜRMER, TROJANER)**
- PHISHING/SPEAR-PHISHING-ANGRIFFE**
- SSL-VERSCHLÜSSELTE ANGRIFFE**

DIE HÖCHSTEN SICHERHEITSHÜRDEN

Diese Hindernisse stehen IT bei der Verteidigung gegen Cyber-Bedrohungen im Weg ...

- NIEDRIGES SICHERHEITSBEWUSSTSEIN DER MITARBEITER**
- ZU VIELE DATEN FÜR EINE ANALYSE**
- MANGEL AN FACHPERSONAL**