

2018 Study on Application Security conduzido pelo Ponemon Institute LLC

**O risco é real: as violações de Apps estão aumentando, assim como as preocupações sobre a segurança dos Apps**

Ataques direcionados a Apps são uma preocupação prioritária para a maioria das organizações



estão preocupadas ou muito preocupadas em serem hackeadas por um App



das organizações esperam que a gravidade das ameaças cresça no próximo ano



estão vulneráveis, provavelmente vulneráveis ou certamente já experimentaram uma violação ou ciberataque

... entretanto somente **23%**

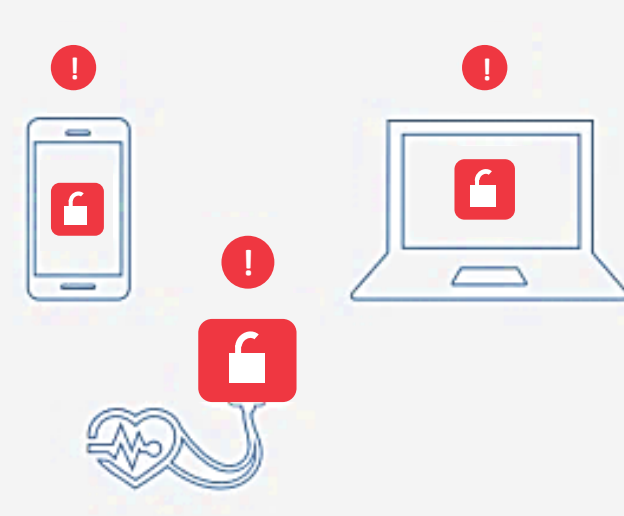
tiveram certeza que sofreram uma violação ou ciberataque



O custo médio global de uma violação de dados é

**US\$ 3,92 milhões\***\*<https://www.ibm.com/security/data-breach>

No campo:

**Metade das empresas** propensas a serem atacadas não tem visibilidade alguma da segurança dos seus Apps disponíveis nas lojas (AppStore e GooglePlay). Um ataque pode ocorrer sempre que o App de uma organização está acessível "in-natura", isto é, diretamente baixado ou disponível nas lojas públicas de Apps.

SOMENTE

**25%**

dos entrevistados disseram que sua organização está fazendo um investimento significativo em soluções para prevenir ataques



O debate:

performance vs. segurança

Apesar da crescente cobertura da mídia sobre violações corporativas massivas e perdas de receita relacionadas, danos à marca e clientes perdidos, **quase metade (48%)** dos líderes de negócios considera que o desempenho e / ou velocidade são mais importantes que a segurança.**Investimento motivado por perdas, não por prevenção**

O que motivaria as organizações a investirem mais?



aumentariam o orçamento se os usuários finais fossem afetados negativamente



aumentariam o orçamento devido a preocupações com perda de receita



aumentariam o orçamento depois de um incidente sério que afetasse o negócio



aumentariam o orçamento depois de dano à marca relacionado com incidente de segurança

**Você não pode se proteger contra ataques se não puder vê-los chegar**

A maioria dos entrevistados considera importante o uso da análise de dados para detectar e entender os ataques.

Uma melhor visibilidade dos ataques aumentaria o uso proativo de soluções de proteção de Apps.

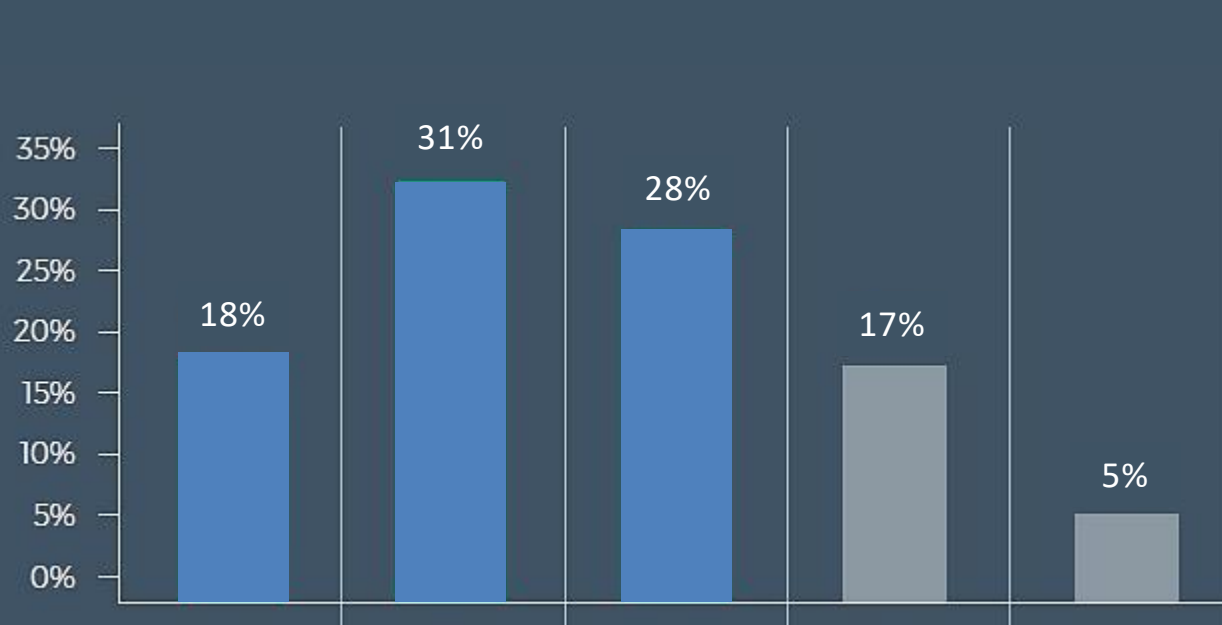
**54%**

concordam que a capacidade de detectar ataques a seus Apps "no campo" é muito importante

**64%**

consideram a análise de dados muito importante para detectar ameaças e proteger melhor Apps de alto valor voltados para o cliente

A maioria dos entrevistados disse que atualizaria sua solução de proteção de Apps semanalmente, a cada hora ou diariamente, se tivesse visibilidade de tipos específicos de ataques contra seus Apps.

**Está na hora de levar a sério a segurança do seu App!**Leia o relatório completo: <http://bit.ly/2Kv8ZFN>

O Ponemon Institute pesquisou 1.399 profissionais de TI e segurança de TI nos Estados Unidos, União Europeia e Ásia-Pacífico para entender o risco que aplicativos desprotegidos representam para as empresas quando são executados em ambientes não seguros e como as empresas estão lidando com esse risco na prática.