

# O plano dos ataques direcionados

Como eles funcionam e como se proteger

Os invasores são implacáveis e os danos estão aumentando.

Qual o seu plano de ação?

Uma empresa leva em média 225 dias para detectar uma ameaça persistente avançada.<sup>1</sup>



Um email de spear phishing simula uma fonte confiável

43% dos usuários reutilizam as senhas dos sites<sup>2</sup>



O telefone do funcionário é roubado - juntamente com suas credenciais de acesso

3.1 milhões de smartphones foram roubados em 2013<sup>3</sup>



O invasor explora uma vulnerabilidade em um player de mídia do usuário

92% das pessoas ouvem música no trabalho<sup>3</sup>



Usando malware dissimulado, o invasor se esconde dentro da empresa em busca de mais computadores para infectar

## PREVINA

que até mesmo os ataques mais sofisticados ataquem a empresa



O invasor se espalha para outras máquinas usando catálogo de endereços dos usuários e e-mail com anexos maliciosos



O invasor descobre credenciais de administrador para sistemas-chave, usando-os para acessar dados confidenciais

## DETECTE

ameaças sofisticadas à segurança e vulnerabilidades em toda a infra-estrutura



Programas de compartilhamento de arquivos são usados para transferir dados roubados para que possa ser enviada para fora, o que pode passar despercebida

## RESPONDA

a incidentes de segurança e utilize os resultados para reforçar as defesas em tempo real

Apenas 31% das organizações têm os recursos necessários para conter rapidamente as ameaças persistentes avançadas.<sup>1</sup> Recursos fragmentados de segurança não conseguem conter ataques sofisticados. **Você precisa de uma abordagem integrada para prevenir, detectar e responder às ameaças avançadas.**

Saiba mais aqui: [ibm.com/security/threat-protection](http://ibm.com/security/threat-protection)

1. The State of Advanced Persistent Threats, Ponemon Institute, December 2013

Link: [buildingtrust.truist.com/Ponemon\\_Study\\_December\\_2013](http://buildingtrust.truist.com/Ponemon_Study_December_2013)

2. [truist.com/blog/killer-music-hackers-exploit-vulnerabilities-in-media-players-to-infect-user-machines-with](http://truist.com/blog/killer-music-hackers-exploit-vulnerabilities-in-media-players-to-infect-user-machines-with)

3. [internetsociety.org/doc/tangled-web-password-reuse](http://internetsociety.org/doc/tangled-web-password-reuse)

