

# Recupere-se de ataques cibernéticos

Restaure operações de modo eficiente e eficaz após um incidente.

Uma estratégia de recuperação de segurança abrangente inclui

Mitigar o impacto do ataque → Recriar serviços e dispositivos comprometidos → Restaurar operações → Analisar e aprender com o incidente

Etapas para avançar na maturidade da segurança cibernética

## 1 Contenção de incidentes

Desconecte os sistemas afetados da rede, desabilite contas comprometidas e previna danos adicionais.

## 2 Restauração do sistema/dispositivo

Recrie sistemas comprometidos, reinstale softwares e aplique patches e atualizações de segurança.

## 6 Utilização de IA/aprendizado de máquina

Acelere a recuperação identificando rapidamente os sistemas afetados e os dados e automatizando o processo de restauração de backups.

## 3 Recuperação de dados

Restaure dados de backups ou use técnicas de recuperação de dados especializadas para recuperar arquivos perdidos ou criptografados.

## 5 Avaliação de resposta a incidentes

Após a recuperação, avalie o processo para identificar áreas para aprimoramento.

## 4 Análise forense

Examine a mecânica do ataque e as vulnerabilidades exploradas para prevenir incidentes futuros.

A recuperação cibernética é um esforço em equipe.

### Serviços e parcerias profissionais

Parceiros de segurança cibernética oferecem conhecimento especializado e recursos valiosos:

- Análise forense
- Identificação da causa da violação
- Medidas para evitar incidentes futuros

Saiba mais sobre como implementar uma estratégia de segurança cibernética abrangente.

[Explorar o eBook](#) →