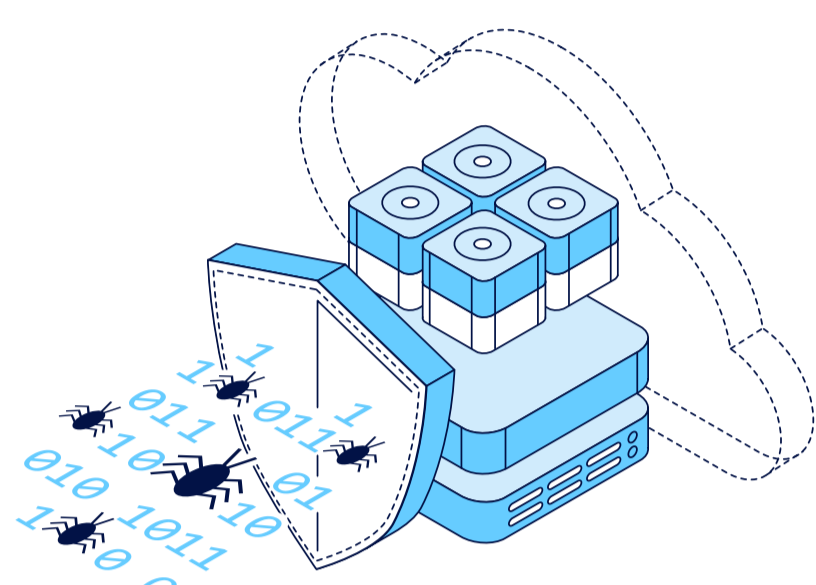


2022

# Relatório sobre Tendências de Ransomware

Em janeiro de 2022, uma empresa de pesquisa independente realizou entrevistas com **1.000** líderes de TI imparciais sobre o impacto que o ransomware teve em seus ambientes, além de seus métodos de correção e estratégias para o futuro. Os entrevistados atuavam em uma de quatro funções: CISOs, profissionais de segurança, administradores de backup e operações de TI. Esses cargos representavam empresas de todos os tamanhos de 16 países diferentes nas regiões APJ, EMEA e nas Américas, incluindo **500** nas Américas.

## Disseminação do ransomware



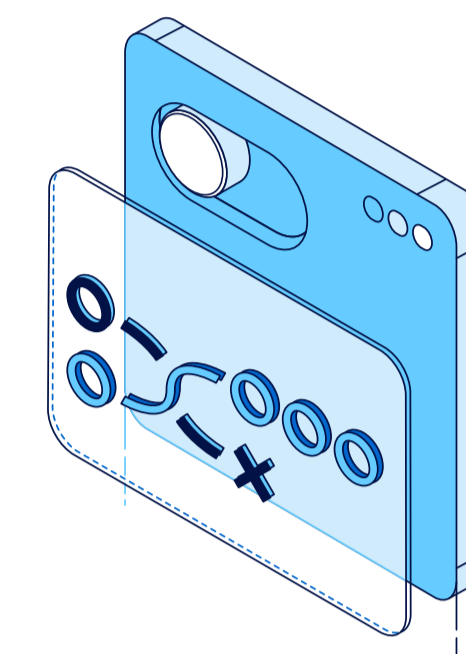
95%

dos ataques de ransomware tentaram infectar repositórios de backup, e **71%** dessas tentativas foram bem-sucedidas

44%

dos dados de produção foram criptografados com sucesso — e deles, somente **67%** dos dados puderam ser recuperados

## Resgate ≠ remediação



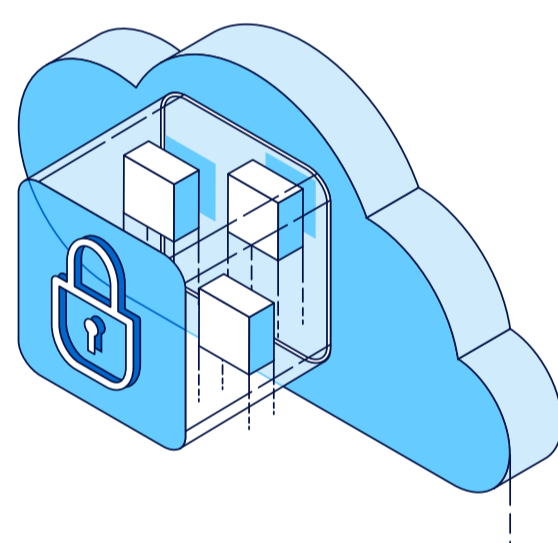
19%

das empresas conseguiram recuperar sem pagar o resgate

31%

das empresas que pagaram o resgate não recuperaram seus dados

## Tecnologias para a sobrevivência



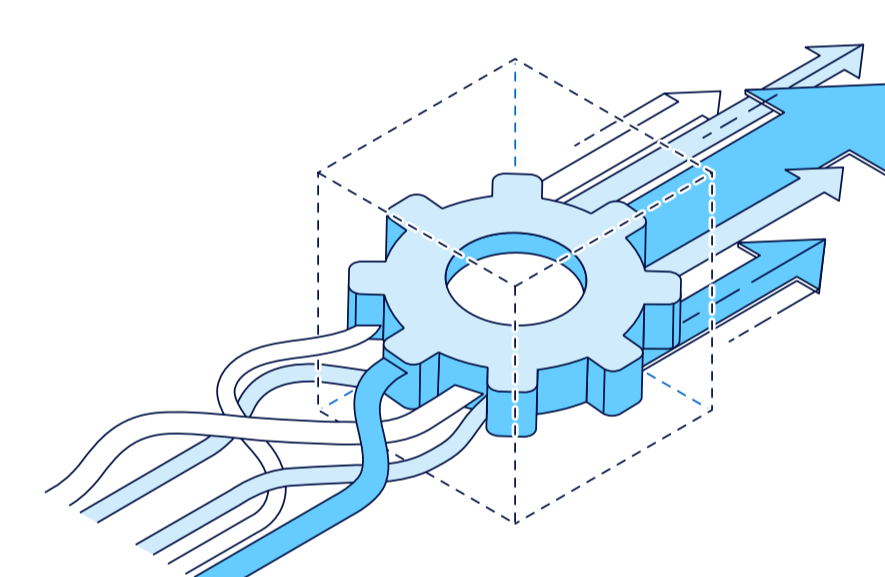
84%

das empresas usam logs de backup ou legibilidade de mídia para garantir a recuperabilidade, o que significa que apenas **16%** testam com frequência por meio de restaurações e testes

43%

das empresas restauraram primeiro para uma sandbox isolada, antes de recuperar dados após um ataque de ransomware

## Alinhamento organizacional



53%

das empresas acreditam que uma renovação significativa ou completa é necessária para o backup e a segurança virtual

38%

dos manuais sobre ransomware das equipes virtuais incluem verificações ou diretrizes de limpeza garantida

ooo



## O backup seguro é a sua última linha de defesa

O ransomware é um desastre que custa às empresas quase dois milhões de dólares (nos EUA) por incidente. Na Veeam®, acreditamos que o backup seguro é a sua última linha de defesa contra o ransomware. Nosso software é seguro por design, eliminando o aprisionamento em hardware proprietário a fim de funcionar com a sua arquitetura existente, tanto no local como na nuvem, porque ter um backup confiável pode ser a diferença entre o tempo de inatividade, a perda de dados e o pagamento de um resgate caríssimo.

