

CONQUISTANDO EFICÁCIA E EFICIÊNCIA COM SEGURANÇA DE ENDPOINT

ENTREGUE POR SERVIÇOS EM NUVEM

O papel central que os endpoints desempenham nos ataques de cibersegurança e a variedade de ameaças que os colocam em risco aumentaram a importância das tecnologias de segurança de endpoint, e o quanto eficientemente as soluções de segurança de endpoint podem fornecer uma proteção eficaz, inclusive quando a entrega como serviço é uma estratégia chave na pauta de muitas organizações.

PRINCIPAIS FATORES QUE IMPULSIONAM A ESTRATÉGIA DE SEGURANÇA

Ao serem perguntados quais duas considerações têm maior influência na estratégia para o futuro da segurança de endpoint de sua organização, as respostas são:



26%

Aumentar a eficácia contra novos tipos de ameaças

1 Empatadas como as respostas mais citadas



26%

Melhorar a eficácia operacional para os usuários finais e equipe de segurança de TI



24%

A necessidade de alinhar nossa estratégia de segurança de endpoint com nosso uso de serviços em nuvem

2 Segunda resposta mais citada



40%

usam três ou mais agentes para proteger endpoints contra uma série de ameaças

OS CLIENTES MUDAM FREQUENTEMENTE SEU PROVEDOR DE ANTIVÍRUS

Muitas organizações mudaram seu provedor de antivírus, algumas em sua última renovação, e outras planejam fazê-lo no futuro.



76%

■ mudaram de fornecedor de antivírus, estão avaliando ativamente neste momento a mudança de provedor de antivírus ou planejam mudar de fornecedor de antivírus nos próximos 12 a 24 meses

■ 22% não tem planos de mudar de provedor de antivírus

■ 2% não sabem

AUMENTANDO DO USO DA DETECÇÃO E RESPOSTA DE ENDPOINT (EDR)

Além daqueles que já estão empregando extensivamente EDR, muitas organizações o fazem de forma limitada ou planejam fazê-lo em breve.

35%  já estão usando EDR extensivamente

Outros
21%  planejam fazê-lo nos próximos 12 a 24 meses



FORTE ADOÇÃO DA SEGURANÇA DE ENDPOINT ENTREGUE POR SERVIÇOS EM NUVEM



33%

possui ou planeja adotar uma ou mais soluções de SECaaS

A GRANDE VERDADE

Os resultados desejados em termos de eficiência operacional e eficácia na detecção e prevenção de ameaças não podem mais ser mutuamente exclusivos. A combinação desses dois requisitos fundamentais representa a chave do design para soluções contemporâneas de segurança de endpoint entregue por serviços em nuvem.

SAIBA MAIS

