



CYLANCE
OPTICS

Uma nova abordagem
para detecção e resposta
em endpoints

CylanceOPTICS™ v2.4

CARÊNCIA DE TALENTO

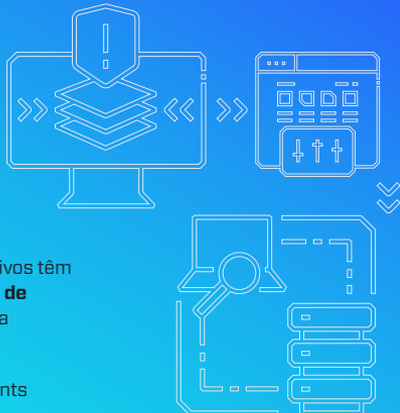
Qual é o tamanho da carência de força de trabalho de segurança digital atualmente? De acordo com a ISC² Research, a carência de profissionais de segurança digital é próxima a 3 milhões de pessoas mundialmente.

Número atual de trabalhadores x número de trabalhadores necessários:



(Fonte: Cybersecurity Workforce Study, 2018. <https://www.isc2.org/Research/Workforce-Study>)

1 COMPLEXIDADE DA ARQUITETURA DE SEGURANÇA EM ENDPOINTS



“Pesquisa identificou que os dispositivos têm em média **10 agentes de segurança de endpoints instalados**. Tudo isso para habilitar TI e segurança.

Isso torna a administração de endpoints ruidosa e demorada.”

(Fonte: <https://blogs.absolute.com/3-myths-debunked-in-the-2019-endpoint-security-trends-report/>)

2 RESTRIÇÕES DE TEMPO

Estima-se que “1/3 do tempo dos analistas é dedicado a processar alertas que eles não sabem que já foram processados”, o que representa um impacto imenso na eficiência da equipe.

(Security Magazine)

1/3
do tempo
dedicado a
processos
não críticos

3 A SOLUÇÃO? EDR HABILITADA POR IA

O CylanceOPTICS é uma solução de EDR com prevenção em primeiro lugar, projetada para ampliar a prevenção de ameaças oferecida pelo CylancePROTECT®, que usa Machine Learning para identificar e prevenir incidentes de segurança.



PREVENIR. DETECTAR. RESPONDER.



ELIMINE O BARULHO

Previna ataques, reduza o volume de alertas de segurança e melhore a eficiência da equipe.

VEJA A IMAGEM MAIS AMPLA

Entenda a superfície do ataque no ambiente, eliminando pontos fracos em potencial.



PROTEJA A ORGANIZAÇÃO

Evite o custo, o risco e os impactos de longo prazo de um incidente de segurança grave com prevenção de Incidentes Impulsionada por IA.

Para saber mais sobre o CylanceOPTICS, acesse
cylance.com/optics