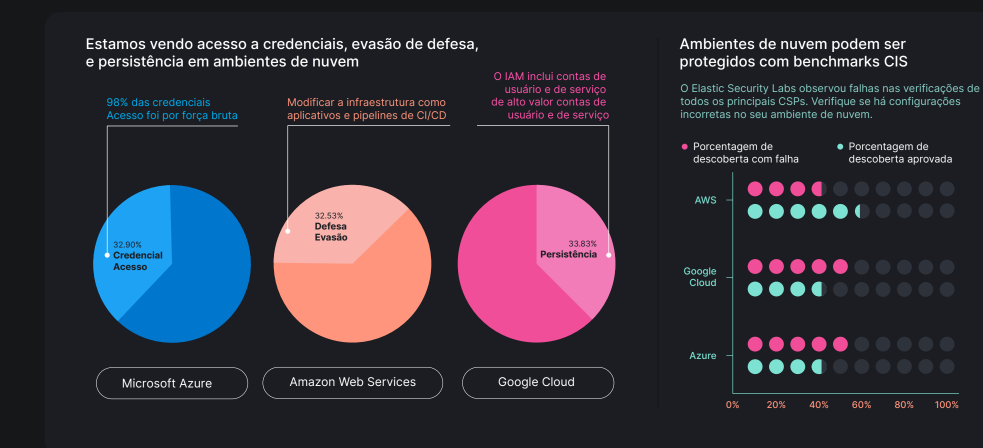
Métodos dos criminosos no Relatório Global de Ameaças de 2024 da Elastic

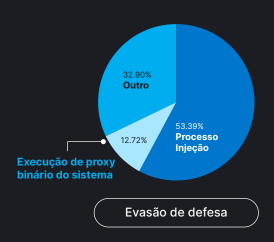


O que mudou desde o ano passado?

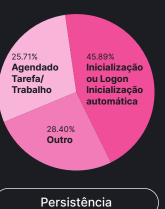
- Um aumento de 3% nas técnicas de acesso a credenciais - especificamente credenciais não seguras, que aumentaram 31%
- Uma **redução de 6**% nas técnicas de Evasão de Defesa
- Técnicas de persistência aumentaram em 8%

Dentro dos endpoints, os adversários são: A exploração de vulnerabilidades permite que os Evasão de defesa adversários injetem e executem código Execução Persistência Não há um objetivo único para os adversários; Acesso a credenciais observamos observamos coleta de dados, ofuscação, Command and Control (Comando e controle) carregamento de DLL e muito mais Acesso inicial Escalação de privilégios Os adversários pressionam por ações eficientes Movimento lateral que possam ocorrer automaticamente Descoberta Coleta Impacto Evasão, execução e persistência da defesa

Técnicas observadas em endpoints do Windows (92,7% da telemetria do SO)









2025 está chegando - considere fazer o seguinte:

- Calcule sua pontuação de referência do CIS e planeje como aumentá-la
- Siga @ElasticSecLabs on X
- Baixe o Relatório Global de Ameaças da Elastic completo
- Audite sua biblioteca de proteções com o modelo de maturidade comportamental de engenharia de detecção da Elastic Security Labs.

Concentre-se em abordar:

- Evasão de defesa
 - Persistência
- Execução
- Acesso a credenciais