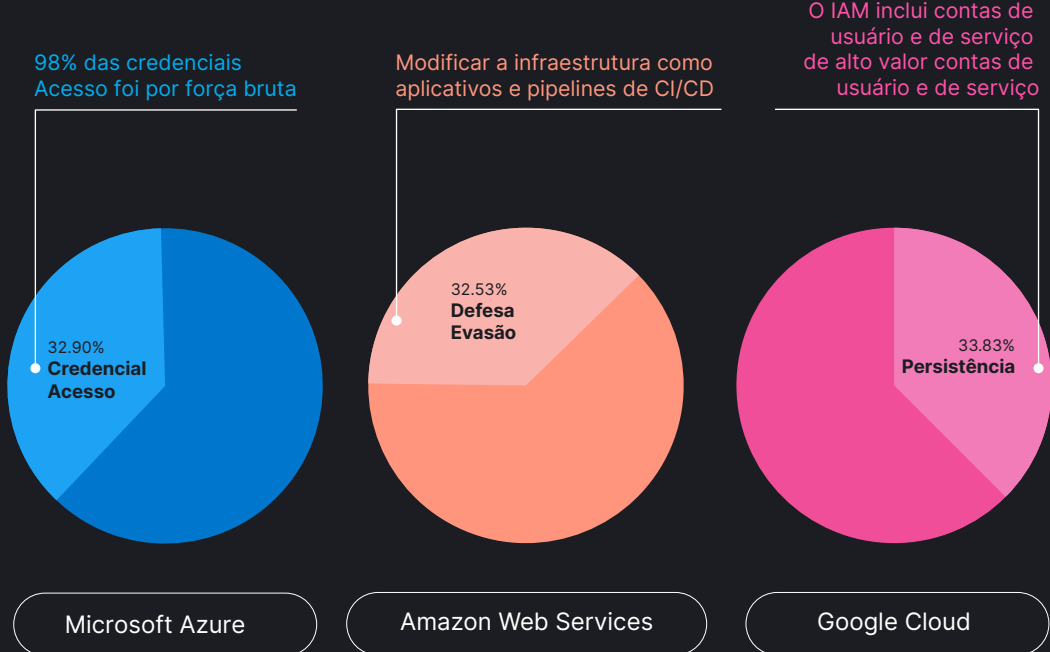


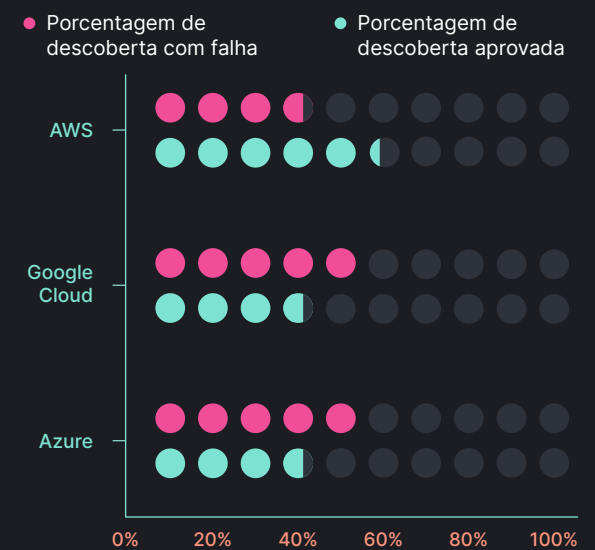
# Métodos dos criminosos no Relatório Global de Ameaças de 2024 da Elastic

Estamos vendo acesso a credenciais, evasão de defesa, e persistência em ambientes de nuvem



Ambientes de nuvem podem ser protegidos com benchmarks CIS

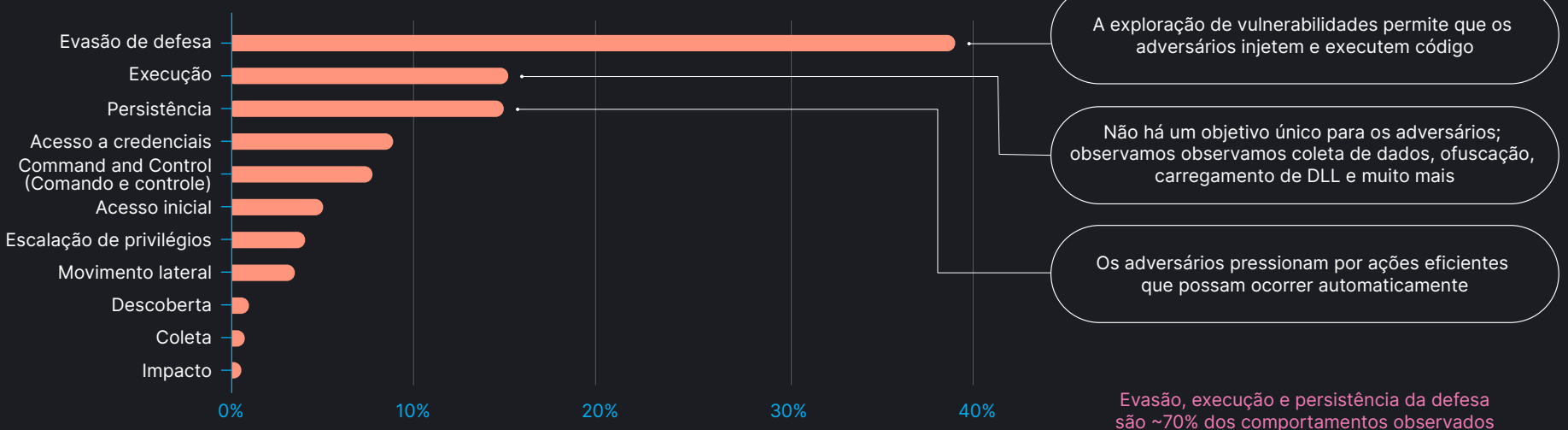
O Elastic Security Labs observou falhas nas verificações de todos os principais CSPs. Verifique se há configurações incorretas no seu ambiente de nuvem.



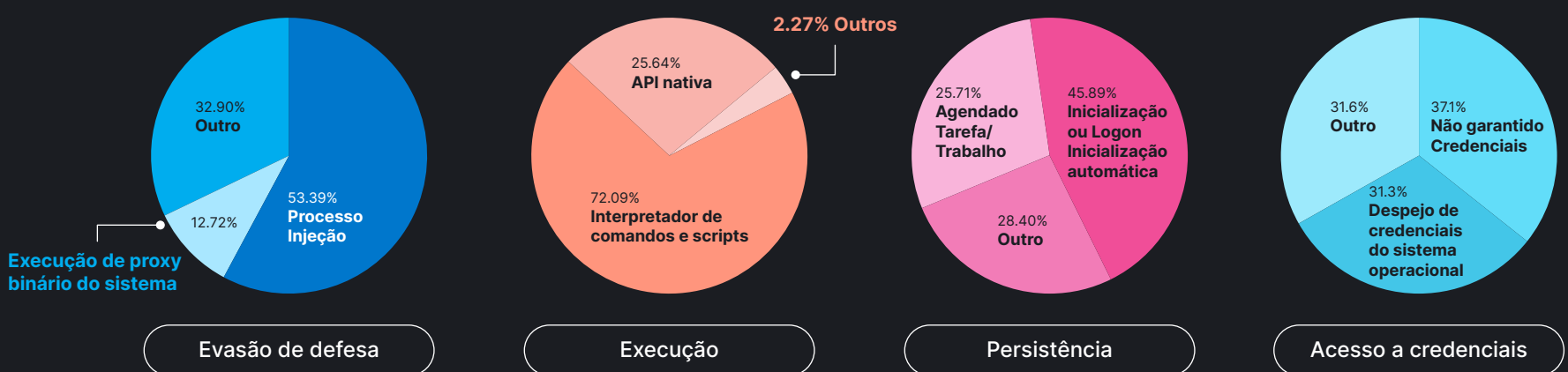
O que mudou desde o ano passado?

- 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:



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
  - Execução
  - Persistência
  - Acesso a credenciais