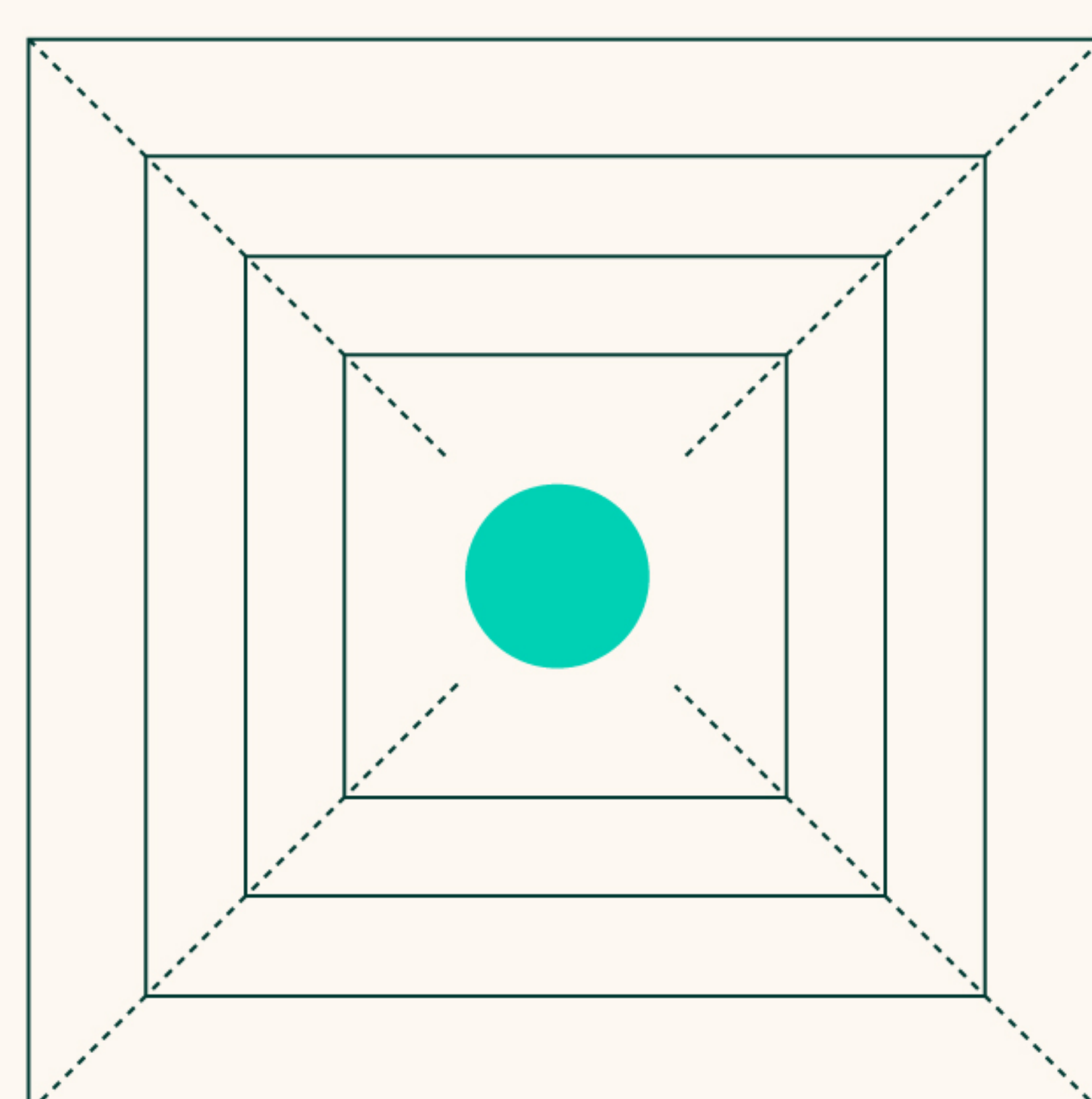


INFOGRÁFICO

# 5 Motivos para se Preocupar com a Segurança Cloud

Cada vez mais, empresas adotam soluções em nuvem, mas lidar com múltiplos serviços é desafiador. Segundo o relatório de 2023 "Cost of a Data Breach" da IBM, 82% dos vazamentos envolvem dados armazenados em nuvem.



  
**99%**  
**dos casos são culpa do cliente**  
\*De acordo com o Gartner

## 1 Falta de Visibilidade de Credenciais em Ambientes Cloud

Quando falamos de computação em nuvem, nos referimos a recursos acessados fora da rede corporativa, em estruturas que não pertencem à organização.

Nesse contexto, as soluções tradicionais que garantem visibilidade de rede são ineficazes e muitas corporações não utilizam ferramentas de segurança apropriadas, o que limita sua capacidade de se defender de agentes maliciosos.

## 2 Falhas de Configurações de Segurança no Ambiente Cloud

Falhas de configurações de segurança estão entre as maiores causas de invasões a ambientes cloud.

Isso porque muitas empresas utilizam estratégias de segurança inadequadas e os recursos em nuvem foram criados para serem facilmente compartilhados, além de não proporcionarem total controle e visibilidade aos usuários.

## 3 Pessoal Insuficiente Para Assegurar a Proteção do Ambiente

Atualmente, existe um déficit de profissionais na área da segurança da informação disponíveis no mercado. E os que estão disponíveis são muito disputados pelas empresas.

Desse modo, muitas organizações têm um time de segurança reduzido e insuficiente para evitar ataques nos ambientes cloud.

## 4 Falhas no Monitoramento de Acessos Realizados

Conforme dados do Gartner, mais de 95% das contas em IaaS usam, em média, menos de 3% dos direitos concedidos.

Isso aponta para falhas na concessão de privilégios, que têm como consequência lacunas no monitoramento de acessos realizados. Ferramentas como a Segura PAM são cruciais para detectar as credenciais e monitorar o comportamento, de forma a prevenir e combater ameaças.

  
**95%**  
**das contas em IaaS usam, em média, menos de 3% dos direitos concedidos**  
\*De acordo com o Gartner

## 5 APIs Inseguras

Geralmente, os CSPs oferecem interfaces de programação de aplicativos (APIs) para seus usuários.

Porém, se eles não protegerem adequadamente sua infraestrutura baseada em nuvem, as APIs, voltadas aos clientes, também podem ser utilizadas por invasores para explorar o ambiente de nuvem de uma empresa.

# Proteja Sua Nuvem

A Segura® tem solução completa para administrar privilégios e acessos em ambientes Cloud!

[Conheça o Cloud Entitlements >](#)