



Cherokee

Segurança em todos os níveis

Apresentação
Institucional

Outubro 2024

1

Quem
somos

2

Cenário

3

Áreas de
atuação

4

Clientes, parceiros
e implementações

SUMÁRIO



1. QUEM SOMOS

A Cherokee foi criada em 2016 por profissionais com **mais de 20 anos de atuação** nas áreas de Tecnologia e Segurança da Informação.

Ao longo de sua carreira, eles puderam observar que, independentemente do porte ou segmento de atuação, toda empresa tem **vulnerabilidades**, necessidade de **proteger seus dados** contra incidentes e urgência em garantir a **continuidade de suas operações**.



NOSSA MISSÃO

Ser o parceiro que toda empresa precisa para atingir a maturidade na proteção de suas informações e no uso eficiente das tecnologias, por meio de serviços e soluções de alta qualidade.



NOSSA VISÃO

Ser referência de mercado por oferecer serviços e soluções de ponta, com qualidade, assertividade e foco nas necessidades dos clientes, construindo relações duradoras e sustentáveis.



NOSSOS VALORES

Nossos seis valores refletem quem somos, como trabalhamos e o que consideramos nas tomadas de decisões. São eles:

- Foco no cliente
- Respeito aos colaboradores
- Inovação
- Precisão nas soluções
- Rapidez nas decisões
- Ética como valor inegociável

2. CENÁRIO

51% dos executivos de cyber penalizados após incidentes

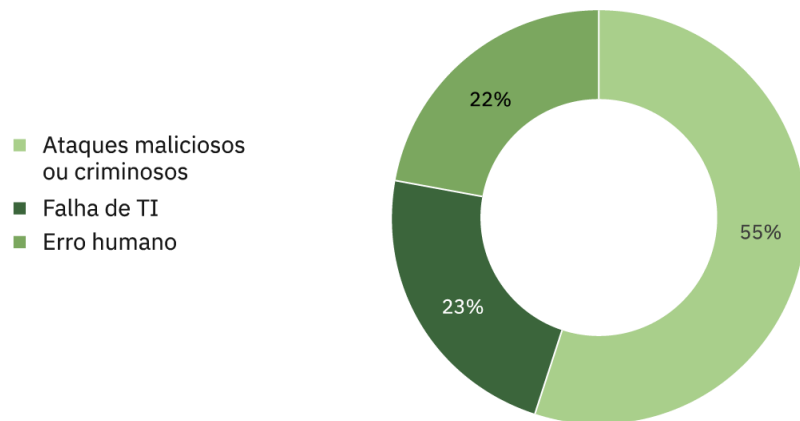
Da Redação

13/08/2024



Um estudo publicado pela Fortinet chamado "2024 Cybersecurity Skills Gap", concluído em Junho, revela que 51% dos 1.850 entrevistados (inclusive no Brasil) relataram a ocorrência de multas, prisão, perda de cargo ou de emprego dos diretores ou executivos após um ataque cibernético. O estudo afirma que a frequência crescente de ataques cibernéticos dispendiosos, combinada com o potencial de consequências pessoais graves para membros do conselho e diretores, está resultando em um impulso urgente para fortalecer as defesas cibernéticas.

Causa raiz da violação de dados entre três categorias



Fontes: [Relatório do custo das violações de dados 2024 – IBM](#) e [2024 Cybersecurity Skills Gap – Fortinet Training Institute](#)

O número de ataques cibernéticos e violações de dados cresce a cada ano, causando interrupções de negócios que levam a inúmeros prejuízos – tanto financeiros quanto à reputação da empresa e de seus executivos.

Em 2023, o custo médio global de uma violação de dados atingiu US\$ 4,88 milhões.

As consequências para diretores ou membros do conselho foram graves, com a ocorrência de multas, prisão e perda de cargo, entre outras penalidades.

Alguns fatores influenciam no custo médio da violação de dados. Os principais são:

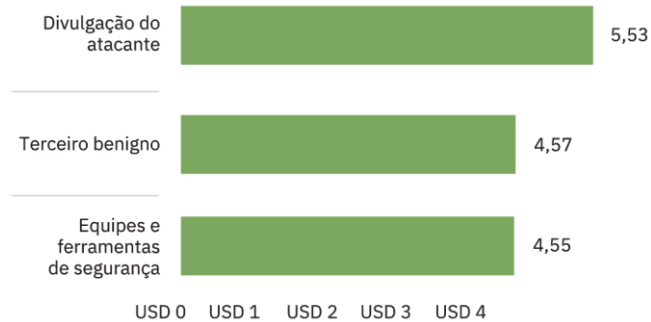


O tipo de ataque (ransomware, exfiltração de dados, destrutivo) e a forma como a organização responde a ele;



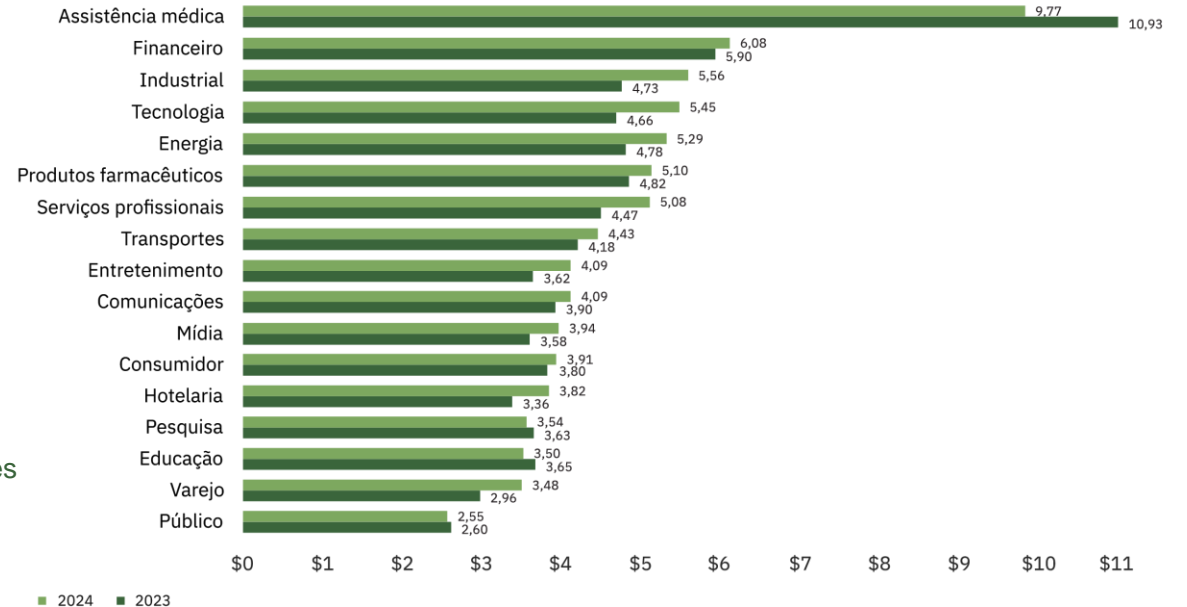
O setor de atuação da empresa.

Custo de uma violação de dados de acordo com a forma como a violação foi identificada



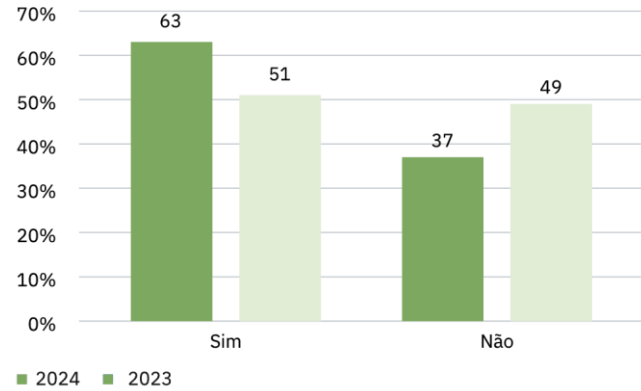
Medido em US\$ milhões

Custo de uma violação de dados por setor



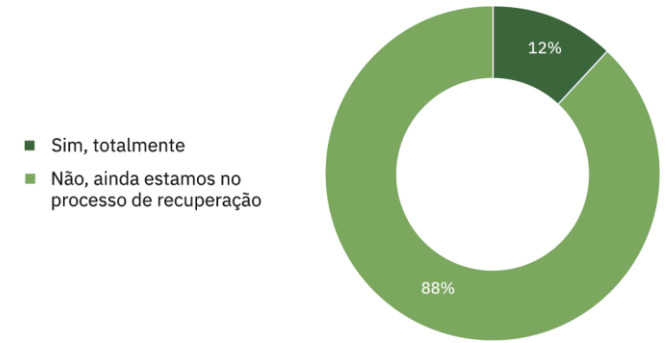
À medida que o cenário de ameaças se amplia, **as soluções para redução de riscos também evoluem**, assim como a conscientização das empresas sobre a necessidade de investir em segurança.

Após a violação de dados, sua organização aumentará o investimento em segurança?



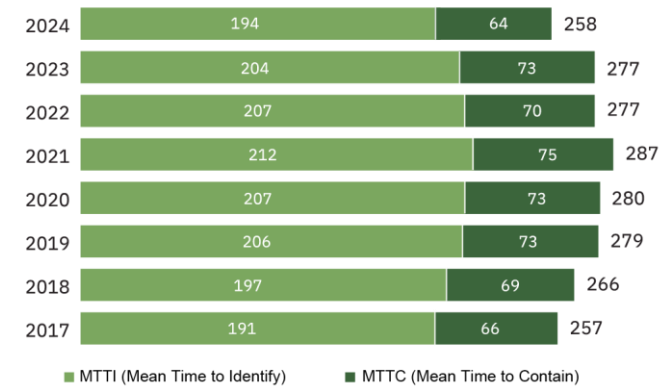
Porcentagem de todas as organizações

Sua organização já se recuperou da violação de dados?



Parcela de todas as organizações violadas

Tempo para identificar e conter uma violação de dados



Medido em dias

Neste cenário alarmante, mitigar os riscos e reduzir os custos de uma violação de dados torna-se mandatório.

AS RECOMENDAÇÕES INCLUEM:

- ◆ Fortalecer as **estratégias de prevenção**, implementando políticas de segurança e treinamentos regulares para a equipe;
- ◆ Investir e adotar **tecnologias avançadas**, como IA generativa, para prever e detectar ameaças de forma mais eficaz;
- ◆ **Monitorar continuamente** e ter um plano de resposta rápida a incidentes;
- ◆ Contratar **empresas especializadas em cibersegurança** para preencher lacunas de conhecimento e recursos;
- ◆ Realizar **auditorias regulares** de segurança e rever as estratégias periodicamente.

Cherokee é sua parceria de ponta a ponta em **tecnologia** e **proteção de dados**, oferecendo **segurança** em todos os níveis.



Tecnologia
da Informação



Segurança
da Informação



Continuidade
de Negócios



Privacidade



Prevenção

3. ÁREAS DE ATUAÇÃO

◆ **Assessment**

A Cherokee realiza a **avaliação e diagnóstico** de seus processos de Tecnologia, Segurança da Informação, Privacidade, Prevenção e Continuidade de Negócios, a fim de identificar pontos fortes, vulnerabilidades e oportunidades de melhorias.

◆ **Consultoria**

Conte com a Cherokee como sua parceira estratégica para oferecer **orientação e expertise** e indicar as melhores soluções para seu ambiente tecnológico, mapeando riscos e aperfeiçoando seus controles de proteção em Tecnologia, Segurança da Informação, Privacidade, Prevenção e Continuidade de Negócios.

◆ **Auditoria**

A Cherokee atua na **verificação cuidadosa e sistemática** das atividades, processos e operação de sua empresa, para averiguar se estão em conformidade com as leis, normas, *frameworks* e melhores práticas de mercado.

CONTINUIDADE DE NEGÓCIOS

Identificar, priorizar e documentar os serviços e ações essenciais para manter seu negócio operacional são fundamentais para minimizar impactos financeiros, aos seus clientes e à imagem de sua empresa e executivos.

Conheça as soluções da Cherokee para garantir a continuidade de suas atividades:

- ◆ **Política de Continuidade de Negócios**
São as diretrizes para o sistema de Gestão de Continuidade de Negócios.
- ◆ **Norma de Resposta a Incidentes de Segurança**
Estabelece as regras para o tratamento de cada incidente.
- ◆ **Plano de Continuidade de Negócio (PCN)**
Contempla a visão geral do sistema de continuidade de negócios.
- ◆ **Plano de Gestão de Crise (PGC)**
Abrange a estratégia de resposta a crises, incluindo a comunicação do incidente, lista de contatos, responsabilidades, critérios, tomada de decisões e retorno à normalidade.
- ◆ **Plano de Continuidade Operacional (PCO)**
Contempla os processos para a continuidade do escritório, mapeando processos críticos, avaliação da segurança física, levantamento de local alternativo etc.
- ◆ **Plano de Recuperação de Desastres (PRD)**
Considera os possíveis cenários de crise no ambiente tecnológico e lista processos alternativos para restabelecimento do ambiente.
- ◆ **Treinamento e Testes**
Envolve a capacitação e conscientização das equipes e a execução de testes.



OPERAÇÕES

Soluções preventivas que antecipam riscos, identificam e eliminam vulnerabilidades e indicam medidas de segurança personalizadas.

- ◆ **Gestão de Vulnerabilidades**
Identifica, monitora e corrige as vulnerabilidades tecnológicas preventivamente, por meio de varreduras e testes de penetração.
- ◆ **Pentest**
Simula um ataque controlado ao ambiente tecnológico e sistemas informatizados de sua empresa, identificando riscos potenciais e vulnerabilidades em sua infraestrutura.
- ◆ **Threat Intel (Inteligência cibernética e monitoramento de ameaças)**
Pesquisa, monitora e correlaciona dados da *surface web*, *deep web* e *dark net*, identificando ameaças e ataques que possam comprometer sua segurança.
- ◆ **Prevenção a Perda de Dados (DLP)**
É a gestão de regras e monitoramento para detectar e evitar a destruição ou exfiltração de dados.
- ◆ **Gestão de Incidentes de Segurança**
Classifica os incidentes, executa as ações de contenção, identifica e trata a causa raiz, atualiza a base de conhecimento e promove medidas de prevenção/reincidência.
- ◆ **Gestão de Endpoints**
Realiza o inventário de todos esses dispositivos e desenvolve estratégias e mecanismos de acesso para cada um deles.



MONITORAMENTO

A Cherokee garante a avaliação e proteção contínua da infraestrutura tecnológica de sua empresa, desde a identificação de padrões e vulnerabilidades até o monitoramento 24/7, com resposta imediata a qualquer ameaça.

◆ Monitoramento de clouds

Apresenta todos os indicadores de consumo e disponibilidade de forma clara e completa, em *dashboards* executivos com diferentes níveis de detalhamento.

◆ Monitoramento de infraestrutura e redes

Faz a gestão de configurações e ativos, correlacionamento de logs, alertas, identificação de incidentes e indicadores, análise histórica dos eventos e monitoramento de consumo de infraestrutura e rede.

◆ Cybersecurity

Monitora e protege continuamente programas, computadores, redes e dados contra danos e invasão, evitando a paralisação parcial ou total das atividades e reagindo rapidamente a incidentes e crises.

◆ Gestão de certificados digitais

Monitora os certificados e observa mudanças de status, como Revogado ou Expirado.

◆ Gestão de licenças

Permite o controle da quantidade e validade das licenças, assegurando a disponibilidade dos softwares aos seus colaboradores.

◆ Monitoramento de sistemas e aplicações

Simula processos reais em aplicações e analisa seus retornos de forma automática e contínua, para identificar qualquer anomalia.

◆ Monitoramento de home office

Acompanha acessos, ativos, localização, conectividade, aplicações e interações dos usuários.

SOLUÇÕES

Para oferecer produtos e serviços abrangentes e personalizados a seus clientes, a Cherokee combina o que há de melhor em soluções próprias e de mercado, desde o licenciamento até a implementação e suporte contínuo.

CHEROKEE

Autenticação unificada (SSO) – Permite que diversos sistemas sejam automaticamente autenticados e autorizados a partir de um único login.

Security Operation Center (SOC) – Central de inteligência remota que monitora e protege seus dados 24/7.

Monitoramento – De infraestrutura, clouds, redes e aplicações.

Zero Trust – Blinda a conexão aos sistemas da empresa, disponibilizando-os apenas para quem deve acessá-los.

Threat Intel – Inteligência Cibernética e Monitoramento de Ameaças.

E-Learning – Um portal de cursos sobre Segurança, Golpes e Privacidade.

Portal de Segurança – Acesso a pílulas, cartilhas, filmes e dicas de segurança para conscientização.

Simulação de Phishing – Portal para gestão de campanhas de Phishing.

MERCADO

Cofre de senhas – Para gestão e proteção de senhas.

Identity Management (IDM) – Gestão de identidades, acessos e governança.

Keycloak – Gestão de identidades e acessos.

Microsoft 365 – E-mail, DLP, Classificação da Informação.

Security Information and Event Management (SIEM) – Monitoramento e alertas.

IT Service Management (ITSM) – Ferramenta de gestão de serviços de TI.

Orange Testing – Plataforma completa para automatizar testes Web, API e Mobile.

OUTSOURCING

Amplie a eficácia e agregue novas competências à sua equipe com o *outsourcing* ou a alocação de profissionais da Cherokee, especializados em operação, processos ou projetos.

- ◆ **Tecnologia da Informação**
- ◆ **Governança**
- ◆ **Segurança da Informação**
- ◆ **Prevenção**
- ◆ **Atendimento**
- ◆ **CISO as a Service**
- ◆ **CIO as a Service**
- ◆ **Necessidades específicas ou sob demanda**



4. Clientes, Parceiros, Implementações

digio

stix

Orizon

mills

COOPANEST.CE

Bank
FACTORY

TORO

AdviceHealth

TMB
EDUCAÇÃO

FreteBras

AUTODOC

A F A S
OUTSOURCING & CONSULTING

madeiramadeira

pgmais
tech, but people first.



4. Clientes, Parceiros, Implementações



4. Clientes, Parceiros, Implementações





Cherokee

Segurança em todos os níveis

cherokee.com.br

Rogério Gomes

rogerio.gomes@cherokee.com.br

+55 11 97426-6587



Ulisses Donato

ulisses.donato@cherokee.com.br

+55 11 96461-0029

