

Cibersegurança

A importância de antecipar e atuar para proteger a sua empresa

A transformação digital está a mudar o mundo, mas traz novas ameaças. O uso cada vez mais frequente de equipamentos móveis, a digitalização dos processos de negócio, a adoção de soluções na cloud e o crescimento do trabalho remoto criaram mais oportunidades para o cibercrime e para a intrusão nas redes informáticas das empresas.

Destruição da informação, disrupção da atividade empresarial, espionagem industrial, exposição pública de dados sensíveis, chantagem financeira e perda de negócio são alguns dos riscos para as empresas. Saiba como proteger o seu negócio.



Como veem as empresas as ameaças em Portugal?

48%

Sofreram pelo menos um tipo de ciberataque em 2021

Na **União Europeia** a média é de **28%**

6%

Consideram que os seus funcionários estão muito bem informados sobre os riscos do cibercrime

Na **União Europeia** a média é de **15%**

55%

Acham que os funcionários estão bem informados

Na **União Europeia** a média é de **41%**

32%

Consideram que os funcionários estão mal informados sobre os riscos do cibercrime

Na **União Europeia** a média é **22%**

FONTE | Flash Eurobarómetro 496 PME e cibercrime, Novembro-Dezembro 2021

Principais ameaças de cibersegurança

- Malware
- Ransomware
- Desinformação
- Engenharia social



- Roubo de dados
- Cibersabotagem
- Indisponibilidade
- Incidentes na cadeia de fornecedores ou parceiros

À medida que as técnicas de ciberataque são aprimoradas surgem ou acentuam-se tendências como

Os zero-day exploits

Desinformação e deepfakes impulsionados pela inteligência artificial

A nova onda de hacktivismo desde a guerra Rússia-Ucrânia

Ataques DDoS maiores e mais complexos, que agora também atingem as redes móveis e a Internet das Coisas (IoT)

Portugal segue a tendência com o **ransomware**, a **cibersabotagem** ou **indisponibilidade**, o **phishing**, **smishing**, **vishing** e outras formas de engenharia social e o comprometimento de contas ou tentativa de login a liderarem o top das maiores ciberameaças em 2022

OS CIBERCRIMINOSOS, OS ATORES ESTATAIS E OS HACKTIVISTAS FORAM OS AGENTES DE AMEAÇA MAIS DESTACADOS

Independentemente da dimensão, área de negócio ou localização geográfica, a questão não é se a sua empresa vai ser alvo de um ciberataque, é como e quando irá acontecer

A sofisticação e intensidade dos ciberataques exige que as empresas encarem a cibersegurança como uma prioridade, gerida de forma holística

FONTE | CNCS, Relatório Cibersegurança em Portugal - tema Riscos & Conflitos, 2022

É crucial implementar um plano de cibersegurança que inclua estratégias ativas assentes em 4 pilares

Prevenção

Cadastros atualizados
Identificação e gestão de vulnerabilidades
Aplicação de patches críticos
Sensibilização dos colaboradores

Proteção

Implementação de tecnologia de proteção ativa contra ameaças (DDoS, Web Applications Firewalls, email security, sandbox)

Deteção e resposta

Equipas especializadas de monitorização 24x7
Gestão de incidentes
Processos de resposta rápida a incidentes

Recuperação

Backups resilientes
Continuidade do negócio
Recuperação de sistemas e serviços

A solução Cyber Protect da MEO Empresas contempla todos estes pilares numa oferta chave na mão completa, desenhada para assegurar, permanentemente, a robustez da implementação da estratégia de cibersegurança, juntando Pessoas, Tecnologia e Processos

Cyber incident response center
Threat hunting e threat intelligence
Investigação forense
Vulnerability Management
Cyber awareness & compliance
Purple Team

São algumas das atividades incluídas



Pessoas

Equipas especializadas em segurança altamente qualificadas e certificadas, preparadas para investigar, analisar e detetar ciberataques e responder com as medidas mais adequadas para controlar e resolver qualquer incidente de segurança, 24x7x365



Tecnologia

Gestão suportada nas mais modernas tecnologias de deteção e prevenção de incidentes de cibersegurança



Processos

Processos padronizados e automatizados que utilizam inteligência artificial para correlacionar dados e vulnerabilidades e pesquisar ameaças, com a garantia dos padrões internacionais de cibersegurança

Patrocinado por:

MEO EMPRESAS