

# Cibersegurança

Realidade portuguesa

Os indivíduos e as organizações em Portugal ainda não estão suficientemente preparados para se protegerem contra as ciberameaças, em comparação com a média da União Europeia, embora os dados mais recentes do Eurostat mostrem tendências positivas.



## Indivíduos

Os portugueses que se sentem muito bem informados sobre os riscos de cibercrime não ultrapassam os **2%**, enquanto a média na União Europeia é de **11%**.

FONTE EUROSTAT 2020 PERÍODO DE ANÁLISE 2019



O **phishing** é o incidente de cibersegurança mais comum em Portugal, seguido das infeções por software malicioso.

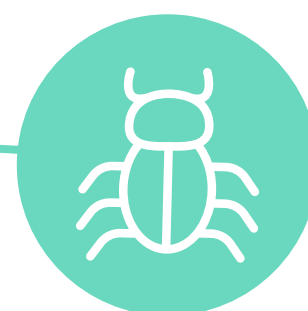
**31% phishing**  
**16% malware**

FONTE CERT.PT PERÍODO DE ANÁLISE 2019

De acordo com o Relatório Cibersegurança em Portugal | Riscos & Conflitos 2020



No phishing, o indicador mais negativo está relacionado com os **cuidados a ter antes de o incidente ocorrer**, nomeadamente não abrir emails de pessoas desconhecidas.



No malware, o indicador mais negativo continua a ser **a falta de instalação de software antivírus**.

**Phishing**  
**Sextortion**  
**Acesso ilegítimo**  
**Cyberbullying**  
**Sexting**  
**Dano informático**

são, igualmente, incidentes reportados pelos portugueses.

FONTE HELPLINE DA APAV PERÍODO DE ANÁLISE 2019

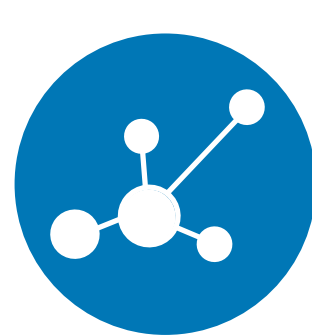
## Empresas

Longe vai o tempo em que a cibersegurança era maioritariamente encarada de forma reativa e apenas tecnológica: hoje a melhor estratégia para as empresas passa pela antecipação e, além da tecnologia, pela consciencialização de todos na organização.

**UE 34%**  
**Portugal 28%**

Em Portugal existem menos empresas com políticas de segurança das TIC definidas ou revistas, em comparação com a média da União Europeia.

FONTE EUROSTAT 2020 PERÍODO DE ANÁLISE 2019



Entre todas as empresas, em Portugal, com uma política de segurança das TIC:

A maioria definiu ou reviu essa política nos últimos 12 meses à realização do inquérito do Eurostat. Mais de 1/4 têm recomendações documentadas sobre medidas, práticas e procedimentos em segurança das TIC.

- O armazenamento, proteção, acesso e processamento de dados é o assunto mais considerado **27%**
- A formação do pessoal ao serviço para uma utilização segura das TIC é o assunto menos considerado **21%**

FONTE EUROSTAT 2020 PERÍODO DE ANÁLISE 2019



A quase totalidade das empresas em Portugal aplica alguma medida de cibersegurança:

As medidas de cibersegurança são implementadas:

**90%**  
A manutenção do software utilizado é a mais frequente

**15%**  
A identificação do utilizador e autenticação através de métodos biométricos é a menos frequente

**75%**  
Recorrendo a fornecedores externos

**46%**  
Recorrendo aos colaboradores

FONTE EUROSTAT 2020 PERÍODO DE ANÁLISE 2019

## Efeitos da pandemia

Nos últimos meses, a necessidade de as empresas definirem estratégias para poderem operar em segurança no mundo digital foi impulsionada pelo número crescente de ciberataques relacionados com a pandemia de COVID-19.

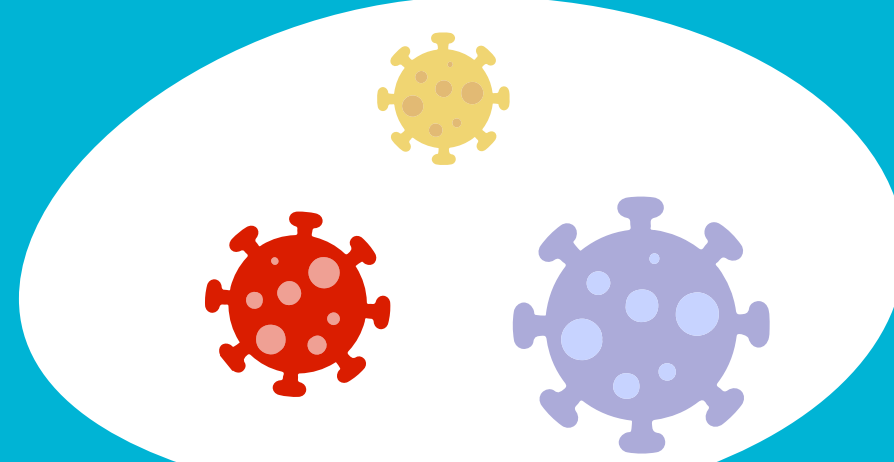
Entre os gestores de todo o mundo:

Pretendem ajustar as suas estratégias de segurança devido à COVID-19 **96%**

Passaram a considerar prioritários os cuidados com a cibersegurança em todas as decisões de negócio **50%**

Pretendem quantificar e especificar melhor os riscos de cibersegurança **44%**

FONTE GLOBAL DIGITAL TRUST INSIGHTS SURVEY 2021, PWC



De acordo com o CERT.PT, em Portugal verificou-se um crescimento de **mais de 100%** do número de incidentes de cibersegurança durante o **primeiro semestre de 2020**, em comparação com o mesmo período de 2019.

## Altice Empresas

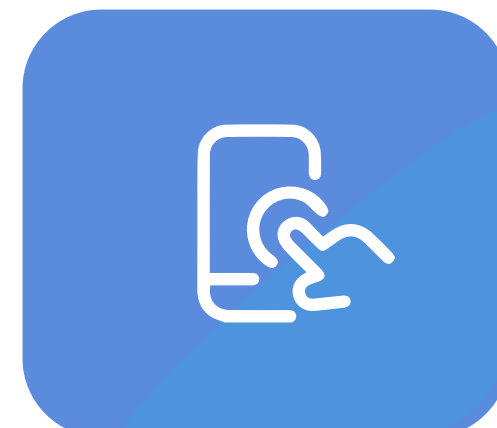
As empresas e organizações precisam de definir estratégias de prevenção para que possam viver em segurança no mundo digital. A Altice Empresas disponibiliza uma oferta diversificada de soluções que garantem a resposta a problemas de segurança informática, nomeadamente:



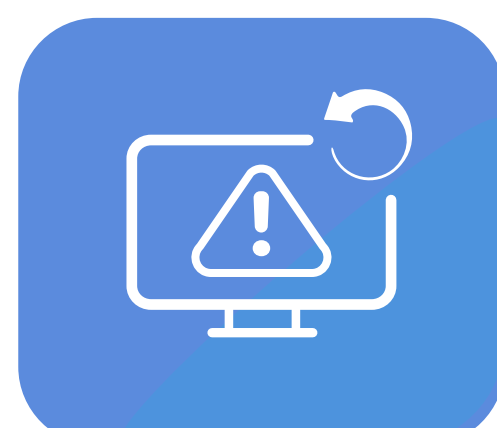
ANTI-DDoS



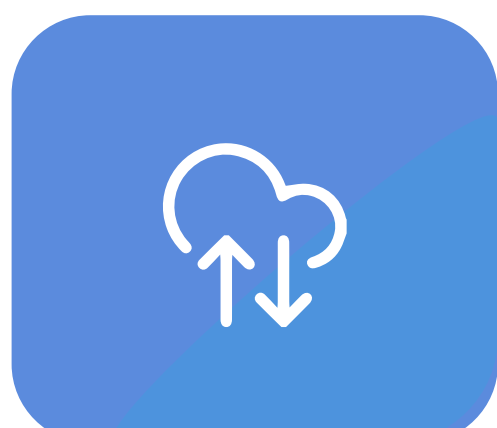
FILTRAGEM DE CONTEÚDOS



MOBILE DEVICE MANAGEMENT



DISASTER RECOVERY



CLOUD BACKUP



SEGURANÇA DE EMAIL



SECURITY OPERATIONS CENTER



ENDPOINT PROTECTION



NETWORK ACCESS CONTROL