

delos de Subscrição, Aspetos Regulatórios, como complemento à transformação digital. Resumindo, 2025 será um ano difícil, com vertentes de investimento inevitáveis, num contexto fora do normal.



Nuno Matos

Diretor de 'Field Marketing' na EMEA da Sovos

O mercado das tecnologias de informação será decisivo para a competitividade empresarial em 2025, num cenário global que exige adaptação rápida e inovação constante. As áreas de maior impacto incluem a Inteligência Artificial Generativa (Gen AI), o cloud computing, a cibersegurança, o big data e a crescente relevância da sustentabilidade tecnológica.

A Gen AI está a transformar vários setores e a redefinir a forma como as empresas interagem com os clientes e criam valor. Por exemplo, a Coca-Cola utiliza atualmente Gen AI para segmentar consumidores em tempo real e criar de milhares de anúncios personalizados, permitindo uma conexão mais profunda com públicos como a Geração Z. O cloud computing continuará a ser uma prioridade estratégica, esperando-se que as empresas adotem mais modelos híbridos e multcloud, com tecnologias como 5G e edge computing a permitir maior conectividade e agilidade no processamento de dados. A cibersegurança será cada vez mais crítica quando se estimam prejuízos e números de ciberataques recorde, enquanto a IA e machine learning continuarão a desempenhar um papel essencial na identificação e mitigação de ameaças em tempo real. Perante ciberataques cada vez mais sofisticados, a resiliência digital será vital para a competitividade das organizações. O big data será igualmente central na inovação empresarial. Na saúde, a análise de grandes volumes de dados já é utilizada para prever surtos e otimizar tratamentos e, no retalho, a análise em tempo real ajusta preços e personaliza campanhas de marketing. A sustentabilidade e o ESG, tan-

to para grandes empresas como para PME, será um pilar central das estratégias de TI, com a crescente pressão para a adoção de práticas que reduzam a pegada de carbono e promovam a responsabilidade social. A tecnologia terá um papel fundamental em impulsionar soluções sustentáveis e inovadoras, alinhando o crescimento empresarial com critérios.



Rui Shantilal

Managing partner da Devoteam Cyber Trust

As perspetivas para o mercado das TIC em 2025 são promissoras e dinâmicas. Começaria por referir a importância da Inteligência Artificial e do Machine Learning. Estas tecnologias são capazes de identificar e mitigar ameaças em tempo real, ao identificar padrões de comportamento e detetar anomalias, reduzindo o tempo de resposta a ataques. Inevitavelmente, com a crescente relevância do mundo digital, o número e a sofisticação dos ataques cibernéticos continuará a crescer, (com ransomware e phishing), o que fará com que as empresas se devam focar mais na resiliência cibernética, adquirindo a capacidade de recuperar mais rapidamente de um ataque. Por outro lado, a segurança zero trust será utilizada mais frequentemente. Nenhum dispositivo, rede ou utilizador deve ser confiável, o que implica a realização de testes de segurança com mais frequência e uma verificação contínua, um procedimento necessário devido à dinâmica e permeabilidade do mundo digital. Em 2025, acreditamos que os orçamentos dedicados à área da cibersegurança sejam mais elevados: estudos estimam que o mercado global de cibersegurança poderá ultrapassar os 250 mil milhões de dólares, o que indica que as empresas compreendem a importância da proteção dos seus dados como garantia para a continuidade dos negócios. Naturalmente, a importância deste setor necessita de leis e regulamentações de privacidade de dados como, por exemplo, a NIS 2, a segunda versão da diretiva de

redes e sistemas de informação, que visa estabelecer um nível mais alto de resiliência cibernética mitigando o risco de ciberataques nas organizações em toda a União Europeia e que tem como data-limite de transposição já o próximo dia 17 de outubro. Sem dúvida que em 2025 o mercado de cibersegurança será marcado pela complexidade e pela expansão de ameaças cibernéticas, exigindo soluções inovadoras, regulamentação mais rigorosa, e uma maior atenção à segurança de dados. As empresas que mais investirem em cibersegurança serão as que estarão mais bem preparadas para enfrentar um cenário de ameaças cada vez mais sofisticado.



Luís Pires

Vice-presidente e diretor ibérico de Soluções 'EndPoint' da TD Synnex

O mercado de TIC em 2025 estará fortemente influenciado pela inteligência artificial, a transformação digital e foco em sustentabilidade.

O desenvolvimento da inteligência artificial aplicado a todos os setores e mercados será a grande oportunidade e desafio para 2025, e no caso da TD SYNEX, estamos na linha da frente com um programa específico que terá um grande impacto no próximo ano, o Programa Destination AI. Com foco em Inteligência Artificial, e assente no nosso portfolio end-to-end, consiste em 4 pilares fundamentais, dotar as empresas em conhecimento, capacitação e suporte pré e pós-venda.

Do ponto de vista da transformação digital, o fim do suporte Windows 10, a partir de Outubro de 2025, levará à necessidade das empresas de atualizarem o seu parque informático, para a versão Windows 11. É expectável que em 2025 esta necessidade impulse a recuperação do mercado dos PCs. Do mesmo modo, o contínuo fluxo de fundos europeus destinados à modernização e transformação tecnológica, bem como o crescendo do peso dos PCs AI, equipamentos com processadores mais potentes, gráficos mais



ÁREAS DE ATUAÇÃO

A Decunify serve os clientes mais exigentes com projetos à medida, utilizando tecnologias e serviços inovadores. Desde a fase de projeto e implementação, à operação e manutenção, complementando com serviços técnicos qualificados e ferramentas avançadas garantimos um serviço completo para otimizar os negócios. As sólidas parcerias com fabricantes nacionais e internacionais, permitem-nos disponibilizar as melhores soluções de infraestruturas de comunicação e de tecnologias de informação de apoio às empresas.

NOME DOS RESPONSÁVEIS



José Manuel Oliveira
CEO – Chief Executive Officer



Paulo Ferreira
CSO – Chief Sales Officer



Bruno Santos
CPO – Chief Process Officer



Nuno Nogueira
CTO – Chief Technology Officer



Miguel Figueiredo
Sales Director

PORTO | LISBOA | FUNCHAL

☎ (+351) 229 439 660 | 214 489 570
✉ geral@decunify.com
🌐 www.decunify.com



Desde 2009, anteriormente com a denominação INTEGRITY, a nossa equipa é especializada em fornecer Serviços de Segurança de ponta, que combina a sua expertise e tecnologia proprietária para reduzir de forma consistente e eficaz o risco cibernético dos nossos clientes. A ampla gama de serviços abrange Testes Persistentes de Intrusão, ISO 27001, PCI-DSS, Consultoria e Soluções de GRC e Gestão de Riscos de Terceiras Partes. Certificados em ISO 27001 (Segurança de Informação), ISO 27701 (Gestão de Informação Privada) e ISO 9001 (Qualidade), PCI-QSA e membros da CREST e CIS – Centro de Segurança na Internet, prestamos serviços a um número considerável de clientes, operando em mais de 20 países.

ÁREAS DE ATUAÇÃO

Offensive Security; Consulting; Cybersecurity Engineering; Training & Awareness; Professional Services.

RESPONSÁVEIS

Rui Shantilal
Managing Partner & Co-founder

Bruno Morisson
Director Offensive Security Services, Partner

Marco Vaz
Director Offensive Security Services, Partner

Nuno Oliveira
Director Cybersecurity Engineering Services, Partner

☎ (+351) 213 303 740
📍 Torre Fernão de Magalhães, Av. Dom João II 43, 1990-084 Lisboa | Portugal
✉ info@integrity.pt
🌐 www.integrity.pt

CASR.CO - Civil Aviation

Software for Regulators

Praça das Industrias, 2º, Sala 1. Edifício CIP
1300-307 Lisboa
Telef: 919521454
info@casr-software.com
www.casr-software.com, www.casr-software.com

CCG - Centro de Computação Gráfica

Campus de Azurém 4800-058 Azurém
Telef: 253510580
info@ccg.pt | www.ccg.pt

Celfinet

Rua João Chagas, 53, 2º Piso
1495 – 764 Cruz Quebrada – Dafundo
Telef: 21 415 2330
info@celfinet.com | www.celfinet.com

Celfocus

Av. Dom João II 34 Parque das Nações
1998-031 Lisboa
Telef: 21 383 6300
info@celfocus.com | www.celfocus.com

CELLNEX PORTUGAL (Sede)

Avenida Fontes Pereira de Melo, n.º 6, 7º direito 1050-121 Lisboa Portugal
Telef: 210 529 700, disponível nos dias úteis das 9h às 18h
Email – geral@cellnextelecom.pt

CGI TI Portugal

A. José Malhoa, n.º 16B, 5º piso
1070-159 Lisboa
Telef: 210018000
info.pt@cgi.com
www.cgi.com.pt

Chief Security Officers SA

Alfrapark, Ed. F Piso 1 Estrada de Alfragide,
N67 2610-008 Amadora
Telef: 210111616
info@cso.pt | www.cso.pt

CIBEN

Rua António Gonçalo Sousa Dias, 3A -
Edifício CIBEN 2130-214 Benavente
Telef: 263518180
geral@ciben.pt | www.ciben.pt

Cilnet

Lisboa: Lagoas Park, Edif. 5, Piso 5, Torre A 2740-265 Porto Salvo
Telef: 214702130
Porto: Fábrica 3ÁS, Rua Ponte da Pedra n.º 240, Ed. D1 4470-108 Maia
comercial@cilnet.pt | www.cilnet.pt

Cisco

Lagoas Park Edifício 12, 3º andar
2740-269 Oeiras
Telef: 214541000
info-pt@cisco.com | www.cisco.pt

Citnow

Calle Orense, 34, planta 8 (PBS),
28020 Madrid
Telef.: 308 814 767
iberia@citnow.com
www.citnow.com/pt

CI&T

SITIO Work Alto São João Parada do Alto de São João 17-A, 1900-053 Lisboa
https://pt.ciandt.com/pt

Claranet

Av. D. João II, 1,07 – 2.1, 4º
1998-014 Lisboa
Telef: 213199200
info@claranet.pt | www.claranet.pt
Claudera
www.claudera.com

CLEVER HOSPITALITY ANALYTICS

Rua António Champalimaud, Lote 3, Sala 109 1600-545 Lisboa
Telef: 911011333
luis.brites@hhs.pt
www.cleverhospitalityanalytics.com

CleverTi

Alameda Fernão Lopes, 16 – 13º
1495-190 Algés
Telef: 214124600
info@cleverti.com | www.cleverti.com

Closer

Av. Eng. Duarte Pacheco, Torre 1, 15º
1070-101 Lisboa
Telef: 217957426
info@closer.pt | www.closer.pt

Cloud365

Pólo Tecnológico de Lisboa
Rua António Champalimaud, lote 1
1600-546 Lisboa
Telef: 707 789 365
www.cloud365.global

Cloud365

Pólo Tecnológico de Lisboa
Rua António Champalimaud, lote 1
1600-546 Lisboa
Telef: 707 789 365
www.cloud365.global

CLOUDCOMPUTING.PT

Avenida D. João II, N.º 42, Escritório 103
1990-095 Lisboa
Telef: 218083433
sales@cloudcomputing.pt
www.cloudcomputing.pt