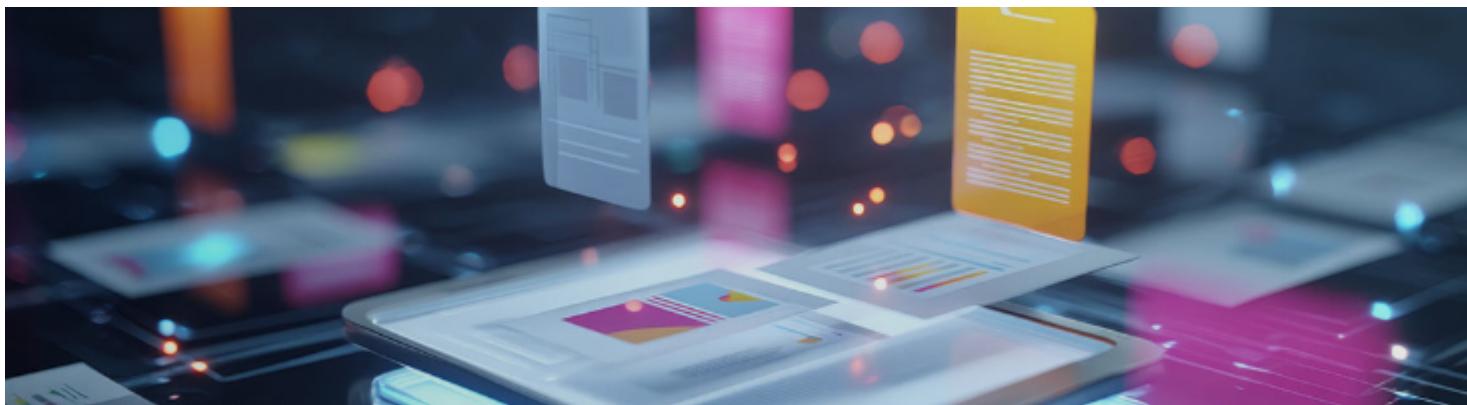




A verdade sob ataque: o colapso da confiança digital e a era da verificação

Um vídeo real? Uma imagem falsa? Um boletim médico, um boleto ou uma credencial. Hoje, praticamente tudo pode ser forjado com precisão assustadora. Com o avanço de ferramentas de geração de imagens, textos e vozes por Inteligência Artificial, entramos na era do colapso da confiança digital.

Segundo o relatório *“State of Deepfakes 2023”*, da empresa *Sensity AI*, o número de vídeos maliciosos na internet dobrou a cada seis meses, desde 2019. A fraude de identidade emerge como o crime financeiro de crescimento mais rápido nos EUA, drenando anualmente US\$ 6 bilhões dos cofres dos bancos (Fonte: *“Synthetic identity fraud”*, KPMG).

A receita dos criminosos combina dados pessoais vazados, usados para criar IDs “híbridos”, com ferramentas automatizadas calcadas em softwares de baixo custo, que testam milhares de credenciais roubadas em minutos, e sistemas com IA. Com esse arranjo de soluções que se complementam em um esquema de crime sofisticado, os fraudadores já conseguem burlar, por exemplo, a autenticação por voz (*“Battling next-gen financial fraud”*, MIT Technology Review).

No Brasil, essa realidade é amplificada por uma cultura digital ainda em amadurecimento com relação à segurança e à verificação. E mais: ao contrário do senso comum, que frequentemente associa a vulnerabilidade aos golpes digitais à idade avançada, as pesquisas demonstram que o perfil das vítimas é outro.

Um amplo levantamento realizado pelo DataSenado, em 2024, com quase 22 mil pessoas ouvidas, revelou que os jovens, entre 16 e 29 anos, são os mais afetados, representando 27% do total de vítimas. Em contrapartida, os idosos com mais de 60 anos, comumente vistos como os mais expostos, por terem migrado para o ambiente digital somente na fase adulta, correspondem a 16% dos casos.

Em um cenário repleto de boletos falsos, perfis clonados e até imagens de acidentes geradas por IA, indistinguíveis do real, o processo de atestar a veracidade das coisas se tornou um verdadeiro campo de batalha. E as empresas estão no centro dele.

Fraude x Golpe: como a manipulação técnica e a engenharia social se combinam

Embora frequentemente usados como sinônimos, **fraude e golpe** envolvem dinâmicas distintas e, por isso, exigem respostas diferentes.

“Quando um criminoso descobre sua senha ou falsifica seu documento, temos exemplos de fraudes”, diz Marcelo Costa de Sousa, Vice-Presidente de Produto da Caf, empresa global de verificação inteligente, que protege negócios e pessoas com Inteligência Artificial e soluções antifraude.

“O golpe vai na direção da engenharia social”, complementa Sousa. “Nada deixa de funcionar como deveria para o usuário, mas o golpista cria uma narrativa que convence a vítima a fornecer algum dado ou credencial. Dessa forma, o ator do golpe entra ‘pela porta da frente’ do sistema de um banco ou de um plano de saúde, por exemplo.”

O relatório de cibersegurança da IBM, “*X-Force Threat Intelligence Index 2024*”, informa que mais de 70% das violações envolvem **erro humano**, o que inclui golpes por phishing (tentar enganar as pessoas para obter informações confidenciais como senhas, por exemplo), whaling (um tipo de phishing, mas direcionado a executivos de alto escalão de uma empresa) e ataques via aplicativos de mensagens.

O grande perigo enfrentado atualmente é a **integração entre ambos**: golpistas usam **engenharia social para obter dados** e, em seguida, aplicam fraudes com **ferramentas** automatizadas. E esse processo já está sendo **aplicado em escala**, com kits e manuais vendidos online, encontrados na internet aberta.

A profissionalização do crime digital: a fraude como um serviço e o novo mercado paralelo da autenticidade

Chamado de **Fraud as a Service** (FaaS – “Fraude como um serviço”, em tradução livre para o português), esse modelo clandestino de negócio transforma fraudes digitais em produtos e serviços prontos para uso. Com essa evolução no crime tecnológico, não é mais necessário ser um hacker experiente para cometer delitos.

Por meio de grupos, apps e fóruns especializados, qualquer pessoa pode comprar kits de identidade falsa (com CPF, RG, CNH, selfies manipuladas), scripts de fraude para acesso a bancos e fintechs, bots para emissão de atestados médicos ou CRM falsificados, e até mesmo plataformas de atendimento com deepfake (técnica criminosa para criar vídeos, áudios e/ou imagens falsas, mas hiper-realistas) para videoconferências fraudulentas.

A empresa Resecurity, que monitora ameaças globais, estima que o mercado global de FaaS já movimenta **mais de US\$ 2 bilhões por ano** (2023). No Brasil, a venda de atestados e documentos médicos falsos no Telegram cresceu **20 vezes desde 2018**. É o que mostram dados da Fundação Getúlio Vargas (FGV) citados no [documentário “Fraudes digitais: a nova economia do engano”](#), produzido pela Prosa Press, com patrocínio da Caf. O doc mergulha no universo das fraudes digitais e mostra como métodos e tecnologias afetam, cada vez mais, o ecossistema digital.

Empresas na linha de frente: como bancos, fintechs e operadoras de saúde estão reagindo

Bancos e fintechs enfrentam **milhões de tentativas de fraudes diariamente**. Segundo o relatório *Threat Intelligence Report 2025*, da Fortinet, o Brasil foi alvo de **mais de 314 bilhões de tentativas de ataques cibernéticos** apenas no primeiro semestre de 2025, a maior taxa da América Latina.

Já na **saúde suplementar**, os prejuízos por fraudes médicas e hospitalares chegam a **R\$ 34 bilhões por ano**, de acordo com dados de pesquisa divulgada pelo Instituto de Estudos da Saúde Suplementar (IESS), realizada pela consultoria Ernst & Young (2022). Segundo informações dadas pela FenaSaúde, presentes no doc [“Fraudes digitais: a nova economia do engano”](#), golpes nesse setor podem incluir **falsificação de peso** de pacientes oncológicos para inflar a dosagem de medicamentos pagos por miligrama, **cobrança de consultas nunca realizadas**, com falsificação de assinatura, uso **indevido de planos por gêmeos idênticos e até mesmo prestadores que internam pacientes sem necessidade para bater metas de ocupação**.

Além de causarem prejuízo direto, essas fraudes minam a confiança no setor e colocam em risco a sustentabilidade de empresas, especialmente as pequenas e médias, que possuem menos recursos para investir em segurança.

Como resposta, as companhias estão adotando estratégias por meio do uso de soluções com Inteligência Artificial e monitoramento constante, como:

? **Autenticação silenciosa baseada em IA**

? **Deteção de documentos não estruturados**

? **Criação de comitês internos de governança digital**

? **Educação em segurança digital para clientes e colaboradores**

A IBM, por exemplo, tem defendido o conceito de “Zero Trust Architecture” (“arquitetura de confiança zero”, em tradução livre). Ao operar com o princípio de “nunca confiar, sempre verificar”, o modelo garante que cada acesso, seja de um usuário, dispositivo ou aplicativo, passe por validação individual.

O tempo em que se buscava uma “bala de prata”, ou seja, aquela solução única destinada a validar identidades, documentos e que prometia resolver tudo, acabou. O combate à FaaS exige organização integrada, por meio do uso inteligente e dinâmico de múltiplas camadas de proteção. Em vez de um fluxo de segurança rígido e previsível, essa orquestração de ferramentas permite adaptar a defesa ao risco de cada transação, contando com tecnologia de ponta e, principalmente, Inteligência Artificial.

IA contra IA: o que vem a seguir na guerra pela veracidade digital

O futuro da segurança digital será travado por Inteligências Artificiais **em lados opostos da linha de batalha**. De um lado, fraudadores utilizam IA para simular rostos, clonar vozes, gerar vídeos *deepfake* e automatizar fraudes em escala. De outro, **defesas baseadas em IA** detectam comportamentos suspeitos, analisam padrões em tempo real e usam biometria comportamental como forma de

autenticação contínua.

Com verificações inteligentes, sustentadas por IA, as soluções antifraude podem analisar vastos conjuntos de dados continuamente, usando aprendizado de máquina (machine learning) e grandes modelos de linguagem (Large Language Model – LLM) para detectar padrões sutis e não lineares, além de comportamentos anômalos que provavelmente passariam despercebidos aos olhos humanos.

Essa defesa proativa cria um poderoso sistema imunológico digital que protege o fluxo completo, desde transações financeiras até a integridade das identidades digitais. Dados de suporte de líderes do setor, como a McKinsey & Company, confirmam que a Inteligência Artificial é uma peça fundamental da gestão de riscos moderna. Um estudo da consultoria indica que seu uso pode reduzir as perdas por fraude entre 5% e 10% quase imediatamente após a implementação, ao mesmo tempo em que reduz os falsos positivos em até 60% (*“A new approach to fighting fraud while enhancing customer experience”*). Essa dupla vitória, de reduzir tanto as perdas quanto o atrito para clientes legítimos, é essencial para vencer a guerra pela veracidade digital.

No entanto, além da tecnologia, será necessária uma **mudança cultural** profunda, calcada em educação digital de base, campanhas de conscientização e uma visão de que a **prevenção à fraude é parte essencial da estratégia de negócios**.

A inteligência como ativo e a personalização como escudo

A “fraude como um serviço” é o sintoma de uma transformação digital que não trouxe apenas eficiência, mas também **vulnerabilidades em escala industrial**. Empresas e instituições públicas precisam se mover rapidamente, não só com firewalls, mas com **estratégia, inteligência e jornadas hiperpersonalizadas**.

Dessa forma, será possível não apenas dificultar a atuação de fraudadores ao quebrar seus scripts pré-prontos, mas também otimizar a jornada do cliente legítimo e diminuir a fricção como um todo.

Essa visão é determinante para conter ameaças internas e externas que se aproveitam de credenciais obtidas por engenharia social, como mencionado por Marcelo Sousa, ou mesmo compradas em fóruns de FaaS.

Categoria

1. Negócios e economia

Tags

1. Cibersegurança
2. Inteligência Artificial

Data de Download

novembro 2025

Autor

controle