



**Kaspersky
Security
Awareness**

kaspersky.com.br



Gamified Assessment Tool

kaspersky bring on
the future



**Kaspersky
Gamified Assessment
Tool**

Ferramenta de Avaliação em Formato de Games

Gamified Assessment Tool (GAT) da Kaspersky: uma maneira rápida e empolgante de avaliar as habilidades de cibersegurança dos funcionários.

52% das organizações empresariais e 50% das SMB sofreram incidentes de cibersegurança como resultado do uso inadequado de recursos de TI pelos funcionários*

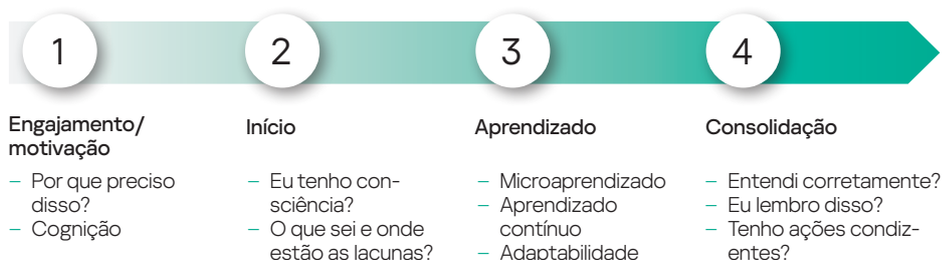
42% das empresas apontam os funcionários como o problema de segurança de TI mais preocupante (com uso inadequado de recursos de TI, perda de dispositivos de propriedade da empresa e vítimas de ataques de phishing e/ou engenharia social)*

USD 1.195 K o impacto financeiro médio de uma violação de dados causada por uso inadequado dos recursos de TI pelos funcionários*

A cibersegurança é uma das áreas mais importantes, embora fracas, de muitas empresas atualmente. Empresas de todo o mundo estão trabalhando duro na cibersegurança, desenvolvendo sistemas de proteção cada vez mais complexos e eficientes. No entanto, sempre vai existir uma brecha na infraestrutura de cibersegurança, e que não pode ser corrigido, em todas as empresas.

Essa brecha é "o fator humano". O fator humano é uma das principais causas de incidentes de cibersegurança. Mudar o comportamento dos funcionários pode ser um desafio. As pessoas não estão interessadas em aprender cibersegurança: elas tem baixa motivação e muitas vezes nem percebem que possuem níveis baixos de conscientização de segurança de TI. Como aumentar a motivação dos colaboradores para o treinamento? Como avaliar seu nível atual de conhecimento de cibersegurança? Nossa Gamified Assessment Tool (Ferramenta de Avaliação em Formato de Games) mede rapidamente o nível atual de habilidades de cibersegurança dos funcionários, engajando-os e motivando-os para aprender mais. Os departamentos de CIO/RH podem entender a situação geral com a conscientização sobre cibersegurança na empresa usando uma ferramenta gamificada curta como a etapa introdutória para um programa educacional.

Ciclo de aprendizado contínuo



O que a Gamified Assessment Tool oferece?

- Existem três cenários para a avaliação que representam situações familiares que lidam com habilidades específicas de cibersegurança: trabalhar em espaço aberto, durante viagens e home office
- Cada funcionário recebe um cenário com 12 situações aleatórias que lidam com habilidades específicas de cibersegurança. Os funcionários devem passar por todas estas situações, avaliando se as ações do personagem são adequadas ou não, e expressando o nível de confiança em sua resposta usando fichas. Para cada resposta, o usuário ganha um número X de pontos. Ao calcular a pontuação final do usuário, o sistema leva em consideração tanto a resposta, se está certa ou errada, quanto o nível de confiança.
- Para evitar trapaças e tornar a avaliação mais interessante, os tipos de cenários são fornecidos aleatoriamente aos funcionários. 12 situações também são escolhidas aleatoriamente da nossa biblioteca de 225 cenários e situações diferentes, garantindo avaliações distintas para cada funcionários.
- Depois que os usuários concluem todas as etapas, eles obtêm a pontuação geral que representa uma avaliação de seu nível de conscientização sobre cibersegurança, além do feedback sobre cada etapa, com explicações e dicas úteis.
- Ao final da avaliação, é emitido um certificado. Ele pode ser baixado e compartilhado.
- O administrador da avaliação obtém um relatório de todos os usuários com os resultados detalhados em cada tópico, incluindo pontuações, número de respostas certas e nível de confiança. Esse feedback claro sobre o nível de competência em cibersegurança dos funcionários ajuda a planejar e configurar mais treinamentos de conscientização de segurança com mais eficácia.

* Relatório: "IT security economics in 2019", Kaspersky

Domínios de segurança cobertos pela Gamified Assessment Tool:

- Senhas e contas
- Email
- Navegação na Web
- Redes sociais e serviços de mensagens instantâneas
- Segurança de PCs
- Dispositivos móveis

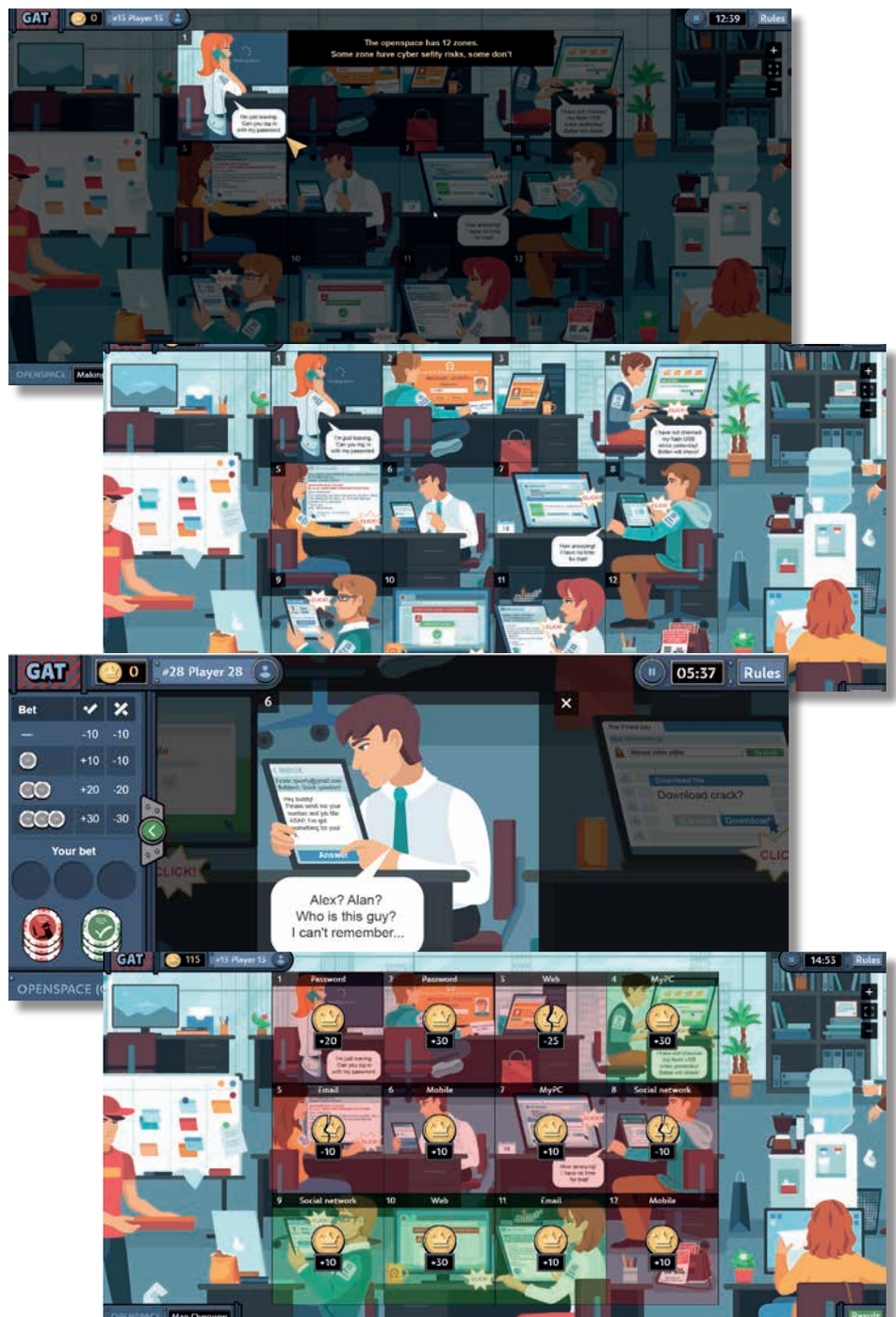
Processo de aprendizado

No início da avaliação, é fornecida uma breve descrição das regras.

Em 10 minutos, os funcionários precisam avaliar as ações dos personagens em 12 situações relacionadas à cibersegurança representadas no cenário. Eles precisam decidir se as ações do personagem são arriscadas ou não, e expressar o nível de confiança em sua resposta. Existe a possibilidade de pausar o jogo. Se precisar fazer outra coisa, não esqueça de pausar o jogo (o botão de pausa fica no canto superior direito próximo ao cronômetro).

Os usuários colocam **fichas verdes** se acharem que é seguro, ou **fichas vermelhas** se acharem que é perigoso. O número de fichas indica o quão confiantes eles estão com suas respostas.

Depois que os usuários terminam o jogo, eles obtêm sua pontuação geral, que é uma avaliação de seu nível de conscientização sobre cibersegurança.



É possível passar por cada situação.

E obter feedback sobre cada etapa, com explicações e dicas úteis.

Um certificado com as recomendações e resultados sobre quais tópicos de cibersegurança requerem atenção e aprimoramento especiais e dicas para treinamento adicional de conscientização de segurança estarão disponíveis no final da avaliação. Ele pode ser baixado e compartilhado.

Recomendações técnicas

SO:

Windows 7, 10;

Mac: Sierra, High Sierra, Mojave, Catalina;

Ubuntu 18.04.

Recomendamos o uso dos

navegadores:

Firefox 70 e mais recentes;

Chrome 80 e mais recentes;

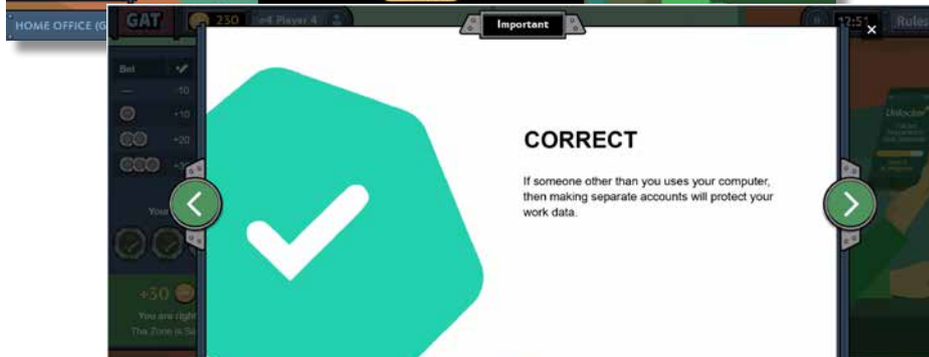
Safari 11 e mais recentes.

Como solução em nuvem, o GAT requer

apenas um navegador em um PC

desktop ou tablet com resolução de

1024x768 ou superior.



Kaspersky Security Awareness. Uma nova abordagem para dominar as habilidades de segurança de TI

Principais diferenciais do programa



Experiência sobre cibersegurança significativa

Mais de 25 anos de experiência em cibersegurança, transformados em um conjunto de habilidades de segurança de TI que consistem a essência de nossos produtos



Treinamento que muda o comportamento dos funcionários em todos os níveis da sua organização

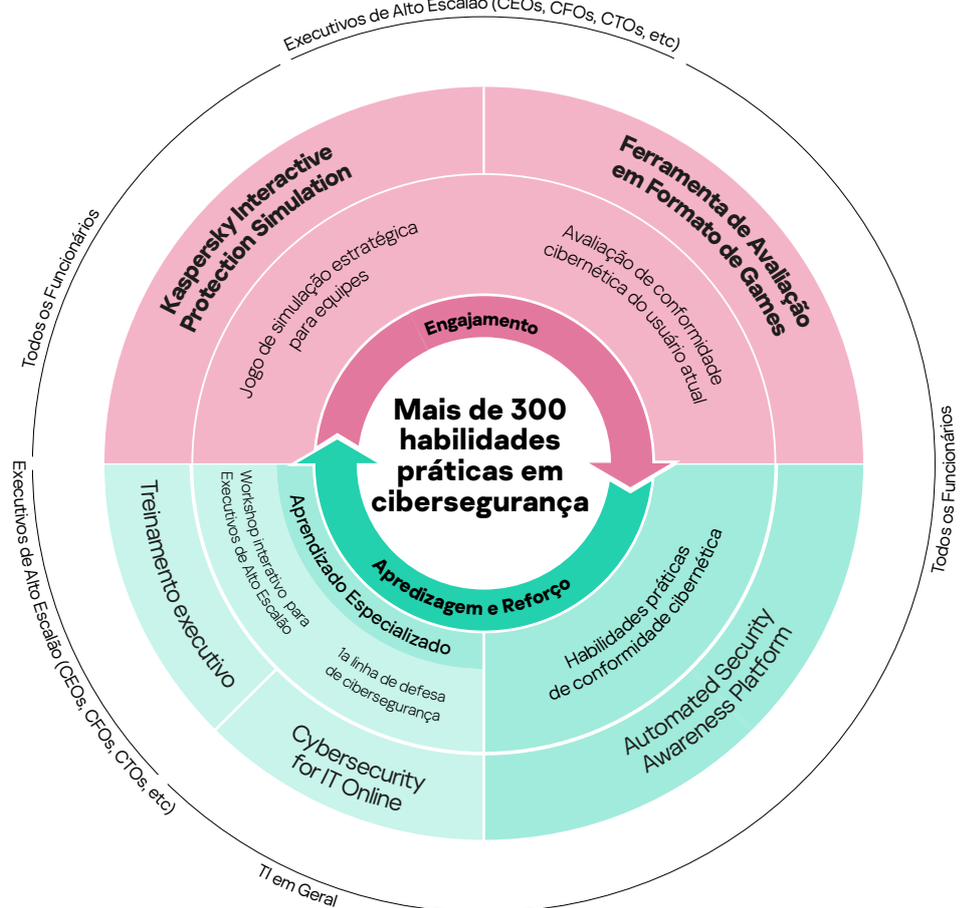
Nosso treinamento em formato de games proporciona engajamento e motivação por meio da educação e entretenimento, enquanto as plataformas de aprendizado ajudam a internalizar o conjunto de habilidades de cibersegurança para garantir que as habilidades aprendidas não sejam perdidas ao longo do caminho.

Uma solução de treinamento flexível para todos

O Kaspersky Security Awareness tem um longo histórico internacional de sucesso. Usado por empresas de todos os portes **para treinar mais de um milhão de funcionários em mais de 75 países**, esta solução reúne mais de 25 de experiência e conhecimento em cibersegurança da Kaspersky em um programa de educação para adultos.

O portfólio oferece uma ampla variedade de opções de treinamentos que engajam, **e aumentam a conscientização sobre a cibersegurança** de seus funcionários em todos os níveis, capacitando-os a desempenhar seus papéis na contribuição com a cibersegurança de sua organização.

Como mudanças de comportamento sustentáveis levam tempo, a nossa abordagem envolve criar um ciclo de aprendizado contínuo com vários componentes. O aprendizado em formato de game engaja a gestão superior, transformando-os em defensores e apoiadores das iniciativas de cibersegurança, para a criação de uma cultura de comportamento ciberseguro. A avaliação gamificada ajuda a definir brechas no conhecimento dos funcionários e motivá-los a aprender mais, enquanto plataformas online e simulações os equipam com as habilidades certas e reforçadas.



Avaliação grátis da Plataforma Kaspersky ASAP: k-asap.com/br
Cibersegurança Empresarial: www.kaspersky.com.br/enterprise
Kaspersky Security Awareness: kaspersky.com.br/awareness
Notícias sobre segurança de TI: business.kaspersky.com.br

www.kaspersky.com.br

kaspersky bring on
the future