



Plataforma

Gamified Assessment Tool

latam.kaspersky.com



kaspersky bring on
the future



**Kaspersky
Gamified Assessment
Tool**

Gamified Assessment Tool

Kaspersky Gamified Assessment Tool (GAT): una forma rápida y divertida de evaluar los conocimientos de ciberseguridad de los empleados.

El 52 % de las empresas y el 50 % de las pyme sufrieron incidentes de ciberseguridad como consecuencia del uso inadecuado de los recursos de TI por parte de los empleados*

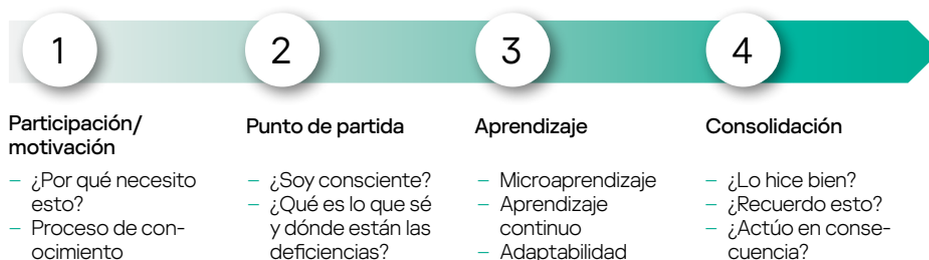
El 42 % de las empresas considera que los empleados son el problema de seguridad de TI más preocupante (junto con el uso inadecuado de los recursos de TI, la pérdida de dispositivos pertenecientes a la empresa y los ataques de phishing o ingeniería social)*

\$1195 000 el impacto económico promedio de una filtración de datos provocada por el uso inadecuado que los empleados hacen de los recursos de TI*

Hoy en día, para muchas empresas, la ciberseguridad es una de las áreas más importantes y, al mismo tiempo, más débiles. Empresas de todo el mundo ponen el máximo empeño en la ciberseguridad y desarrollan sistemas de protección cada vez más complejos y eficaces. Sin embargo, sigue habiendo lagunas en el sistema de ciberseguridad de todas las empresas que no pueden solucionarse con medidas técnicas.

Esta deficiencia es "el factor humano". El factor humano es una de las principales causas de incidentes de ciberseguridad. Cambiar el comportamiento de los empleados puede ser una tarea difícil. Las personas no están interesadas en aprender sobre ciberseguridad: tienen poca motivación y muchas veces ni siquiera se dan cuenta de que les faltan conocimientos. ¿Cómo motivar a los empleados para que reciban formación? ¿Cómo evaluar su nivel actual de conocimientos sobre ciberseguridad? Gamified Assessment Tool determina rápidamente el nivel actual de conocimientos de ciberseguridad que tienen los empleados y los motiva para que sigan aprendiendo. Los directores de TI/departamentos de RR. HH. comprenderán mejor la situación general de la concientización sobre ciberseguridad en la empresa gracias a una breve herramienta lúdica que servirá de introducción a un programa educativo.

Ciclo de aprendizaje continuo



¿Qué ofrece Gamified Assessment Tool?

- Hay tres escenarios para la evaluación que reproducen situaciones familiares que tienen que ver con conocimientos específicos en materia de ciberseguridad: trabajar en espacios abiertos, durante un viaje y en casa.
- Cada empleado recibe un escenario con 12 situaciones aleatorias que tienen que ver con conocimientos específicos de ciberseguridad. Los empleados deben repasarlas todas, evaluar si las acciones del personaje son arriesgadas o no y expresar el nivel de confianza en su respuesta mediante fichas. Por cada respuesta, el usuario gana una determinada cantidad de puntos. Al calcular la puntuación final del usuario, el sistema tiene en cuenta tanto la respuesta, si es correcta o incorrecta, como el nivel de confianza.
- Para evitar trampas y hacer la evaluación más interesante, los tipos de escenarios se asignan a los empleados de forma aleatoria. También se eligen aleatoriamente 12 situaciones para cada escenario de la biblioteca de 225; es decir, que los otros usuarios dispondrán de escenarios diferentes para la evaluación.
- Una vez que los usuarios terminan todas las zonas, obtienen la puntuación total, que es una evaluación de su nivel de concientización en ciberseguridad y comentarios sobre cada zona, con explicaciones y consejos útiles.
- Una vez finalizada la evaluación, se expide un certificado. Puede descargarse y compartirse.
- El administrador de la evaluación obtiene un informe de todos los usuarios con los resultados detallados de cada tema, así como las puntuaciones, el número de respuestas correctas y el nivel de confianza. Esta información clara sobre el nivel de competencia de los empleados en materia de ciberseguridad permite planificar y poner en marcha de forma más eficaz nuevas capacitaciones de concientización sobre seguridad.

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

Dominios de seguridad que abarca Gamified Assessment Tool:

- Contraseñas y cuentas
- Correo electrónico
- Navegación web
- Redes sociales y programas de mensajería
- Seguridad para PC
- Dispositivos móviles

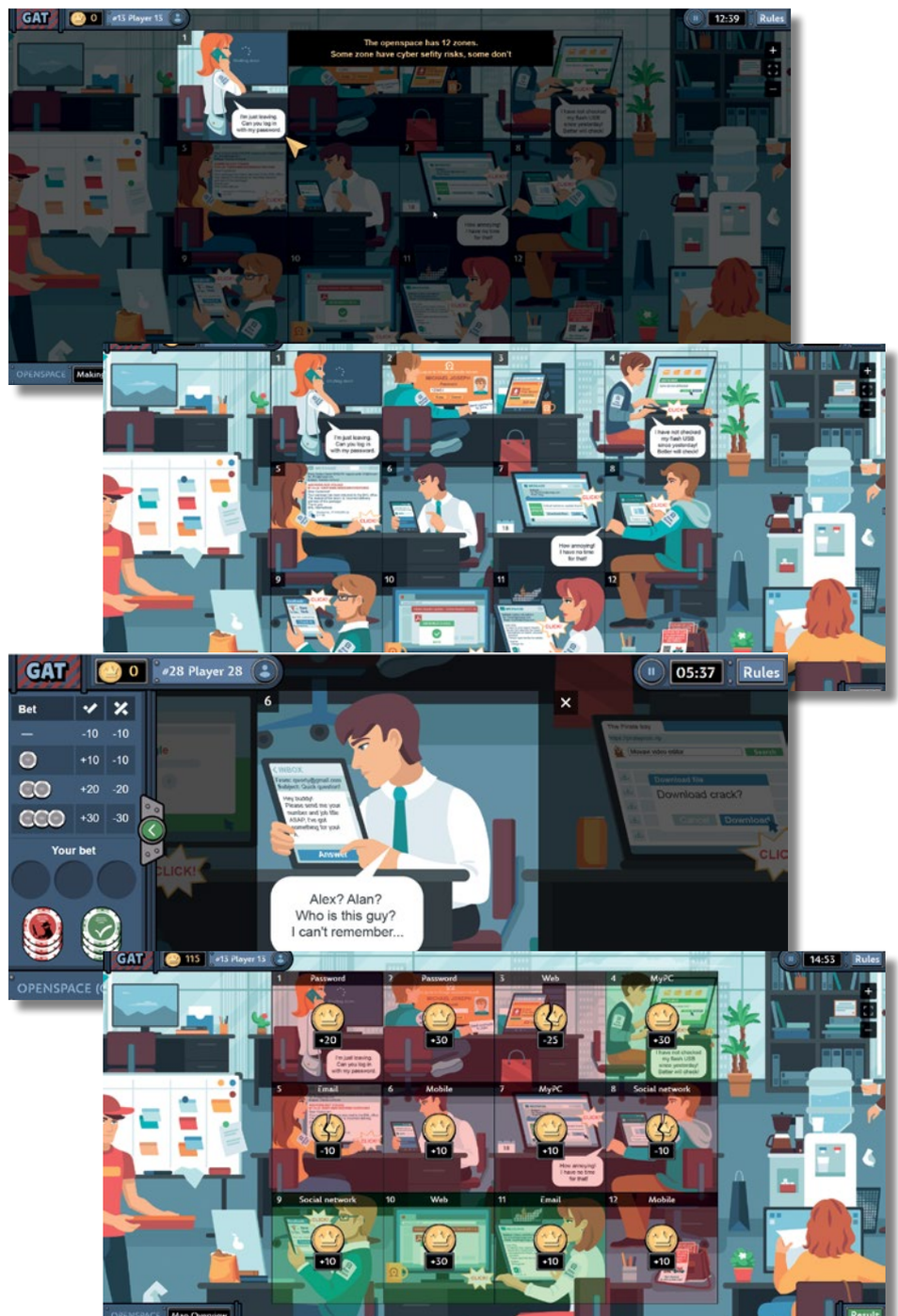
Proceso de aprendizaje

Al principio de la evaluación, se expone una breve descripción de las normas.

En 10 minutos, los empleados deben evaluar las acciones de los personajes en 12 situaciones relacionadas con la ciberseguridad representadas en el escenario. Deben decidir si las acciones del personaje son arriesgadas o no y expresar el nivel de confianza en su respuesta. Existe la posibilidad de pausar el juego. Si debes ocuparte de otra cosa, no olvides pausar el juego (el botón de pausa está en la esquina superior derecha, cerca del temporizador).

Los usuarios ponen **fichas verdes** si creen que es seguro o **rojas** si creen que es peligroso. La cantidad de fichas indica el grado de confianza que tienen en su respuesta.

Una vez que los usuarios terminan el juego, obtienen su puntuación total, que constituye una valoración de su nivel de concienciación en materia de ciberseguridad.



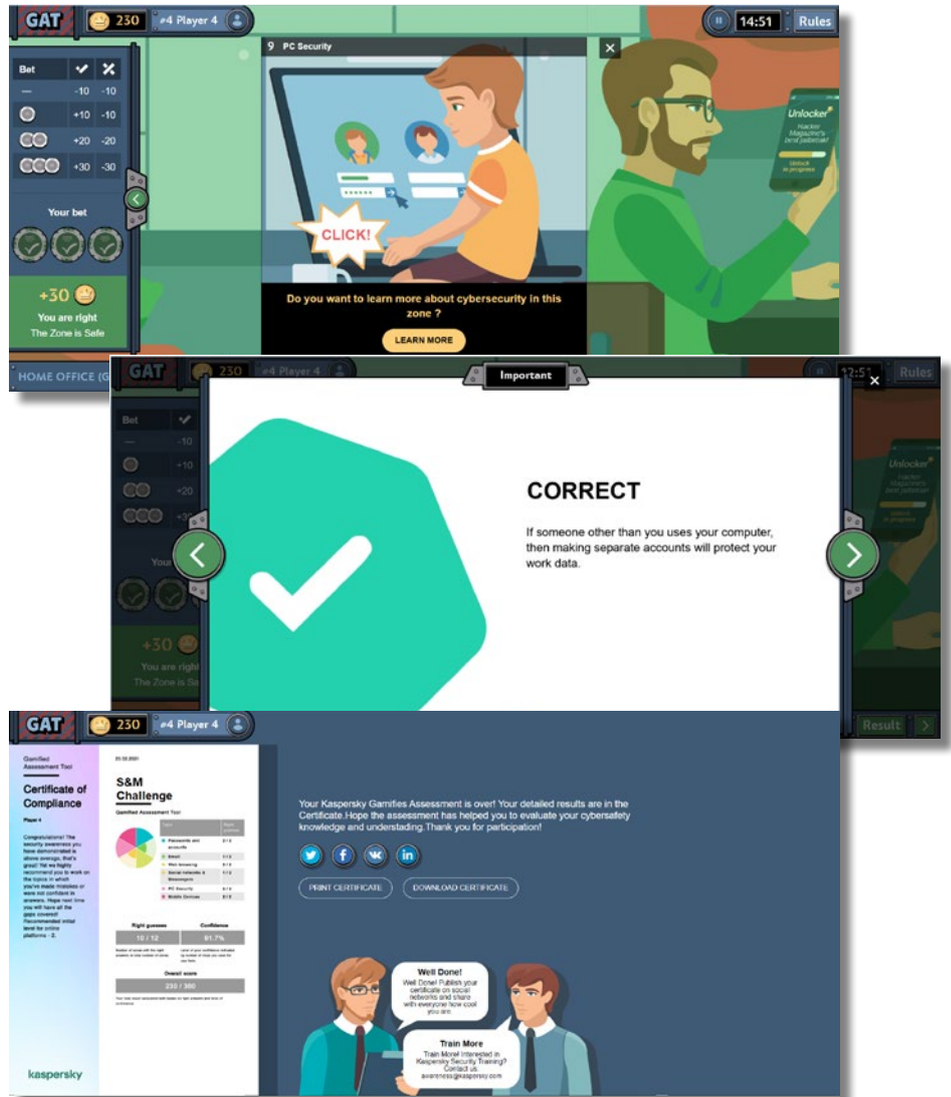
Es posible abordar cada situación.

Y reciben comentarios sobre cada zona, con explicaciones y consejos.

Al final de la evaluación se entrega un certificado con los resultados y las recomendaciones sobre qué temas de ciberseguridad requieren especial atención y mejora, así como consejos para continuar la formación sobre concienciación en seguridad. Puede descargarse y compartirse.

Recomendaciones técnicas

SO:
Windows 7, 10;
Mac: Sierra, High Sierra, Mojave, Catalina;
Ubuntu 18.04.
Recomendamos enfáticamente utilizar los siguientes navegadores:
Firefox 70 y versiones posteriores;
Chrome 80 y versiones posteriores;
Safari 11 y versiones posteriores.
Como solución en la nube, GAT solo requiere un navegador en un equipo de escritorio o una tableta con una resolución mínima de 1024x768.



Kaspersky Security Awareness: un nuevo enfoque para dominar las habilidades de seguridad de TI

Factores diferenciadores clave



Gran experiencia en ciberseguridad

Más de 25 años de experiencia en ciberseguridad, transformados en un conjunto de habilidades de ciberseguridad que se encuentra en el núcleo de nuestros productos



Capacitación que cambia el comportamiento de los empleados en todos los niveles de su organización

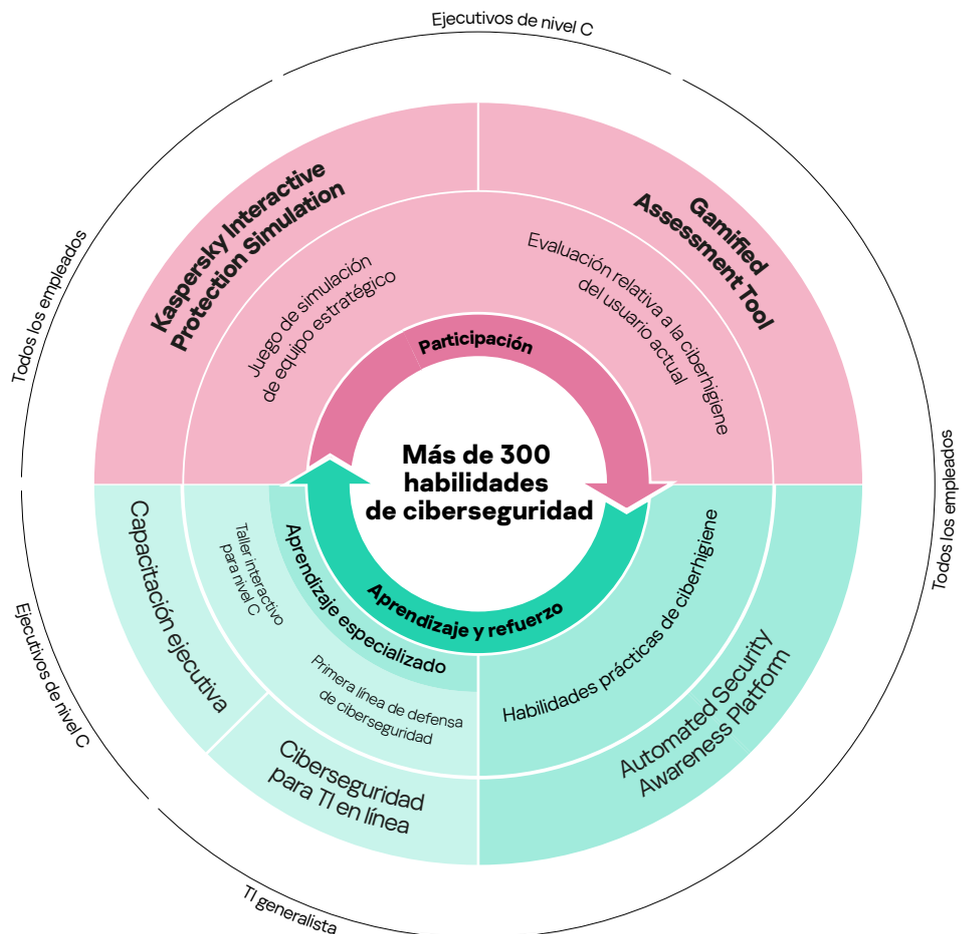
Nuestra capacitación lúdica proporciona compromiso y motivación a través del entretenimiento educativo, mientras que las plataformas de aprendizaje permiten internalizar el conjunto de habilidades de ciberseguridad para garantizar que las habilidades aprendidas no se pierdan en el camino.

Una solución de capacitación flexible para todos

Kaspersky Security Awareness cuenta con una larga trayectoria internacional de éxitos. Se utiliza en empresas de todos los tamaños para **capacitar a más de un millón de empleados en más de 75 países**, reúne más de 25 años de experiencia en ciberseguridad de Kaspersky con una amplia experiencia en educación para adultos.

La cartera ofrece una serie de atractivas opciones de capacitación que **umentan la concientización sobre ciberseguridad** de los empleados de todos los niveles, para que puedan desempeñar su papel en la ciberseguridad general de su organización.

Como los cambios de comportamiento sostenibles llevan tiempo, nuestro enfoque implica la creación de un ciclo de aprendizaje continuo con múltiples componentes. El aprendizaje basado en juegos involucra a los altos directivos, que se convierten en defensores de las iniciativas de ciberseguridad y en la construcción de una cultura de comportamiento cibernético. El juego permite realizar una evaluación que ayuda a definir las lagunas en los conocimientos de los empleados y los motiva para un mayor aprendizaje, mientras que las plataformas en línea y las simulaciones los dotan de las habilidades adecuadas y las refuerzan.



Versión de prueba gratuita de Kaspersky ASAP: k-asap.com
Ciberseguridad empresarial: www.kaspersky.com/enterprise
Kaspersky Security Awareness: www.kaspersky.com/awareness
Noticias sobre seguridad de TI: business.kaspersky.com

latam.kaspersky.com

kaspersky bring on
the future