



**Kaspersky
Security
Awareness**

Gamified Assessment Tool

kaspersky

**Maggiori informazioni su
kaspersky.it**

Gamified Assessment Tool

Kaspersky Gamified Assessment Tool (GAT): un modo rapido e divertente di verificare le abilità dei dipendenti in materia di cybersicurezza.

Il 52% delle organizzazioni aziendali e il 50% delle PMI ha subito incidenti di sicurezza informatica a causa dell'uso inappropriato delle risorse IT da parte dei dipendenti*

Il 42% delle aziende individua nei dipendenti la principale fonte di preoccupazione per la sicurezza IT. Le motivazioni sono: uso inappropriato delle risorse IT, perdita di dispositivi di proprietà dell'azienda e vulnerabilità agli attacchi di phishing e/o social engineering*

1.195.000 dollari: l'impatto finanziario medio di una violazione dei dati causata dall'uso inappropriato delle risorse IT da parte dei dipendenti*

Nonostante le vulnerabilità, un'efficace cybersicurezza è attualmente una delle aree più importanti di molte aziende. Le aziende di tutto il mondo stanno facendo un gran lavoro sulla sicurezza informatica, sviluppando sistemi di protezione sempre più complessi ed efficaci. Eppure nella rete di sicurezza informatica di ogni singola azienda rimane una falla che non può essere colmata da misure tecniche.

Si tratta del "fattore umano". Il fattore umano è una delle principali cause degli incidenti di sicurezza informatica. Cambiare il comportamento dei dipendenti può essere davvero difficile. I dipendenti non sono interessati ad apprendere i comportamenti di cybersicurezza, in quanto non sono molto motivati e spesso non si rendono nemmeno conto di conoscenze lacunose. Come aumentare la motivazione dei dipendenti per la formazione? Come valutare il loro livello attuale di conoscenze relative alla sicurezza informatica? Il Gamified Assessment Tool misura rapidamente l'attuale livello di competenze di sicurezza informatica dei dipendenti, coinvolgendoli e motivandoli ad acquisire ulteriori conoscenze. I reparti CIO e Risorse Umane possono avere un'idea generale del livello di awareness sulla cybersicurezza dell'azienda utilizzando un breve strumento di gamification prima di procedere a un programma di formazione.



Cosa offre il Gamified Assessment Tool?

- Sono disponibili tre scenari di valutazione che rappresentano situazioni familiari riguardanti specifiche competenze di sicurezza informatica: lavorare in open space, mentre si viaggia e da casa
- Ogni dipendente ottiene uno scenario con 12 situazioni casuali che riguardano specifiche competenze di sicurezza informatica. I dipendenti devono concentrarsi su ogni scenario, valutando se le azioni del personaggio sono rischiose o meno ed esprimendo il livello di sicurezza della risposta usando i gettoni. Per ogni risposta, l'utente guadagna un certo numero di punti. Nel calcolare il punteggio finale dell'utente, il sistema prende in considerazione sia la risposta, giusta o sbagliata che sia, che il livello di sicurezza.
- Per garantire la massima trasparenza e rendere la valutazione più interessante, i tipi di scenario vengono forniti ai dipendenti in modo casuale. Vengono inoltre scelte casualmente 12 situazioni per ogni scenario da una raccolta che ne contiene 225, in modo che agli utenti siano assegnati scenari diversi per la valutazione.
- Al completamento di tutte le aree, gli utenti ottengono il punteggio complessivo che consiste in una valutazione del loro livello di awareness sulla cybersicurezza e in un feedback su ogni area, con spiegazioni e suggerimenti utili.
- Al completamento della valutazione, viene rilasciato un certificato. Il certificato può essere scaricato e condiviso.
- L'amministratore della valutazione riceve un rapporto di tutti gli utenti con i risultati dettagliati su ciascun argomento, inclusi punteggi, numero di risposte corrette e livello di sicurezza. Questo feedback dettagliato sul livello di competenza dei dipendenti in materia di sicurezza informatica aiuta a pianificare e definire più efficacemente ulteriori corsi di awareness in materia di sicurezza.

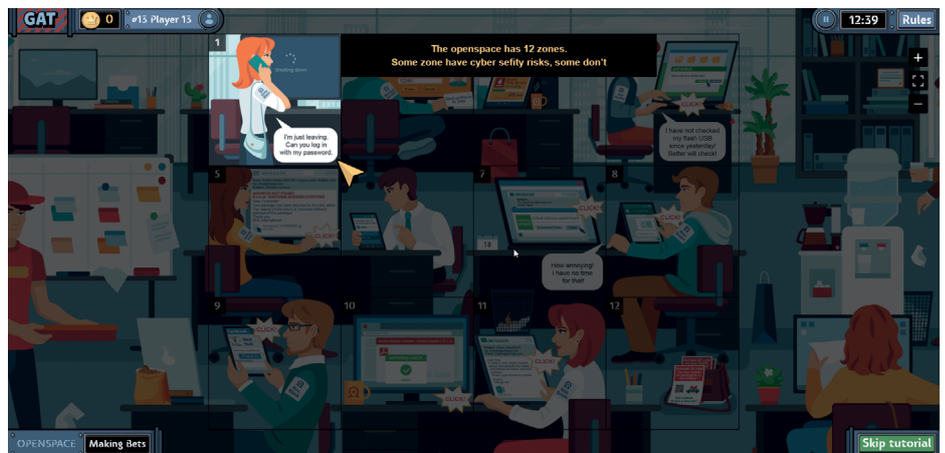
* Report: "IT security economics in 2019", Kaspersky

Domini di sicurezza inclusi nel Gamified Assessment Tool:

- Password e account
- E-mail
- Web browsing
- Social network e servizi di messaggistica
- Sicurezza del PC
- Dispositivi mobili

Processo di apprendimento

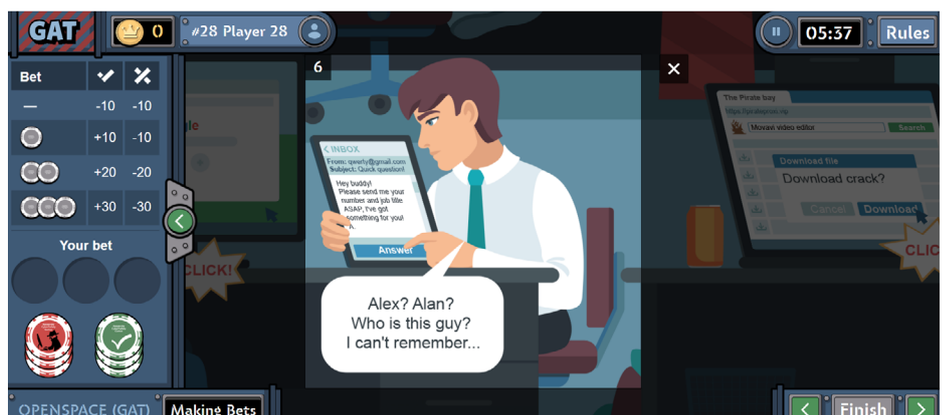
All'inizio della valutazione viene fornita una breve descrizione delle regole.



Entro 10 minuti i dipendenti devono valutare le azioni dei personaggi in 12 situazioni correlate alla cybersicurezza rappresentate nello scenario. Devono decidere se le azioni del personaggio sono rischiose o meno ed esprimere il livello di sicurezza nella loro risposta. È prevista la possibilità di mettere in pausa il gioco. Se dovete sospendere momentaneamente, non dimenticatevi di mettere in pausa il gioco (il pulsante pausa si trova nell'angolo in alto a destra vicino al timer).



Gli utenti mettono **gettoni verdi** se pensano che l'azione sia sicura e **gettoni rossi** se pensano che sia pericolosa. Il numero di gettoni indica il livello di sicurezza nella risposta.



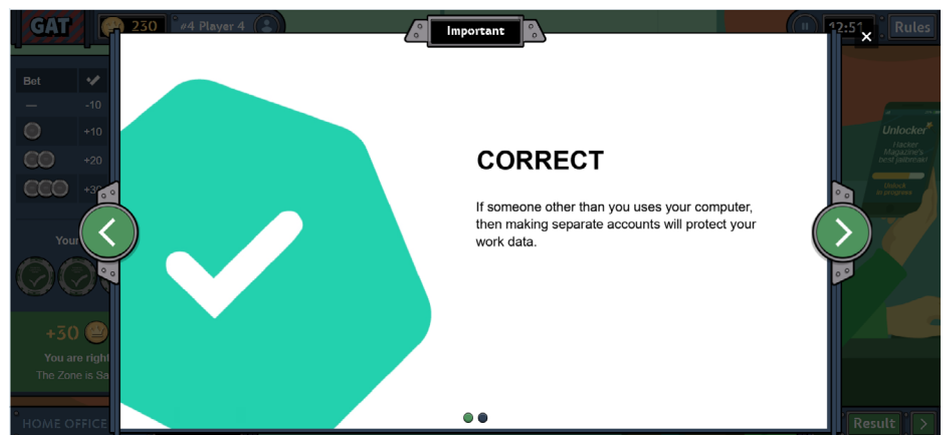
Dopo che gli utenti hanno terminato il gioco, ottengono il punteggio complessivo, vale a dire una valutazione del livello di awareness sulla cybersicurezza.



È possibile approfondire ogni situazione.



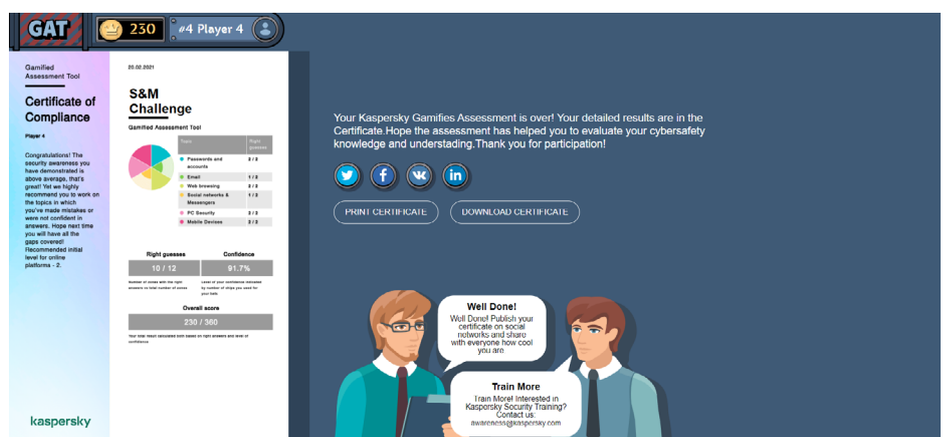
Inoltre, riceveranno un feedback su ogni area, con spiegazioni e suggerimenti.



Al termine della valutazione sarà disponibile un certificato con suggerimenti sugli argomenti di cybersicurezza che richiedono particolare attenzione e miglioramento e suggerimenti per una formazione successiva in materia di awareness sulla sicurezza. Il certificato può essere scaricato e condiviso.

Suggerimenti tecnici

SO:
Windows 7, 10;
Mac: Sierra, High Sierra, Mojave, Catalina;
Ubuntu 18.04.
Si consiglia vivamente di utilizzare il browser:
Firefox 70 e versioni successive;
Chrome 80 e versioni successive;
Safari 11 e versioni successive.
Come soluzione cloud, GAT richiede solo un browser su un PC desktop o un tablet, con una risoluzione di 1024x768 o superiore.



Kaspersky Security Awareness – un nuovo approccio all'apprendimento di abilità di sicurezza IT

Principali elementi distintivi del programma



Solida competenza nel campo della cybersecurity

Oltre vent'anni di esperienza nel campo della sicurezza informatica tradotti nella competenza su cui si basano i nostri prodotti



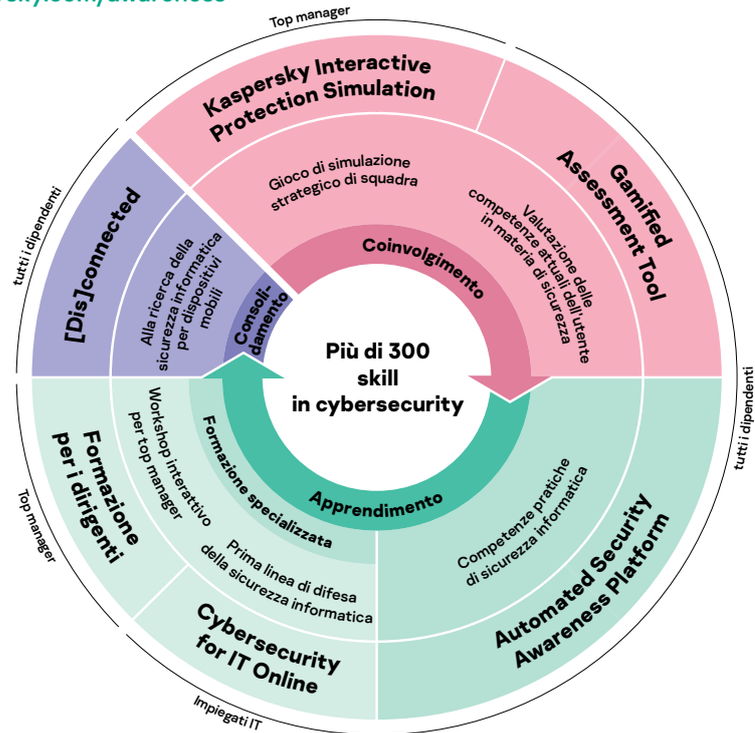
Formazione che modifica il comportamento dei dipendenti a ogni livello dell'organizzazione

Il nostro corso di formazione basato sulla gamification garantisce coinvolgimento e motivazione grazie all'istruzione unita al divertimento, mentre le piattaforme di apprendimento aiutano a interiorizzare le competenze di cybersecurity, per assicurare che le nozioni apprese non vadano perse nel tempo.

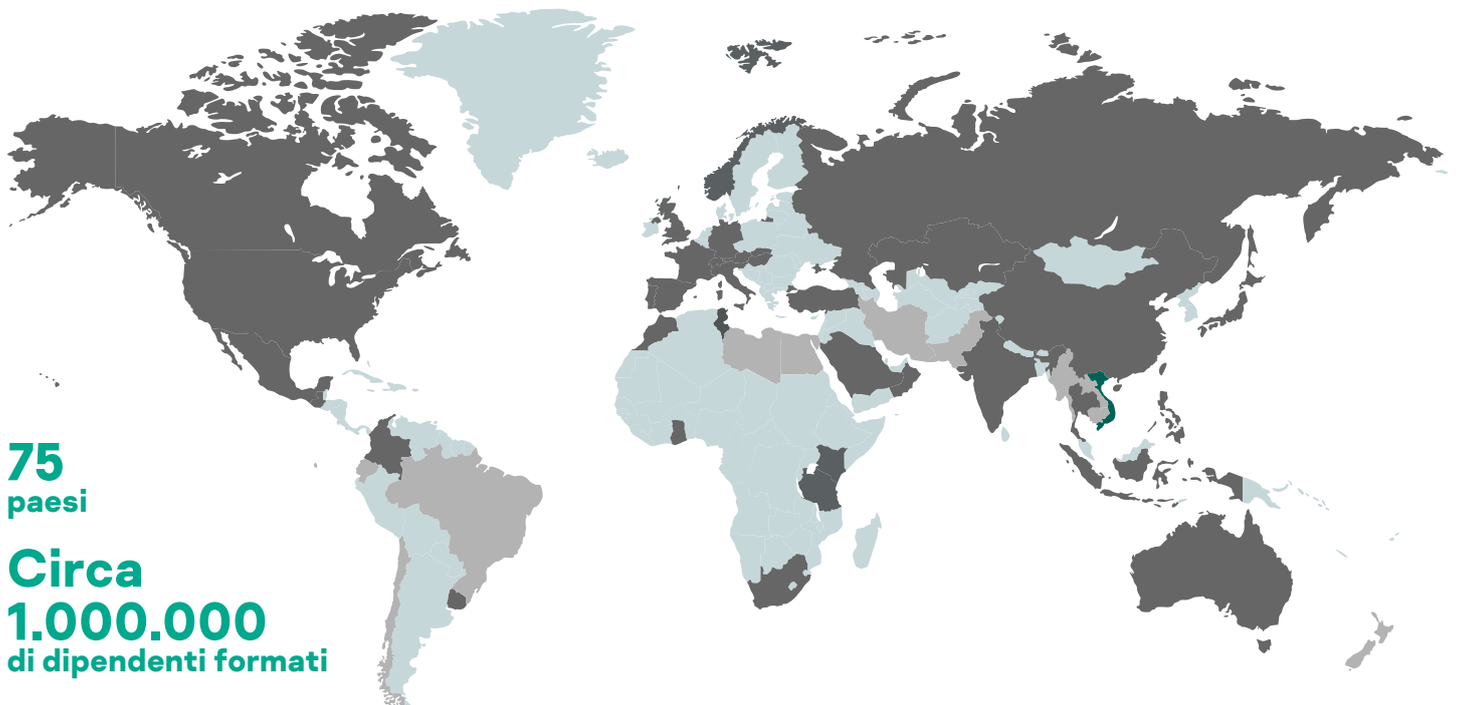
Kaspersky Security Awareness offre una gamma diversificata di soluzioni per rispondere a tutte le esigenze di sicurezza informatica delle aziende e consente a chiunque di acquisire le competenze necessarie, utilizzando le tecniche e le tecnologie di apprendimento più recenti.

Una soluzione di formazione flessibile per tutti

Scegliete un'unica soluzione in grado di soddisfare una specifica esigenza di sicurezza o affidatevi ai nostri pacchetti che garantiscono una formazione mirata in base a tutte le esigenze e priorità. Ulteriori informazioni sui pacchetti sono disponibili qui: kaspersky.com/awareness



Kaspersky Security Awareness worldwide



Enterprise Cybersecurity: www.kaspersky.it/enterprise
Kaspersky Security Awareness: www.kaspersky.it/awareness

www.kaspersky.it

kaspersky BRING ON
THE FUTURE