



Kaspersky®
Automated Security
Awareness Platform

Vantaggi chiave

La cybersecurity awareness da parte di personale non IT è un tema estremamente attuale e **le aziende ne comprendono l'importanza e ne apprezzano il valore.**

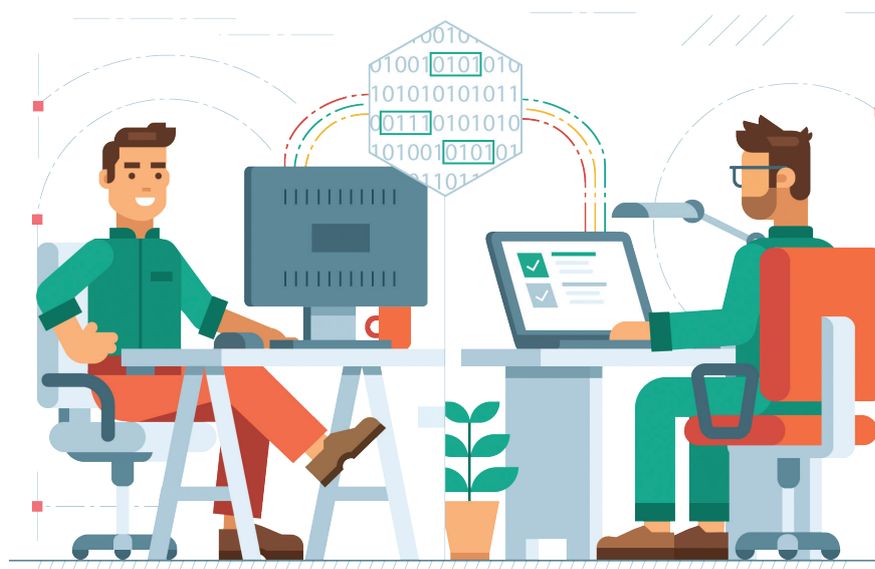
Il programma di security awareness può essere considerato come **un biglietto da visita**: è in genere semplice da vendere e rappresenta il primo step nella collaborazione con un nuovo cliente.

Posizionamento chiaro ed efficace: la formazione è focalizzata su problemi specifici, finalizzata all'azione e semplice da spiegare e apprendere.

Rapida implementazione: il programma può essere svolto online, senza necessità di specialisti dedicati che conducano le sessioni.

Modello di partnership vantaggioso, con SKU utili e termini di acquisto delle licenze convenienti.

Proteggere il business riducendo gli errori umani in tema di cybersecurity



Un Managed Service Provider (MSP) deve proteggere le infrastrutture informatiche dei propri clienti e prevedere strategie adeguate di risposta agli incidenti di cybersecurity. Nonostante gli sforzi, però, gli utenti continueranno a reiterare alcuni errori: aprire messaggi dannosi, cliccare su link pericolosi o essere indotti a rivelare credenziali di accesso e password. Esiste una soluzione efficace per invertire questa tendenza? Sì, la risposta è Kaspersky Automated Security Awareness Platform (ASAP). Si tratta di una piattaforma che può essere utilizzata in modalità standalone oppure integrata in un'offerta di servizi di sicurezza esistente, per garantire un valore aggiunto al vostro portfolio e renderlo ancora più completo e affidabile.

Le piccole e medie imprese devono affrontare molte delle minacce che interessano le grandi aziende, ma spesso le risorse per la gestione e la protezione non sono sufficienti. Con tempi, risorse e budget limitati, le PMI si rivolgono in misura sempre crescente agli MSP per ricevere l'aiuto necessario. Anche le aziende con team di sicurezza in-house non sempre hanno il tempo e gli strumenti necessari per implementare programmi di security awareness efficaci e hanno, pertanto, necessità di assistenza professionale. Kaspersky ASAP si basa su competenze ed esperienze conseguite sul campo, per aiutare le aziende a rafforzare l'awareness e migliorare il loro approccio alla sicurezza.

La semplicità di impostazione degli obiettivi formativi, un percorso di apprendimento automatizzato, la pertinenza con il mondo reale e la creazione di report pratici assicurano l'apprezzamento del programma e una facile integrazione all'interno dei modelli di business dei clienti. La piattaforma include la funzionalità MSP, attraverso la quale i partner possono acquistare un gruppo di licenze a loro nome e rivenderle ai clienti. È disponibile un'opzione di subscription mensile. Anche se la piattaforma ASAP è molto facile da gestire, alcuni clienti preferiscono che la configurazione e la gestione del servizio sia effettuata dal loro provider di servizi IT. Le entrate derivanti da questi servizi gestiti vengono assegnate direttamente al partner (e, naturalmente, offriamo corsi di formazione gratuiti per migliorare le competenze dei vostri esperti).

Funzionalità

Programma formativo con molteplici livelli e supporto multilingue

Un programma formativo pratico suddiviso in oltre 350 micro-lezioni, dal livello base a quello avanzato, concepiti per i diversi ruoli dell'azienda. ASAP prende in esame una vasta gamma di argomenti chiave relativi alla cybersecurity e propone gli obiettivi formativi appropriati ai molteplici profili di rischio. Il percorso di apprendimento per ciascun gruppo viene quindi determinato automaticamente in base agli obiettivi previsti. Tutti i contenuti del programma sono localizzati nelle principali lingue.

Gestione del programma completamente automatizzata e pagamento richiesto solo per gli utenti attivi

La piattaforma consente ad ogni partecipante di raggiungere il livello prefissato. In qualità di Program Manager potete assegnare gli obiettivi per ciascun gruppo sulla base del loro profilo di rischio. Quindi potete seguire i progressi dei dipendenti attraverso una reportistica chiara e lineare. La piattaforma adatta automaticamente e continuamente il programma alle capacità del partecipante, in funzione del suo percorso di apprendimento. Infine, il pagamento viene effettuato solo per il personale effettivamente impegnato in un training attivo (non dovrete pagare per coloro che sono in vacanza o in congedo di maternità, ad esempio).

Percorsi di apprendimento automatizzati per un conseguimento più efficace delle competenze

La piattaforma è costruita sul principio dei rinforzi multipli, in grado di aumentare il livello di competenze e conoscenze. Tutti i contenuti vengono assegnati automaticamente, compresi i moduli online (lezioni), il rinforzo tramite e-mail motivazionali, i sondaggi, i test (knowledge assessment) e gli attacchi di phishing simulati.

Gestione di più aziende mediante lo stesso account

La piattaforma consente ai partner di rivendere e gestire soluzioni di security awareness per tutti i clienti tramite una console unificata e senza necessità di hardware aggiuntivo.

Opportunità per xSP

La soluzione è ideale per gli xSP: molti provider (società di telecomunicazioni, banche, ecc.) sono desiderosi di vendere online, ai loro clienti B2B, le piattaforme di awareness. Grazie alla facilità di distribuzione, all'automazione e alle licenze flessibili, ASAP è esattamente ciò di cui hanno bisogno.

Per ulteriori informazioni sul Partner Program MSP di Kaspersky Lab, visitate [il nostro sito web](#).



Kaspersky Lab
Partnership con Managed Service Provider (MSP): <https://www.kaspersky.it/partners/>
Novità sulle minacce informatiche: www.securelist.com
IT Security News: business.kaspersky.com
Kaspersky Automated Security Awareness Platform: <https://www.kaspersky.com/small-to-medium-business-security/security-awareness-platform>

#truecybersecurity
#HuMachine

www.kaspersky.it

© 2019 AO Kaspersky Lab. Tutti i diritti riservati. I marchi registrati e i marchi di servizio appartengono ai rispettivi proprietari.