

**SCHEDA TECNICA**

# Valutazione della sicurezza da remoto

## Valutare e migliorare la sicurezza degli accessi e delle operazioni da remoto

**VANTAGGI:**

- Capire quanto è esposta la tua azienda quando lavora da remoto
- Ridurre la probabilità e l'impatto di incidenti dovuti alla compromissione delle risorse durante il lavoro da remoto
- Ricevere suggerimenti correttivi e tattici per aiutare a massimizzare la sicurezza delle infrastrutture da remoto esistenti
- Produrre una valutazione a basso impatto organizzativo

FireEye Mandiant è in prima linea nello sviluppo di soluzioni per la sicurezza e l'intelligence informatica sin dal 2004. I nostri esperti di sicurezza hanno contrastato le violazioni più complesse in ogni angolo del mondo. Conosciamo in dettaglio gli attori esistenti ed emergenti delle minacce, così come la rapida evoluzione delle loro tattiche, tecniche e procedure.

**Panoramica**

Le aziende stanno adottando ed ampliando sempre più modelli di lavoro da remoto. Nasce così la necessità di gestire il personale che lavora da casa, utilizzando una varietà di piattaforme informatiche e di collaborazione per gli utenti finali. E se le aziende si adattano al modello di lavoro da remoto, gli attacchi informatici non accennano a rallentare. Al contrario, cercano di sfruttare le aziende in questo periodo di cambiamento e di incertezza. L'aumento improvviso del lavoro da remoto può modificare la superficie di attacco e la vulnerabilità delle reti aziendali.

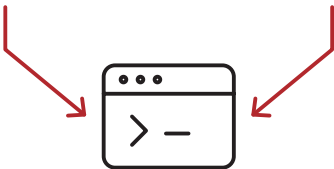
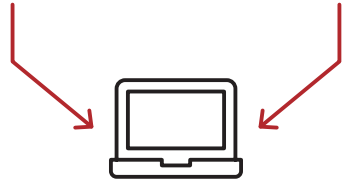
Le valutazioni della sicurezza da remoto Mandiant sono progettate per aiutare la tua azienda a comprendere la natura e le variazioni dell'esposizione alla superficie di attacco, dovute al lavoro da remoto. Queste valutazioni vengono effettuate sulla tua azienda in modo personalizzato allo scopo di ridurre al minimo il rischio di impatto sul sistema durante i test. Inoltre, vengono fornite da remoto, coinvolgendo in minima parte il team di sicurezza. Dopo aver valutato la sicurezza da remoto, Mandiant fornisce suggerimenti per ridurre i rischi, diminuendo la probabilità, l'impatto e il costo totale di un incidente, a causa della compromissione delle infrastrutture di accesso da remoto, delle postazioni di lavoro da remoto e della tecnologia di collaborazione.

Sono disponibili due varianti di questo servizio:

Ciascuna di queste valutazioni può essere fornita da remoto entro una settimana circa.

Ciascuna valutazione include un report dettagliato con:

- Sintesi
- Osservazioni tecniche
- Consigli pratici per il miglioramento

	<b>Valutazione della sicurezza dell'accesso da remoto</b>	<b>Valutazione di sicurezza degli endpoint da remoto</b>
<b>Descrizione</b>	Fornisce alla tua azienda una vista della tua infrastruttura di accesso, degli strumenti di collaborazione, dei controlli di sicurezza e delle policy da remoto. Le aziende possono utilizzare questa valutazione per verificare il livello di sicurezza delle soluzioni di accesso da remoto e delle piattaforme di collaborazione, e garantire che vengano osservate le migliori pratiche di sicurezza per proteggere gli accessi e i dati su queste piattaforme.	Analizza il livello di sicurezza delle e-mail, delle tecnologie e delle configurazioni di sicurezza delle postazioni di lavoro da remoto della tua azienda. La valutazione di sicurezza degli endpoint da remoto evidenzia anche la potenziale esecuzione di codici dannosi che possono stabilirsi inizialmente nelle postazioni di lavoro da remoto.
<b>Fase 1</b>	<b>Fase strategica:</b> La revisione della documentazione e i workshop vengono svolti per raccogliere informazioni su infrastrutture, policy e pratiche, per poi essere confrontati con le best practice suggerite dagli esperti Mandiant.	<b>Esercizio di phishing:</b> Vengono lanciate campagne di email phishing simulate per il personale coinvolto, al fine di valutare la sicurezza della posta elettronica e la consapevolezza dei dipendenti in termini di sicurezza
<b>Fase 2</b>	<b>Test tecnici:</b> Attacchi mirati vengono simulati sull'infrastruttura di accesso da remoto, utilizzando le più recenti tecniche di attacco per verificare i risultati della fase strategica.	<b>Valutazione dell'host:</b> Gli attacchi mirati sono simulati su endpoint da remoto utilizzando le più recenti tecniche di attacco.
<b>Diagramma</b>	<p><b>Infrastruttura di accesso da remoto</b>      <b>Infrastruttura Policy e pratiche</b></p>  <p><b>Valutazione della sicurezza dell'accesso da remoto</b></p>	<p><b>Esercizio di phishing</b>      <b>Valutazione dell'host</b></p>  <p><b>Valutazione della sicurezza degli endpoint da remoto</b></p>

Per ulteriori informazioni su FireEye, visita il sito Web [www.FireEye.com](http://www.FireEye.com)

**FireEye Italia Srl**

Piazza IV Novembre, 7. 20124 Milano Italia  
+39 0294750535  
italy@FireEye.com

**Informazioni su FireEye, Inc.**

FireEye è un'azienda che offre servizi di sicurezza informatica basati sull'intelligence. Operando come estensione intuitiva e scalabile dei processi operativi di sicurezza dei clienti, FireEye offre un'unica piattaforma in grado di coniugare tecnologie di sicurezza innovative, intelligence sulle minacce a livello nazionale e servizi di consulenza Mandiant® di fama mondiale. Grazie a questo approccio, FireEye elimina la complessità e l'onere della sicurezza informatica per le aziende che hanno difficoltà a prepararsi per futuri attacchi, prevenirli e rispondere ad essi.

