La prospettiva degli hacker

L'hacking agentico identifica, convalida e assegna priorità alle esposizioni prima che gli avversari colpiscano. Con Hadrian, l'IA agentica è in grado di individuare e mitigare in modo proattivo i problemi OWASP Top Ten, le vulnerabilità zero-day e note e le configurazioni errate su tutta la superficie di attacco esterna.

Anticipa gli avversari e previeni le violazioni prima che possano sferrare un attacco. Hadrian ti aiuta a passare da un approccio alla sicurezza informatica reattivo a uno proattivo, automatizzando la gestione della superficie di attacco, la convalida e la gestione dell'esposizione alle minacce.

Hadrian monitora continuamente l'intera infrastruttura digitale, aumentando la scalibilità per individuare le vulnerabilità in ambienti on-premise e cloud, fornendo al contempo approfondimenti sulla sicurezza in tempo reale. L'automazione fa sì che i team di sicurezza possano concentrarsi sui rischi a più alta priorità, prevenendo potenziali violazioni e rafforzando la postura di sicurezza sull'intera superficie di attacco.

Cosa contraddistingue Hadrian

Sempre attivo

A differenza dei test tradizionali che avvengono periodicamente, Hadrian funziona 24 ore su 24, 7 giorni su 7, garantendo visibilità in tempo reale e protezione dalle minacce emergenti.

Precisione elevata

Hadrian elimina i problemi convalidando le esposizioni con test avversariali guidati dall'IA, in modo che i team di sicurezza agiscano solo sui rischi reali e sfruttabili.

Distribuzione immediata

Hadrian non richiede alcuna configurazione o manutenzione, e fornisce informazioni istantanee sulla superficie di attacco per le minacce più recenti senza aggiungere oneri operativi.

Principali vantaggi



Rilevamento degli asset

Ottieni informazioni in tempo reale sugli asset grazie alla recoinossance e alla contestualizzazione automatizzate. L'inventario degli asset di Hadrian consente ai clienti di risparmiare in media oltre 10 ore alla settimana.



Rivelazione dele esposizioni

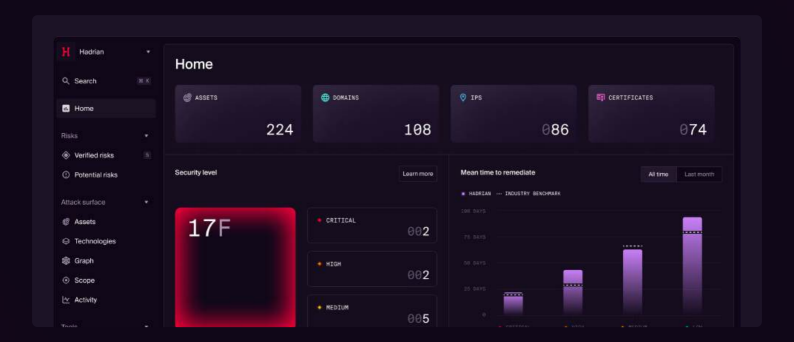
Ottieni una visibilità 10 volte superiore dei rischi critici con valutazioni approfondite.
L'architettura modulare di Hadrian per la valutazione delle minacce riproduce le tecniche e i comportamenti degli hacker nel mondo reale.



Risoluzione dei problemi

Riduci l'MTTR dell'80% con flussi di lavoro semplificati e integrazioni flessibili. Hadrian fornisce istruzioni di riparazione passo per passo e una suite di strumenti di collaborazione per accelerare la risoluzione dei problemi.

Piattaforma di sicurezza offensiva di Hadrian



Prospettiva esterna

Hadrian esegue una scansione continua della superficie di attacco esterna, identificando le esposizioni proprio come farebbe un aggressore.

Architettura basata sugli eventi

Hadrian risponde ai cambiamenti dell'ambiente in tempo reale, garantendo lil rilevamento delle minacce nel momento in cui queste emergono.

Distribuzione zero-touch

Hadrian non richiede l'installazione o la configurazione di agenti e fornisce una visibilità immediata della superficie di attacco.

→ Test guidati dall'IA

I test automatizzati basati sull'IA simulano le tecniche di attacco del mondo reale per scoprire le vulnerabilità con precisione.

↑ Priorità basate sul contesto

Il punteggio di rischio intelligente aiuta i team a concentrarsi sulle vulnerabilità più critiche in base alla sfruttabilità reale.

integrazione perfetta

Si integra facilmente con i flussi di lavoro di sicurezza esistenti, migliorando le difese senza aggiungere complessità.

Il migliore in assoluto

La sicurezza offensiva di Hadrian rivela il modo in cui gli attacchi del mondo reale potrebbero compromettere applicazioni e infrastrutture. La nostra piattaforma autonoma esegue continuamente test per valutare in modo completo gli asset presenti su Internet. La tecnologia agentless basata sul cloud viene costantemente aggiornata e migliorata dal team di hacker etici di Hadrian.



Gartner. 4.9/5 ★ Peer Insights...



