

# NESSUS EXPERT

## PROGETTATO PER LA SUPERFICIE DI ATTACCO MODERNA

La concezione della superficie di attacco di oggi è cambiata drasticamente dal 1998, l'anno di introduzione sul mercato di Nessus. Adesso i professionisti sono costretti ad avere una visione più ampia quando si tratta di proteggere l'organizzazione e allo stesso modo gli attori delle minacce possono muoversi in un mondo illimitato di vulnerabilità e di sfruttamento delle stesse.

Professionisti in materia di sicurezza, consulenti, sviluppatori e pen tester necessitano di una soluzione per la valutazione delle vulnerabilità in grado di risolvere le minacce che interessano la superficie di attacco in espansione di un'azienda. Stanno emergendo nuovi vettori di attacco che vanno ben oltre le risorse IT tradizionali, come l'infrastruttura cloud e svariate risorse rivolte all'esterno e sconosciute all'organizzazione.

## STRUMENTI DI VALUTAZIONE A VALORE AGGIUNTO VALORE AGGIUNTO

Nessus è lo scanner delle vulnerabilità più riconosciuto del settore e Nessus Expert ne ha ereditato tutte le caratteristiche fino a diventare la prima soluzione per la valutazione delle vulnerabilità, in termini di visibilità sulla superficie di attacco moderna. Nessus Expert amplia l'offerta di Nessus Professional con una comprensione del rischio che va oltre le risorse IT tradizionali, fornendo una valutazione per le implementazioni dell'infrastruttura come codice (IaC) e rilevando le risorse esposte a Internet, il tutto in un'unica soluzione.

## AMPIEZZA E PROFONDITÀ DELLA COPERTURA

Tenable Research lavora a stretto contatto con la community della sicurezza per scoprire nuove vulnerabilità e per fornire informazioni utili che aiutano le organizzazioni a maturare le proprie prassi di valutazione. Il team zero-day di Tenable ha scoperto oltre 100 vulnerabilità zero-day negli ultimi tre anni.

## NESSUS È IL N.1 NELLA VALUTAZIONE DELLE VULNERABILITÀ

### N.1 in accuratezza

Nessus ha il tasso di falsi positivi più basso del settore con accuratezza sei-sigma (misurata a 0,32 difetti per 1 milione di scansioni).

### N.1 in copertura

Nessus presenta la copertura più ampia e profonda con più di 62.000 CVE e oltre 100 nuovi plugin rilasciati settimanalmente entro 24 ore dalla divulgazione della vulnerabilità.

### N.1 in adozione

Nessus gode della fiducia di oltre 30.000 organizzazioni in tutto il mondo, con 2 milioni di download. Il 50% delle aziende Fortune 500 e più del 30% delle aziende Global 2000 si affida alla tecnologia Nessus.



# SHIFT LEFT E PROTEZIONE DELL'INFRASTRUTTURA CLOUD

Con l'emergere dei servizi e dell'infrastruttura cloud, l'implementazione di nuove app e carichi di lavoro può risultare più semplice. Tuttavia, la velocità e l'agilità comportano rischi informatici aggiuntivi e sconosciuti all'interno di questi ambienti. Esistono soluzioni progettate per proteggere il cloud, ma vengono applicate quando ormai è troppo tardi. Nessus Expert consente di eseguire la scansione dei repository di codice IaC prima dell'invio in produzione per evitare di incorrere in rischi sconosciuti.

## VANTAGGI PRINCIPALI

- Adozione di un approccio proattivo alla valutazione delle vulnerabilità per i carichi di lavoro su cloud
- Rilevamento di problemi di sicurezza sconosciuti come parte del ciclo di vita di sviluppo del software (SDLC)
- Scansione per rilevare vulnerabilità distruttive e costose **prima** dell'implementazione del codice

# MAGGIORE VISIBILITÀ SULLA SUPERFICIE DI ATTACCO CONNESSA A INTERNET

La superficie di attacco moderna è costituita da risorse connesse a Internet che di solito sono sconosciute a causa dei mancati controlli dell'inventario e dell'abilità degli sviluppatori di avviare le istanze cloud in pochi minuti. Dalla prospettiva di un autore di attacchi, le risorse connesse a Internet rappresentano un modo semplice e tuttavia invisibile per sondare la presenza di vulnerabilità e infiltrarsi in una rete, soprattutto se non si conosce a chi sono esposte o se addirittura non si sa nulla della loro esistenza. Nessus Expert consente di scoprire e valutare queste risorse sconosciute.

## VANTAGGI PRINCIPALI

- Rilevamento di risorse connesse a Internet precedentemente sconosciute all'organizzazione
- Avvio di scansioni di valutazione per le risorse appena identificate
- Comprensione del rischio ed eliminazione delle lacune per le risorse esterne al perimetro

## SFRUTTA IL POTERE DELLA PRIORITIZZAZIONE PREDITTIVA

Approfitta della Classificazione della priorità delle vulnerabilità (VPR, Vulnerability Priority Rating) di Tenable per ridurre a zero le vulnerabilità che rappresentano il rischio maggiore per il tuo ambiente. VPR combina i dati di vulnerabilità raccolti da Tenable con dati di vulnerabilità e minacce di terze parti e li analizza insieme con l'algoritmo avanzato di data science sviluppato da Tenable Research.

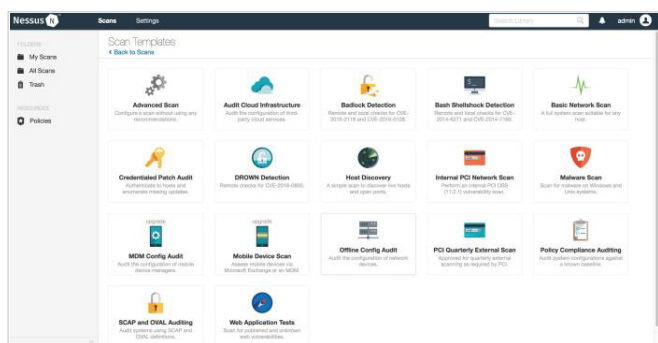
# FACILITÀ D'USO

Progettato per i professionisti della sicurezza, da professionisti della sicurezza, Nessus è stato creato con l'obiettivo di fornire un'esperienza intuitiva a chi si occupa in prima linea di sicurezza per trovare e risolvere le vulnerabilità, più velocemente e in modo sicuro.

Gli aggiornamenti UX hanno reso la navigazione e l'esperienza utente più facile e intuitiva. Il nuovo centro risorse Nessus mette a disposizione degli utenti tutte le informazioni di cui hanno bisogno. Guide specifiche per gli utenti forniscono suggerimenti e indicazioni pratici in base alle operazioni e alle funzioni che vengono eseguite.

## Vedi velocemente le vulnerabilità con le politiche e i modelli preimpostati

Modelli preimpostati e pronti all'uso per asset mobili e IT, incluse le revisioni di configurazione, ti aiutano a comprendere velocemente dove sono presenti vulnerabilità.



Più di 450 modelli di conformità e configurazione permettono di controllare la conformità della configurazione rispetto ai CIS Benchmark e ad altre migliori prassi.

## Valutazione intelligente delle vulnerabilità con la funzionalità Live Results

La funzionalità Live Results esegue una valutazione intelligente delle vulnerabilità in modalità offline con ogni aggiornamento di plugin, senza dover eseguire una scansione. È sufficiente effettuare l'accesso per vedere i risultati su potenziali vulnerabilità basate sulla cronologia delle scansioni. Con un semplice clic, puoi eseguire una scansione per convalidare la presenza di vulnerabilità, creando un processo più veloce ed efficiente per valutare, attribuire priorità e porre rimedio ai problemi.

## Configurazione facile dei rapporti

Crea rapporti basati su viste personalizzate (ad esempio tipi specifici di vulnerabilità, vulnerabilità per host/plugin, per team/cliente) in diversi formati (HTML, CSV e Nessus XML).

## Drilldown e risoluzione dei problemi

Man mano che le reti diventano più sofisticate e complesse, eliminare i potenziali problemi richiede sempre più tempo. La funzione di acquisizione dei pacchetti di Nessus consente di eseguire un potente debug per risolvere i problemi di scansione.

## Attenzione mirata con la vista raggruppata

Problemi o categorie di vulnerabilità simili sono raggruppati e presentati in un unico filone. La funzione posponi permette agli utenti di selezionare problemi da nascondere dalla vista per un periodo di tempo specificato. Ciò agevola la definizione delle priorità, permettendoti di concentrarti soltanto sui problemi a cui stai lavorando in un determinato momento.

## Portabilità e flessibilità

Ai fini della portabilità e della facilità d'uso, Nessus è ora disponibile su Raspberry Pi. Ciò è particolarmente utile per pen tester, consulenti e altri professionisti che necessitano di mobilità per lavorare.

# SUPPORTO AVANZATO DISPONIBILE

Con un abbonamento al livello Avanzato di supporto tecnico, i clienti Nessus Professional possono accedere al supporto tramite email, portale, chat e telefono 24 ore su 24, 365 giorni l'anno. Questo aiuta inoltre a garantire tempi di risposta e risoluzione più rapidi. I dettagli completi dei piani di supporto sono reperibili [qui](#).

# INFORMAZIONI SU TENABLE

Tenable® Inc. è la società di Cyber Exposure. Oltre 30.000 organizzazioni in tutto il mondo si affidano a Tenable per comprendere e ridurre il rischio informatico. Come creatore di Nessus®, Tenable ha ampliato le proprie competenze in materia di vulnerabilità per fornire la prima piattaforma mondiale che consente di vedere e proteggere tutti gli asset digitali su qualsiasi piattaforma. I clienti Tenable includono più del 50 per cento delle aziende Fortune 500, più del 30 per cento delle aziende Global 2000, oltre a grandi agenzie governative. Scopri di più su [www.tenable.com](http://www.tenable.com).

Per maggiori informazioni: visitare [tenable.com](http://tenable.com)  
Contatti: inviare un'e-mail a [sales@tenable.com](mailto:sales@tenable.com)  
o visitare [tenable.com/contact](http://tenable.com/contact)