



We orchestrate. You stay secure.

Orchestrazione automatizzata. Maggior riduzione del rischio.

Per le aziende che gestiscono dati sensibili su server e applicazioni, la resilienza digitale non è più un lusso ma una necessità. RHDVM è una piattaforma sofisticata e efficiente per ridurre i rischi informatici gestendo l'esposizione cyber.

Le singole tecnologie possono essere efficaci nell'identificare i problemi legati vulnerabilità. Tuttavia, questo si traduce spesso in un numero eccessivo di avvisi e problemi che i team di sicurezza devono gestire.

La capacità di definire con accuratezza la superficie di attacco, aggregare e correlare dati da diverse fonti permette a RHDVM di fornire una visione olistica e contestualizzata del rischio, che supera la somma dei singoli risultati.

RHDVM SUPPORTA LE ORGANIZZAZIONI NELLA **GESTIONE DELLE VULNERABILITÀ E NELLA** RIDUZIONE DEI RISCHI CYBER

Combinando un potente motore orchestrazione e case management con le tecnologie di Vulnerability Assessment, Application Security е Breach **Simulation** leader di mercato, RHDVM integra il rilevamento, l'analisi, la prioritizzazione e la remediation delle vulnerabilità in un unico processo, continuo e ininterrotto, risultando in una gestione delle vulnerabilità più efficiente e basata sul rischio.

> Alfa Group menzionata nella **SPARK** Matrix™ per Exposure Management 2025

RHDVM menzionato nel report Gartner® Market Guide per Peer Insights. Vulnerability Assessment 2023.

Un approccio basato sul rischio

Definisce metodi di misurazione, monitoraggio e reporting dei rischi a cui l'organizzazione è esposta

LEVA SULL'AUTOMAZIONE

Riduce le attività manuali, del TCO e della Cyber Exposure, grazie a una più rapida risposta alle vulnerabilità

GARANZIA DI UN PROCESSO CONTINUO

Aumenta l'efficacia e l'efficienza del processo di VM complessivo, grazie all'automazione del workflow basato sull'integrazione dei dati

IL VALORE DELL'ANALYTICS E **DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

Migliora il processo decisionale sulla base del rischio con il supporto di tecnologie di Analytics e Artificial Intelligence per la prioritizzazione

*Fonte: Gartner, Guida al mercato per la valutazione delle vulnerabilità, Mitchell Schneider, Craig Lawson, Jonathan Nunez, 7 agosto 2023.

**Gartner è un marchio registrato e un marchio di servizio di Gartner, Inc. e/o delle sue

affiliate negli Stati Uniti e a livello internazionale e viene qui utilizzato con autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Gartner non sostiene alcun fornitore, prodotto o servizio descritto nelle sue pubblicazioni di ricerca e non consiglia agli utenti della tecnologia di selezionare solo i fornitori con le valutazioni più elevate o altre designazioni. Le pubblicazioni di ricerca Gartner rappresentano le opinioni dell'organizzazione di ricerca Gartner e non devono essere interpretate come dichiarazioni di fatto. Gartner declina ogni garanzia, espressa o mplicita, in relazione a questa ricerca, comprese eventuali garanzio idoneità per uno scopo particolare. ***SPARK Matrix™ (Strategic Performance Assessment and Ranking) è il framework

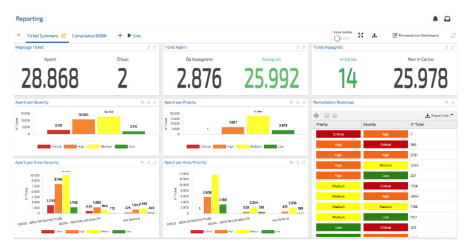
proprietario di valutazione di QKS Group, disegnato per analizzare e classificare i vendo tecnologici.



Un unico repository per la gestione del rischio.

RHDVM offre un repository di vulnerabilità unificato per gestire tutto in un unico ambiente. Ora è possibile raccogliere e aggregare dati strutturati e non strutturati provenienti da varie fonti in un'unica interfaccia.

Condividi le **informazioni da un'unica fonte** con le parti interessate e coordina gli sforzi di correzione senza perdere tempo.



Connessione nativa a diverse fonti

- · VA, DAST, SAST, SCA,
- attività manuali (RED Teaming e PT)
- tecnologie leader di mercato (connettori off-the-shelf)
- strumenti non standard (connettori personalizzati)

Archiviazione e gestione avanzata dei dati

- raccolta e archiviazione di dati da varie fonti in un unico ambiente
- database strutturati e NoSQL integrati per Big Data

Analisi, enrichment e correlazione dei dati

- miglioramento continuo dei KRI attraverso Business Analytics
- enrichment, aggregazione e correlazione dei risultati di VA con dati non relativi alle vulnerabilità
- · gestione data-driven del workflow

PRIORITIZZAZIONE DELLE VULNERABILITÀ

Sfrutta le informazioni sulle minacce e il contesto aziendale per l'attività di remediation

Gestione semplice ed efficiente

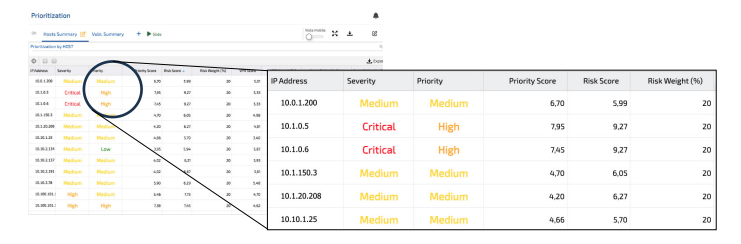
- · arricchimento con dati di Threat Intelligence
- riclassificazione della severity basata sulla probabilità di sfruttamento
- indici di criticità degli asset e indicatori di priorità delle remediation

Prioritizzazione e remediation basati sul contesto

- · raccolta di dati sugli asset critici
- adeguamento del flusso di remediation in base alla rivalutazione delle priorità
- KRI sulla security posture e action list

Exposure Intelligence

- benchmark con i peer del settore e confronto dell'efficacia KPI
- connettori off-the-shelf per più sorgenti di Threat Intelligence
- avvisi di corrispondenza tra modello di minaccia emergente e vulnerabilità





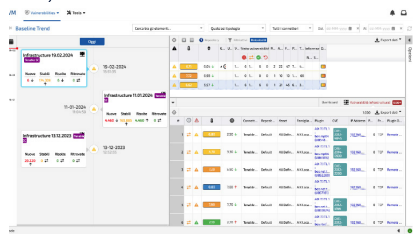
ASSET CRITICALITY

Individua, gestisci e prioritizza gli asset più critici per la tua organizzazione

RHDVM consente di sincronizzare e integrare le informazioni sulla gestione degli asset nel processo di Exposure Management

VANTAGGI

- definizione di quali vulnerabilità devono essere corrette per prime e identificazione degli stakeholder per ogni fase della remediation
- implementazione di KRI che collegano vulnerabilità e informazioni di business
- rilevazione host non funzionanti e asset sconosciuti
- gestione efficace dei requisiti normativi (ISO27001, NIST, ecc.)



Connessione nativa agli strumenti di asset management

 tecnologie leader di mercato (connettori off-the -shelf) e strumenti non standard (connettori personalizzati)

Registro di Asset Management migliorato

- impostazione di indicatori per la security posture di singoli/gruppi di asset
- individuare eventuali gap tra
 l'infrastruttura nota e quella reale
- tracciare l'evoluzione degli asset all'interno dell'organizzazione

Prioritizzazione delle attività di Remediation e Workflow management

- definizione delle priorità di remediation in base alla criticità degli asset
- coinvolgimento degli stakeholder appropriati per ogni fase di remediation
- remediation e mitigazione dei sistemi non funzionanti

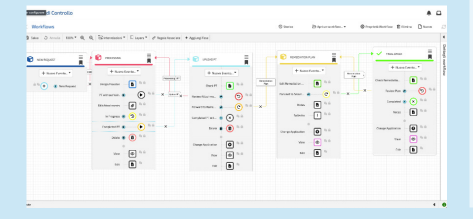
EXPOSURE WORKFLOW GOVERNANCE

Ottieni il pieno controllo del processo di gestione del rischio

RHDVM offre ai team di sicurezza la possibilità di pianificare e definire tutte le fasi del processo in linea con le esigenze dell'organizzazione.

VANTAGGI

- consente agli stakeholders di gestire tutte le vulnerabilità nel loro ambito
- monitora in tempo reale le attività di remediation e l'avanzamento per scopi di auditing e analisi performance
- definisce piani di remediation che includono vincoli, policy ed eccezioni.



Governance end-to-end della CTEM

- processo CTEM (Continuous Threat Exposure Management) in 5 fasi: scoping, discovery, prioritizzazione, validazione, mobilitazione
- pianificazione, progettazione e monitoraggio della strategia di remediation
- sistema di autorizzazione avanzato per la cooperazione tra team

Configurazione di Workflow personalizzabili

- personalizzazione attraverso low-code workflow editor
- moduli di input completamente personalizzabili
- configurazione di vincoli, criteri ed eccezioni
- configurazione di autorizzazioni, approvazioni, escalation e notifiche
- distribuzione di processi singoli o multipli per risultato

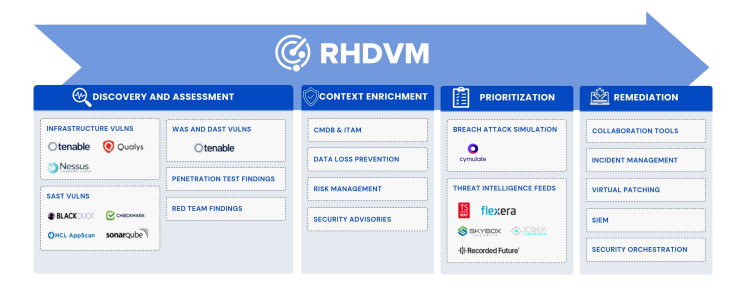


Come funziona RHDVM

RHDVM si integra nativamente con i principali strumenti di valutazione delle vulnerabilità, report di penetration test e red teaming e dati di threat intelligence.

La tecnologia utilizza connettori standard e personalizzati per raccogliere e fornire dati ad altre tecnologie, arricchendo, correlando e prioritizzando le attività di remediation per gli asset critici. Il suo motore di workflow e gestione del rischio offre processi preimpostati e un editor low-code per personalizzarli, garantendo piena **governance della security posture** del rischio.

Da un unico pannello è possibile osservare la posture di rischio in tempo reale. **RHDVM** può scambiare dati con sistemi esterni come software di IT Ticketing, SIEM/SOAR e CMDB per massimizzare l'integrazione.



Benefici di RHDVM

- Piattaforma di gestione condivisa delle vulnerabilità
- · Visione olistica: centralizzazione dei dati di rischio
- Orchestrazione dati end-to-end: correlazione e aggregazione delle informazioni per generare insight utili a indirizzare la prioritizzazione, adottando un approccio risk-based
- · Aumento dell'efficienza operativa

