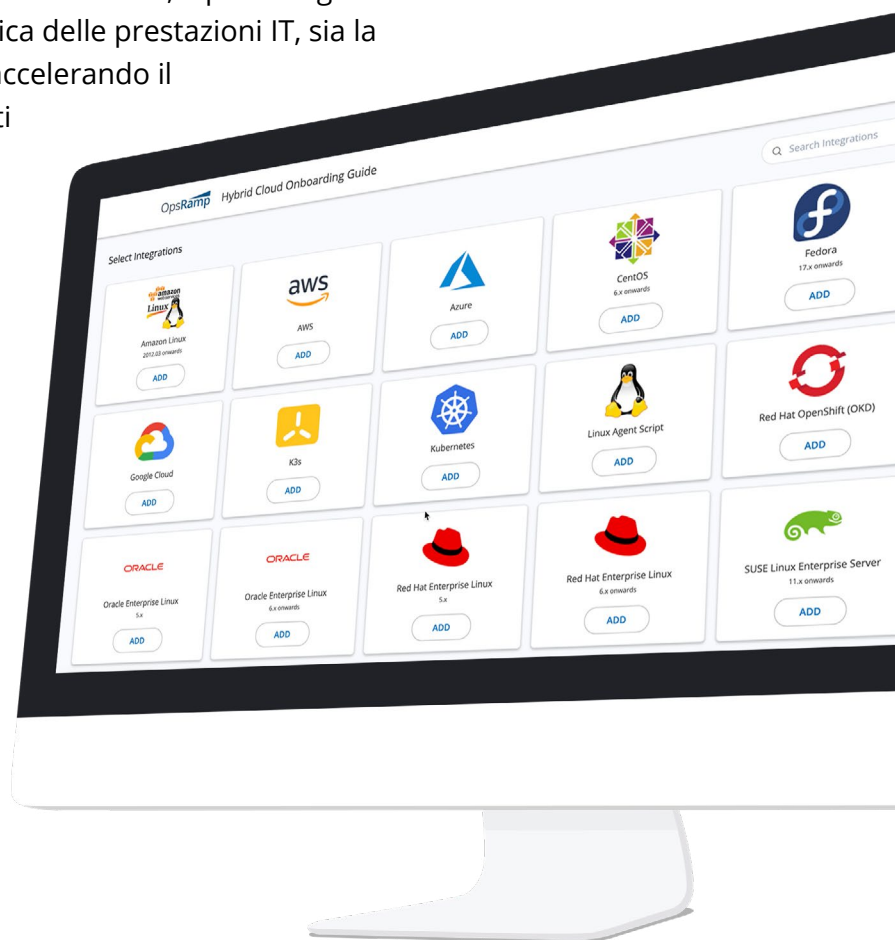


OpsRamp supporta oltre 2.500 integrazioni

La gestione dei moderni sistemi di cloud ibrido richiede l'integrazione. I sistemi di gestione delle operazioni IT devono essere in grado di rilevare e monitorare qualunque applicazione e infrastruttura IT di proprietà di un cliente, ovunque risieda, nel cloud oppure on-premise. In modo analogo, questi sistemi ITOM devono integrarsi con tool di gestione IT complementari, ad esempio IT Service Management, gestione della sicurezza e gestione delle prestazioni delle applicazioni.

Come risultato di queste integrazioni, la tua soluzione ITOM può raccogliere dati sulle prestazioni da qualsiasi sistema a tua disposizione, ovunque risiedano, e può integrare tali dati con altri tool di gestione, fornendo sia una visione olistica delle prestazioni IT, sia la capacità di correlare gli avvisi tra più sistemi, accelerando il rilevamento e la risoluzione dei problemi legati alle prestazioni IT.

OpsRamp, un'azienda Hewlett Packard Enterprise, supporta oltre 2.500 integrazioni con altre tecnologie, coprendo praticamente ogni tecnologia normalmente utilizzata negli ambienti IT aziendali e MSP (Managed Services Provider, Fornitore di servizi gestiti). Queste integrazioni includono ambienti cloud e infrastrutture ibride monitorate da OpsRamp, come Amazon Web Services, Microsoft Azure, Google Cloud, Cisco e VMware, nonché altri tool di gestione delle operazioni IT con cui OpsRamp interagisce e scambia dati, ad esempio ServiceNow, Splunk e Datadog.

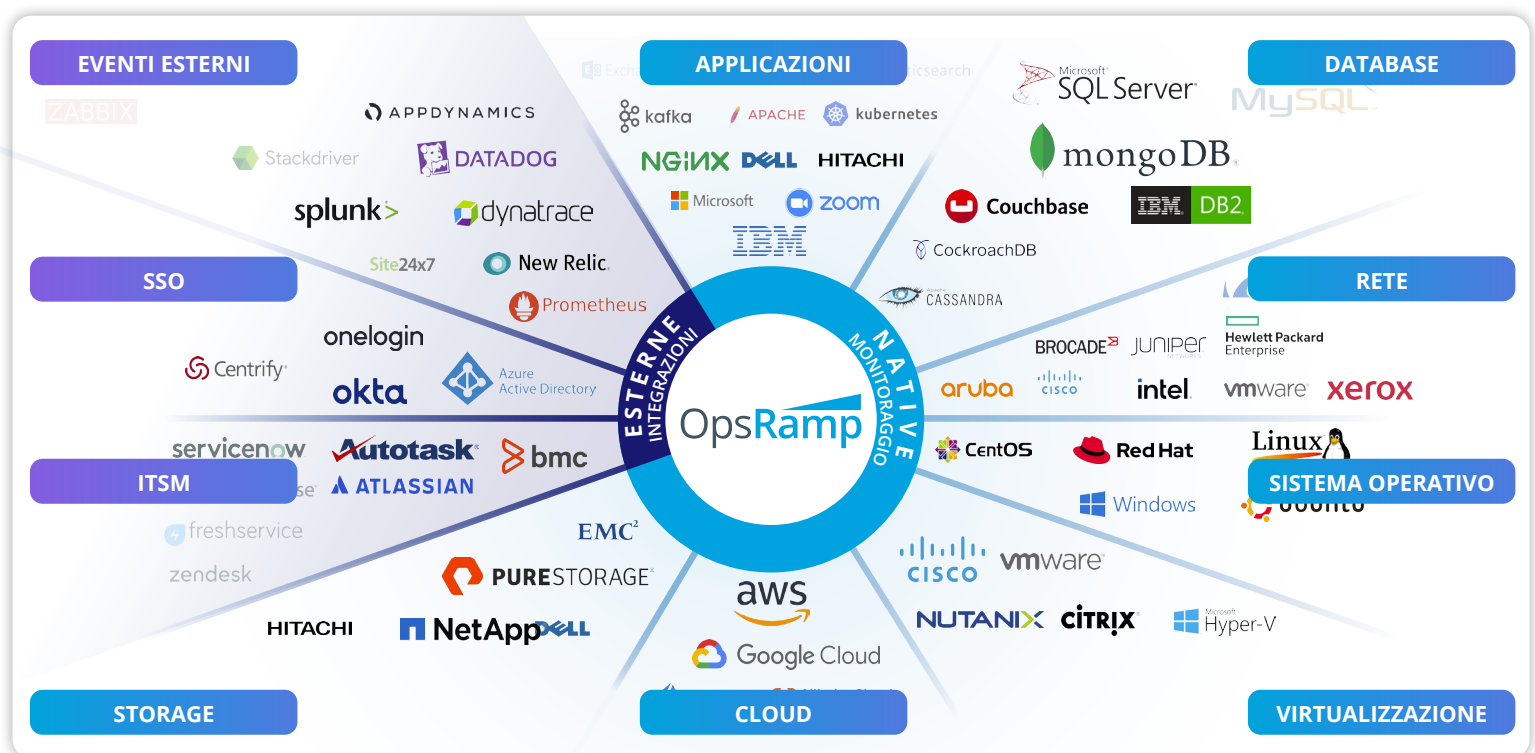


Questa vasta libreria di integrazioni consente ai clienti e ai partner OpsRamp di consolidare i tool di gestione delle operazioni IT secondo i propri ritmi. OpsRamp può sostituire i tool legacy o utilizzarli come origini dati in un ruolo di manager, integrando e correlando metriche ed eventi da più tool di monitoraggio.

“OpsRamp è progettato per operare con tutti i tool monofunzionali esistenti e con l'infrastruttura di IT ibrido dei nostri clienti”, ha affermato Varma Kunaparaju, CEO di OpsRamp. “Che tu stia sostituendo tool legacy o cercando di integrare i tuoi eventi e le metriche delle prestazioni con nuovi tool di monitoraggio del cloud, possiamo supportarti nel tuo percorso verso la modernizzazione della gestione delle operazioni IT con AIOps (Artificial Intelligence for IT Operations, Intelligenza artificiale per le operazioni IT). Il nostro ampio supporto all'integrazione dimostra quanto OpsRamp sia aperto, flessibile ed estensibile”.

Le integrazioni pronte per l'uso di OpsRamp per molti tool popolari come le suite APM (Application Performance Monitoring, Monitoraggio delle prestazioni applicative) e ServiceNow, hanno consentito a BJ's Wholesale Club la flessibilità di mantenere i tool desiderati, permettendo ai tool di inserire facilmente e automaticamente avvisi in OpsRamp. “Abbiamo una strategia di integrazione o sostituzione e, con gli eventuali nuovi requisiti di monitoraggio, utilizzeremo OpsRamp per il lavoro”, ha affermato Bhaskar Rao, Senior Director of IT and Cloud Engineering presso BJ's.

OpsRamp fornisce integrazioni con i tool nell'ecosistema IT moderno, come mostrato in questo grafico:



Per le integrazioni non ancora supportate nell'immediato, i clienti e i partner di OpsRamp possono creare facilmente integrazioni personalizzate tra OpsRamp e qualsiasi tool in grado di supportare le API REST. L'esperienza degli sviluppatori di API OpsRamp supporta la specifica OpenAPI, un'interfaccia indipendente dal linguaggio, standard di settore, per la descrizione e la documentazione delle API RESTful. L'autenticazione inbound tra OpsRamp e i tool integrati è gestita da OAUTH2 e/o Webhook.

L'ecosistema di integrazione robusto e in continua crescita di OpsRamp offre ai team IT e di fornitura di servizi la visibilità ibrida, il controllo e le AIOps incentrate sui servizi di cui hanno bisogno per gestire l'integrità e le prestazioni in tempo reale dei propri servizi digitali.

Per ulteriori informazioni sulle integrazioni di OpsRamp, contatta opsramp-insidesales@hpe.com o scopri di più sul sito OpsRamp.com.