

Una

soluzione aperta

è la chiave per le sfide IT aziendali



Contenuto

Cos'è il cloud ibrido e aperto?	3
L'approccio di Red Hat al cloud ibrido e aperto	4
Adottare una piattaforma semplificata capace di eseguire i carichi di lavoro ovunque	5
Velocizzare la distribuzione e lo sviluppo delle applicazioni per supportare le applicazioni cloud native	6
Automatizzare infrastruttura e applicazioni	7
Cos'è Red Hat Cloud Services	8
Storie di successo dei clienti	11
La vision di Red Hat	22
Servizi e supporto	24
Red Hat Customer Portal	26
Ecosistema dei partner Red Hat	27
Muovere i primi passi?	28

Cos'è il cloud ibrido e aperto?

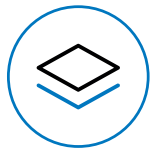
Il cloud ibrido e aperto è la soluzione di Red Hat per ridurre la complessità degli ambienti IT moderni. La gamma di soluzioni Red Hat per il cloud ibrido e aperto offre una base coerente per le applicazioni e adatta a pressoché qualunque tipo di ambiente. In questo modo i team sono liberi di dedicarsi alle attività strategiche. I vantaggi del cloud ibrido e aperto si realizzano attraverso tre strumenti: un'infrastruttura uniforme in ogni ambiente, una piattaforma e degli strumenti per lo sviluppo applicativo che permettono di creare e distribuire le applicazioni ovunque e l'automazione per semplificare i processi in tutti gli ambienti ibridi.

Il cloud ibrido e aperto costituisce il codice Open Source che sta alla base delle offerte Red Hat. Con gli standard open e le API è possibile trasferire le applicazioni e i dati da un ambiente all'altro in modo coerente.



L'approccio di Red Hat al cloud ibrido e aperto

L'approccio di Red Hat al **cloud ibrido e aperto** prevede di utilizzare la sua gamma di prodotti per creare coerenza tra gli ambienti IT e per snellire i processi. Gli aspetti principali su cui concentrarsi sono tre:



Piattaforma semplificata



Sviluppo delle applicazioni



Automatizzare



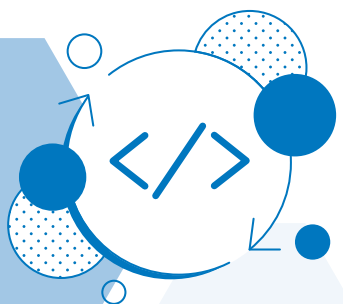
Adottare una **piattaforma semplificata** capace di eseguire i carichi di lavoro ovunque

Con l'aumento della coesione e della coerenza nell'infrastruttura, i team operativi traggono vantaggio da uno stack IT più stabile. I team di sviluppo dispongono di tutti gli strumenti per poter svolgere il proprio lavoro, mentre i team operativi e di sicurezza hanno la certezza di utilizzare delle tecnologie conformi agli standard di settore.

Il primo passo in un approccio di cloud ibrido e aperto è optare per la **standardizzazione su un sistema operativo Linux®**. In questo modo si genera **uniformità fra gli ambienti (bare metal, cloud privati, cloud pubblici ed edge) e si va a operare su una base stabile e altamente flessibile in grado di adattarsi ai cambiamenti rapidi**. Un'infrastruttura standardizzata permette di dedicare meno tempo alla manutenzione, ottenere informazioni approfondite sullo stato della sicurezza e della conformità e scegliere liberamente dove eseguire i carichi di lavoro nuovi o esistenti in base alle esigenze.

La forza dell'infrastruttura di Red Hat sta nella presenza di un ampio ecosistema di partner che fornisce soluzioni software, hardware e cloud testate, verificate e supportate. Grazie all'ecosistema dei partner i clienti hanno a disposizione tutte le tecnologie necessarie senza doversi preoccupare della compatibilità con cloud, applicazioni e hardware. L'architettura di Red Hat® garantisce la flessibilità di eseguire i carichi di lavoro pressoché ovunque in base alle esigenze del momento e l'agilità di trasferirli se la situazione dovesse cambiare in futuro.

Con l'aumento della coesione e della coerenza nell'infrastruttura, i team operativi traggono vantaggio da uno stack IT più stabile. I team di sviluppo dispongono di tutti gli strumenti per poter svolgere il proprio lavoro, mentre i team operativi e di sicurezza hanno la certezza di utilizzare delle tecnologie conformi agli standard di settore.





Velocizzare la distribuzione e lo sviluppo delle applicazioni per supportare le applicazioni cloud native

Parte dell'approccio di cloud ibrido e aperto consiste **nell'accelerare lo sviluppo e il deployment delle applicazioni adottando una piattaforma applicativa basata su Kubernetes** che semplifichi l'infrastruttura sottostante. La piattaforma applicativa basata su Kubernetes offerta da Red Hat è una piattaforma leader di settore che si può adottare in tutti gli ambienti compatibili con Red Hat Enterprise Linux (server virtuali e bare metal nei datacenter oppure cloud pubblici, ambienti multicloud ed edge).

La piattaforma di sviluppo e distribuzione di Red Hat prevede la possibilità di integrare e includere una toolchain di terzi. Questa funzionalità garantisce **un'esperienza di sviluppo e operazioni coerenti in qualunque ambiente e permette di eseguire le applicazioni nell'infrastruttura o nel cloud che meglio si adatta alle loro esigenze**. Di conseguenza gli sviluppatori potranno creare le applicazioni una volta sola e poi distribuirle ovunque.

La piattaforma di sviluppo e distribuzione di Red Hat comprende anche gli strumenti, i componenti e i servizi applicativi, e le funzionalità necessarie affinché gli sviluppatori possano innovare con un livello di sicurezza e prestazioni delle operazioni pari a quello delle applicazioni in produzione.

Adottando una piattaforma applicativa di cloud ibrido, le organizzazioni sono in grado di modernizzare le applicazioni esistenti e migliorare le prestazioni e la sicurezza; di sviluppare applicazioni cloud native più rapidamente; e di favorire l'innovazione, ad esempio utilizzando intelligenza artificiale e machine learning (AI/ML) per ottenere informazioni dettagliate e prendere decisioni basate sui dati.



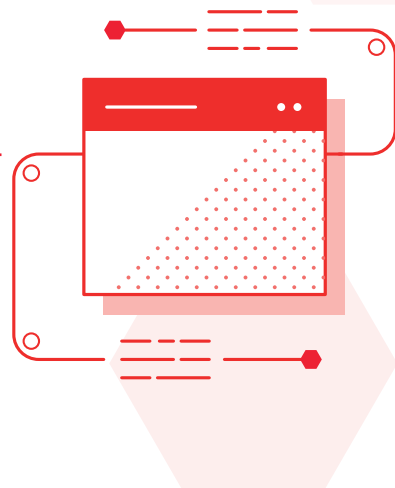


Automatizzare infrastruttura e applicazioni

L'automazione è un elemento chiave nelle soluzioni di cloud ibrido e aperto di Red Hat. Red Hat consiglia di realizzare i progetti di automazione ed estenderli all'intera azienda utilizzando un'**unica piattaforma di automazione IT**.

Scegliendo questo approccio le organizzazioni riescono ad automatizzare le operazioni IT in tutte le aree dell'infrastruttura (rete, ciclo di vita delle applicazioni, sicurezza, storage, cloud ed edge computing). Una volta creata un'infrastruttura coerente, l'automazione aiuta a incrementare la trasparenza, l'efficienza, la prevedibilità e a ridurre i costi, la variabilità e i rischi.

Le soluzioni di automazione di Red Hat si contraddistinguono perché forniscono **una visione d'insieme coerente che abbraccia tutto: le posizioni all'edge, i datacenter centrali e gli ambienti cloud**. Questa funzionalità, che permette ai team operativi di gestire in modo uniforme migliaia di siti, dispositivi di rete e cluster, si rivela molto utile quando si tratta di gestire architetture edge largamente distribuite.



Cos'è Red Hat Cloud Services

Le soluzioni Red Hat® Cloud Services includono servizi per applicazioni, dati e piattaforme in hosting e gestite, che semplificano l'esperienza nel cloud ibrido e consentono di ridurre i costi operativi e semplificare la distribuzione di applicazioni cloud native.



Per maggiori informazioni scansiona il codice QR o visita la pagina:
red.ht/cloudservices

Vantaggi



Minore complessità

Semplifica le operazioni e offri ai tuoi team gli strumenti per dedicarsi agli obiettivi strategici grazie a una gestione completa dell'infrastruttura e delle operazioni quotidiane.



Flessibilità del cloud ibrido

Sviluppa e distribuisce app cloud native con un'esperienza coerente nel cloud e on premise, incluse le operazioni di fatturazione e gestione unificate.



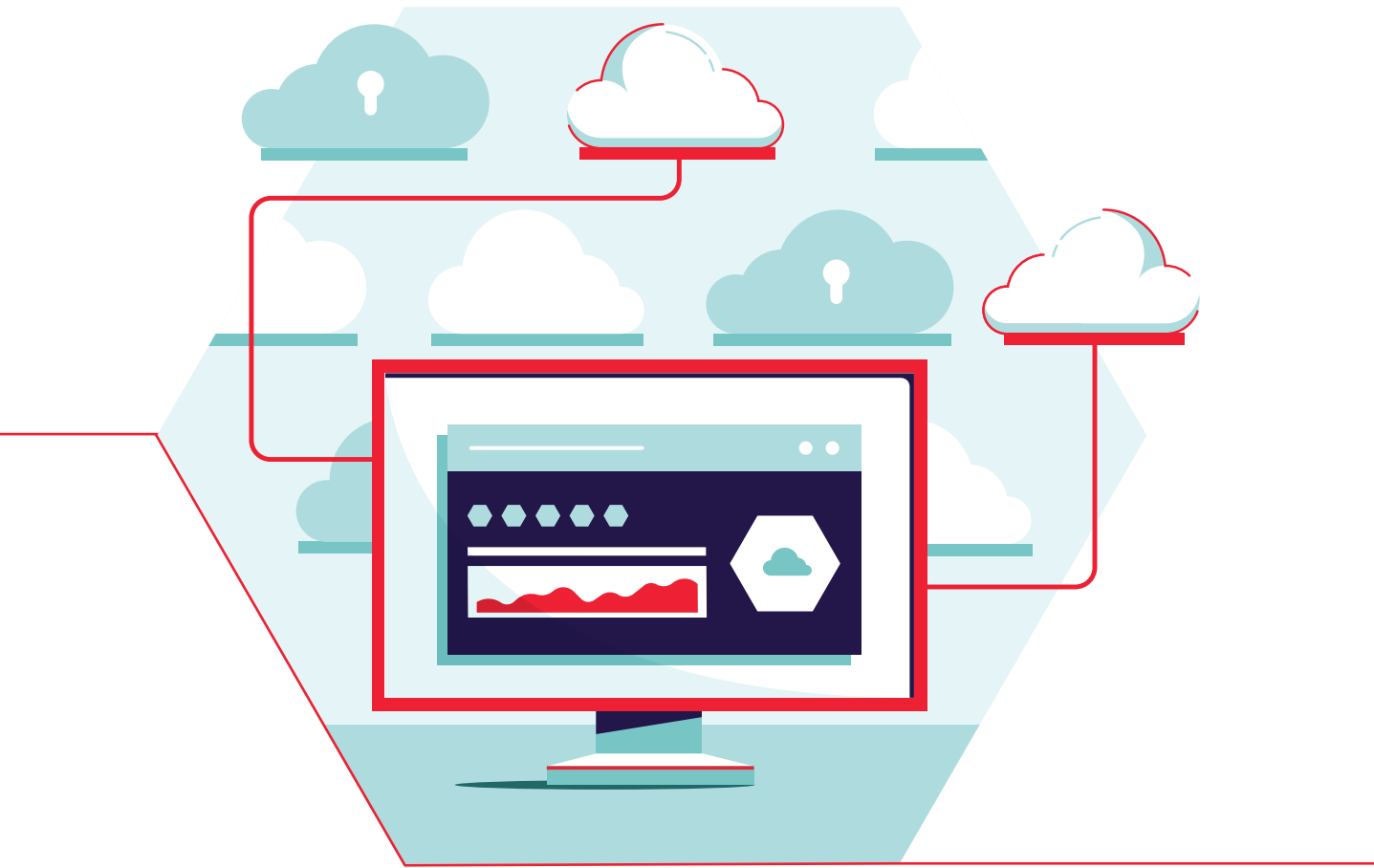
Applicazioni più veloci

Inizia immediatamente a sviluppare nuove app, distribuiscile rapidamente, continua a rinnovarle ed estendere la portata diffondendole in più cloud e nelle diverse aree geografiche.



Esperienza di sviluppo al primo posto

Crea un'esperienza di sviluppo coerente, personalizzata e semplificata in ambienti cloud ibridi grazie ai servizi integrati di Red Hat.



Storie di successo dei clienti



Piattaforma semplificata

Condis Supermercats →
Spagna

DAB Pumps →
Italia

OMS →
Svizzera



Sviluppo delle applicazioni

Credit Europe Bank →
Paesi Bassi

Poste Italiane →
Italia

Sahibiden.com →
Turchia



Automatizzare

CEPSA →
Spagna

DWP →
Regno Unito

Schwarz →
Germania



Storie di successo dei clienti



“Da quando abbiamo adottato la piattaforma, la tecnologia Red Hat OpenShift è stata il fulcro di ogni nostra iniziativa. Si è dimostrata una piattaforma scalabile e stabile, adatta a progetti innovativi. Decisamente all'altezza delle aspettative.”

Sergio Murillo

Technology Development and IT
Operations Manager
Condis Supermercats



Per leggere la storia di successo completa, scansiona il codice QR o visita la pagina: red.ht/CScasesstudy



**Piattaforma
semplificata**

Condis Supermercats

Paese: Spagna

Obiettivo

Ottimizzare l'integrazione dell'infrastruttura IT per migliorare le comunicazioni con i clienti e i sistemi

Soluzione

Collaborare con Mindcurv, un Red Hat® Advanced Partner, alla progettazione e implementazione di un ambiente di microservizi basato su Red Hat OpenShift® Container Platform e Kubernetes.

Perché scegliere le soluzioni Red Hat?

L'impiego dei database Oracle ha spinto Condis, un cliente Red Hat di lunga data, a sostituire il vecchio sistema operativo con Red Hat Enterprise Linux®. L'azienda desiderava usufruire delle capacità Kubernetes e del supporto di livello enterprise forniti da Red Hat.

Risultati

- Integrazione dell'infrastruttura IT migliorata
- Creazione di un ambiente basato su container e Kubernetes per lo sviluppo di nuovi progetti basati sui microservizi
- Ottimizzazione del servizio clienti e di franchising

Prodotti e servizi

- Red Hat OpenShift® Container Platform
- Red Hat Enterprise Linux®

DAB Pumps

Paese: Italia

Obiettivo

L'azienda, specializzata nella produzione di tecnologie per la movimentazione e la gestione dell'acqua, voleva modernizzare l'infrastruttura IT per migliorare l'esperienza dei clienti.

Soluzione

Un programma capillare per trasformare l'infrastruttura in modo che supportasse le priorità aziendali. DAB Pumps ha impiegato le tecnologie di Red Hat® Integration per integrare e accelerare l'accesso ai dati nei sistemi principali, tra cui la gestione del ciclo di vita dei prodotti, la gestione delle relazioni con i clienti e la business intelligence.

Perché scegliere le soluzioni Red Hat?

Red Hat OpenShift® è una piattaforma che favorisce la portabilità dei carichi di lavoro, oltre a incrementare le prestazioni e l'affidabilità negli ambienti ibridi.

Risultati

- Gestione centralizzata e visibilità sull'infrastruttura
- Accelerazione dei cicli di sviluppo e riduzione dei tempi di rilascio delle applicazioni del 60%
- Disponibilità dei dati in tempo reale in tutta l'organizzazione

Prodotti e servizi

- Red Hat Runtimes
- Red Hat Fuse
- Red Hat JBoss® Enterprise
- Application Platform
- Red Hat OpenShift®
- Red Hat AMQ
- Red Hat Data Grid



“Con la nostra piattaforma unificata basata sulle tecnologie di cloud ibrido e aperto di Red Hat siamo pronti ad affrontare ogni scenario futuro.”

Stefano Dalla Grana

Head of IT
DAB Pumps



Per leggere la storia di successo completa, scansiona il codice QR o visita la pagina: red.ht/DAB-Pumps-casestudy



**Piattaforma
semplificata**

Storie di successo dei clienti

Organizzazione mondiale della sanità



“La collaborazione con Red Hat Open Innovation Labs ci ha garantito un approccio più flessibile e reattivo alla creazione di soluzioni utilizzando le tecnologie open source.”

Bernardo Mariano

Chief Information Officer
and Director
Digital Health and Innovation
OMS



Per leggere la storia di successo completa,
scansiona il codice QR o visita la pagina:
red.ht/WHO-casestudy



**Piattaforma
semplificata**

Organizzazione mondiale della sanità (OMS)

Paese: Svizzera

Obiettivo

Creare un'infrastruttura di sviluppo open source sostenibile a supporto dello sviluppo della Learning Experience Platform (LXP) per il centro di formazione WHO Academy.

Soluzione

Partecipando a un laboratorio virtuale di otto settimane con Red Hat Open Innovation Labs, il team dell'OMS ha potuto collaborare con gli esperti Red Hat all'adozione di metodologie agili, sviluppo di prodotti semplificato, pratiche DevOps e alla creazione della piattaforma e delle applicazioni iniziali per l'onboarding nella LXP.

Perché scegliere le soluzioni Red Hat?

L'OMS ha scelto Red Hat per la sua tecnologia open source e l'esperienza con le pratiche DevOps.

Risultati

- Maggiore adattabilità ai cambiamenti
- Competenze e strumenti per sviluppare una soluzione di apprendimento indipendente dalla singola persona o tecnologia
- Accesso tempestivo alle informazioni necessarie

Prodotti e servizi

- Red Hat Open Innovation Labs
- Red Hat OpenShift®
- Red Hat CodeReady Workspaces

Credit Europe Bank

Paese: Paesi Bassi

Obiettivo

Superare gli ostacoli posti dal suo sistema di core banking monolitico integrando nuove tecnologie che le permettessero di velocizzare l'erogazione di servizi e prodotti digitali.

Soluzione

Credit Europe Bank (CEB) ha adottato Red Hat® OpenShift® e Red Hat Integration per supportare le sue iniziative di trasformazione digitale, tra cui la transizione dal datacenter a un'infrastruttura cloud ibrida.

Perché scegliere le soluzioni Red Hat?

Red Hat OpenShift si basa sulle tecnologie di container e Kubernetes e offre le funzionalità utili alla CEB come la flessibilità e il supporto di livello enterprise.

Risultati

- Riduzione dei tempi di rilascio per i servizi digitali
- Riduzione dei tempi di onboarding da due settimane a 15 minuti
- Maggiore portabilità e flessibilità nei diversi cloud e aree geografiche
- Tempi di fermo nell'infrastruttura ridotti a zero grazie al supporto degli esperti

Prodotti e servizi

- Red Hat OpenShift®
- Red Hat Integration (Red Hat AMQ, Red Hat Fuse)
- Red Hat Support



credit
europe
bank



“La piattaforma di Red Hat si è dimostrata una soluzione senza eguali in termini di sicurezza, soprattutto per quanto riguarda la privacy dei dati.”

Ulas Ergin

Head of Digital Banking and
Software Infrastructure
Credit Europe Bank NV



Per leggere la storia di successo completa,
scansiona il codice QR o visita la pagina:
red.ht/CEBcasestudy



Sviluppo delle
applicazioni

Storie di successo dei clienti

Posteitaliane



“Abbiamo identificato la containerizzazione come la scelta tecnologica standard del settore. Red Hat è uno dei principali contributori di Kubernetes. Dal punto di vista tecnologico, sapevamo che la scelta di Red Hat sarebbe stata vincente.”

Armando Salvatori

Head of Technology
Poste Italiane



Per leggere la storia di successo completa, scansiona il codice QR o visita la pagina: red.ht/Poste-Italiane-casestudy



Sviluppo delle
applicazioniit

Poste Italiane

Paese: Italia

Obiettivo

Rimanere competitiva rispetto ad altri fornitori di servizi di logistica e finanziari creando un'infrastruttura IT capace di sfruttare i vantaggi delle sedi fisiche ormai consolidate e di garantire l'efficienza necessaria per sviluppare e distribuire applicazioni e servizi digitali.

Soluzione

Avvalendosi delle soluzioni di storage e automazione di Red Hat, Poste Italiane ha realizzato una piattaforma cloud ready che le permette di sviluppare applicazioni digitali internamente o con la collaborazione di partner innovativi.

Perché scegliere le soluzioni Red Hat?

L'adozione di un nuovo approccio incentrato sul digitale e il contributo delle soluzioni aziendali open source di Red Hat, ha trasformato Poste Italiane in un hub per l'innovazione e nel partner ideale per le startup di servizi e tecnologie alla ricerca di un'azienda che offra supporto e opportunità di crescita.

Risultati

- Riduzione dei tempi di sviluppo dei progetti da 6-12 mesi a 2-4 mesi
- Creazione di un ambiente containerizzato dove collaborare con terzi allo sviluppo di nuovi servizi
- Acquisizione di competenze grazie alla partnership con Red Hat per operare nel nuovo ambiente in modo indipendente

Prodotti e servizi

- Red Hat OpenShift®
- Red Hat Ceph® Storage
- Red Hat AMQ
- Red Hat Runtimes
- Red Hat Process Automation Manager
- Red Hat Ansible® Automation Platform
- Red Hat Enterprise Linux®
- Red Hat Technical Account Management
- Red Hat Consulting

sahibinden.com

Paese: Turchia

Obiettivo

Sahibinden.com desiderava modernizzare l'infrastruttura IT e gli approcci al lavoro per mantenere una posizione di primo piano e sbaragliare la concorrenza di startup e rivenditori globali.

Soluzione

L'azienda ha intrapreso un progetto in tre fasi che prevede di trasferire le macchine virtuali esistenti in flussi di lavoro containerizzati utilizzando Red Hat® OpenShift® in esecuzione in un ambiente cloud privato nei suoi due datacenter.

Perché scegliere le soluzioni Red Hat?

Grazie alla nuova architettura e ai flussi di lavoro DevOps, sahibinden.com ha ridotto del 97% gli incidenti legati all'affidabilità del sistema, oltre ad aver migliorato la produttività degli sviluppatori, i tempi di rilascio e la sua reputazione.

Risultati

- Riduzione del 97% nel numero di incidenti legati all'affidabilità del sistema grazie alla configurazione del datacenter attiva e alla maggiore scalabilità
- Ottimizzazione dell'esperienza DevOps combinando gestione dei container e macchine virtuali
- Capacità di attrarre e fidelizzare i talenti
- Miglioramento nell'adozione dei container grazie al supporto e alla guida degli esperti

Prodotti e servizi

- Red Hat OpenShift®
- Red Hat Consulting

sahibinden.com

Grazie alla nuova architettura e ai flussi di lavoro DevOps, sahibinden.com **ha ridotto del 97% gli incidenti legati all'affidabilità del sistema.**



Per leggere la storia di successo completa, scansiona il codice QR o visita la pagina: red.ht/sahibinden



Sviluppo delle applicazioni

Storie di successo dei clienti



Cepsa ha incrementato la **produttività del 35%** e accelerato i **tempi di risposta del 10-15%**.



Per leggere la storia di successo completa, scansiona il codice QR o visita la pagina: red.ht/CEPSA-casestudy



Automatizzare

CEPSA

Paese: Spagna

Obiettivo

Cepsa, una compagnia elettrica e azienda chimica, aveva bisogno di estendere la piattaforma di automazione esistente e di ricevere il supporto necessario per eseguire la migrazione SAP dall'on premise al cloud.

Soluzione

Cepsa ha esteso il suo utilizzo di Ansible all'intera azienda ed è passata a Red Hat® Ansible® Automation Platform per usufruire del supporto di livello enterprise.

Perché scegliere le soluzioni Red Hat?

Cepsa aveva già ottenuto un discreto successo utilizzando Red Hat OpenShift per estendere la strategia di cloud ibrido. Si è poi rivolta a Red Hat Consulting per massimizzare il valore della sua piattaforma di automazione.

Risultati

- Oltre 6000 ore di lavoro risparmiate con un approccio all'automazione centralizzato
- Ottimizzazione del livello dei servizi con tempi di risposta accelerati del 10-15%
- Incremento della sicurezza dell'IT grazie al controllo degli accessi ottimizzato
- Cambiamento nella cultura aziendale grazie ai consigli degli esperti sull'automazione
- Migrazione SAP eseguita in pochi mesi
- Automazione di oltre 400 processi relativi alle operazioni IT

Prodotti e servizi

- Red Hat Ansible® Automation Platform
- Red Hat Consulting

DWP Digital

Paese: Regno Unito

Obiettivo

Il Department for Work and Pensions (DWP) puntava a creare sistemi affidabili con cui poter verificare l'identità rapidamente e assicurarsi così che tutti i cittadini ricevessero un supporto economico adeguato durante la pandemia di COVID-19.

Soluzione

DWP Digital, il reparto tecnologico dell'ente, ha creato un ecosistema che permetteva di condividere i dati con altri dipartimenti governativi e terze parti senza compromettere la sicurezza e la conformità. DWP Digital ha aggiunto Red Hat® Ansible® Automation Platform al suo parco di strumenti DevOps. In questo modo ha creato pipeline per il deployment, la produzione e gli altri ambienti. Supportava anche la funzionalità self service per i nuovi servizi creati.

Perché scegliere le soluzioni Red Hat?

Oltre al fatto di aver già utilizzato Red Hat Enterprise Linux® e di avere dimestichezza con le funzionalità di Red Hat, il supporto di livello enterprise è stato decisivo per la scelta.

Risultati

- Riduzione dei tempi di deployment all'edge da qualche settimana a poche ore
- Riduzione dei tempi di deployment dei servizi per l'infrastruttura da 3-6 ore
- Possibilità di eseguire il provisioning di un cluster cloudlet in meno di due ore e completarne il deployment in meno di due minuti
- Incremento della produttività grazie al supporto per l'operatività offline e l'accesso ai dati
- Ottimizzazione del processo di onboarding, che ha permesso di passare da 8 a 30 sviluppatori nel giro di un anno

Prodotti e servizi

- Red Hat Enterprise Linux®
- Red Hat Ansible® Automation Platform
- Red Hat Consulting
- Red Hat Open Innovation Labs



“La partnership con Red Hat ci ha aiutato a raggiungere i nostri obiettivi di trasformazione digitale. Abbiamo cambiato il nostro modo di lavorare e colmato alcune lacune nelle competenze.”

Nathan Turney

Agile Delivery Manager –
Integration Product Delivery Unit
DWP Digital



Per leggere la storia di successo completa, scansiona il codice QR o visita la pagina: red.ht/DWP-casestudy



Automatizzare

Storie di successo dei clienti

SCHWARZ



“L’automazione è essenziale per il funzionamento delle nostre operazioni aziendali. Uno degli aspetti chiave che ci ha spinti ad adottare la soluzione enterprise di Red Hat è la possibilità di applicare gli aggiornamenti più efficacemente.”

Felix Kuehner

Compute & Runtime Services – Linux
Schwarz IT



Per leggere la storia di successo completa, scansiona il codice QR o visita la pagina: red.ht/SGcasestudy



Automatizzare

Schwarz

Paese: Germania

Obiettivo

L’esigenza di gestire in maniera coerente i punti vendita, di adattarsi alle richieste locali agilmente e di aprire nuovi punti vendita rapidamente, soprattutto in nuovi mercati, ha spinto il gruppo a cercare una nuova soluzione di automazione open source per i team interni che sostituisse Puppet.

Soluzione

L’azienda ha deciso di puntare su una soluzione enterprise supportata e la scelta è ricaduta su Red Hat Ansible Automation Platform.

Perché scegliere le soluzioni Red Hat?

Red Hat Ansible Automation Platform è una piattaforma di automazione agentless molto intuitiva che permette a Schwarz di centralizzare e controllare l’infrastruttura IT su larga scala grazie a funzionalità self service, basate su playbook e riutilizzabili.

Risultati

- Distribuzione più rapida di nuove applicazioni e servizi digitali innovativi
- Maggiori competenze e il supporto di livello enterprise per poter eseguire Ansible Automation Platform internamente
- Gestione dei rischi ottimizzata grazie al controllo degli accessi basato sui ruoli

Prodotti e servizi

- Red Hat Ansible® Automation Platform



La vision di Red Hat



L'approccio di Red Hat alla metodologia DevSecOps

Integra le pratiche DevSecOps nel ciclo di vita dello sviluppo applicativo fin dalle prime fasi e in modo continuo.

I campi di applicazione della metodologia DevSecOps sono numerosi e non si limitano esclusivamente al ciclo di vita dell'applicazione. In particolare si rivela un valido alleato per tutte quelle aziende che desiderano accelerare lo sviluppo di app senza compromettere la sicurezza.

L'approccio di Red Hat integra la sicurezza in ogni fase del ciclo di vita, nello stack tecnologico e mette a disposizione un vasto ecosistema di partner.



Per maggiori informazioni
scansiona il codice QR o
visita la pagina:
red.ht/topics-DevSecOps



L'approccio di Red Hat all'edge computing

Red Hat Edge è una gamma completa di prodotti per l'edge computing che favorisce il deployment di funzionalità di elaborazione, rete e storage per supportare le applicazioni al di fuori dei datacenter centrali o degli ambienti cloud e la loro distribuzione in posizioni più vicine agli utenti finali e ai luoghi dove vengono generati e utilizzati i dati. Red Hat Edge estende l'approccio di cloud ibrido e aperto all'edge della rete. Comprende piattaforme, soluzioni di automazione e gestione, servizi applicativi, storage e il contributo di Red Hat Consulting.



Per maggiori informazioni
scansiona il codice QR o
visita la pagina:
red.ht/topics-Edge



L'approccio di Red Hat all'AI/ML

Red Hat offre una gamma completa di soluzioni tecnologiche, una comprovata esperienza e partnership strategiche per aiutarti a raggiungere i tuoi obiettivi nell'ambito dell'AI/ML. Fornisce una base per la creazione di ambienti di AI/ML production ready, oltre a servizi e formazione per accelerare l'adozione.



Per maggiori informazioni
scansiona il codice QR o
visita la pagina:
red.ht/AI-ML

Servizi e supporto

I servizi e il supporto di Red Hat aiutano le aziende a trarre il massimo dal loro investimento. Non soltanto sul piano tecnologico, ma contribuiscono anche a far sì che l'open source diventi parte integrante del vantaggio competitivo. Red Hat fornisce le risorse necessarie per avviare, velocizzare e ampliare il percorso di adozione dell'open source.

Con servizi quali consulenza, adozione, formazione e supporto, Red Hat Services permette alle aziende di avere team efficaci, collaborativi e pronti a utilizzare la tecnologia Red Hat. Le offerte Red Hat sono pensate per ottimizzare il percorso di adozione e l'esperienza con i prodotti Red Hat.



Per maggiori informazioni scansiona il codice QR o visita la pagina:
red.ht/RedHat-Services-Support



Consulting

Dall'implementazione all'abilitazione delle soluzioni, aiuta a migliorare l'efficienza operativa e a generare risultati misurabili.



Support

I team di assistenza lavorano fianco a fianco con gli ingegneri per trovare la soluzione giusta per ogni situazione.



Technical Account Management

I Technical Account Manager (TAM) aiutano le aziende a ottimizzare la pianificazione e la distribuzione delle soluzioni software di Red Hat.



Training & Certification

Aiuta i team a valutare il loro livello di conoscenze e fornisce tutte le risorse per colmare le lacune e scoprire come utilizzare al meglio i prodotti e le tecnologie Red Hat.



Red Hat Academy

[Red Hat Academy](#) collabora con le istituzioni accademiche di tutto il mondo allo scopo di trasformarle in centri per la formazione di talenti altamente qualificati e pronti per rispondere alle richieste delle aziende moderne grazie a Red Hat Training and Certification. Il portale **Red Hat Academy Talent Network** permette poi ai clienti e ai partner Red Hat di trovare i talenti open source giusti per le loro esigenze. Infatti, tramite il portale le aziende possono entrare in contatto con gli studenti che hanno seguito la formazione e dispongono delle certificazioni Red Hat. [Registrati.](#)



Per maggiori informazioni su **Red Hat Academy** scansiona il codice QR o visita la pagina: red.ht/RedHat-Academy



Per registrarti a **Red Hat Academy Talent Network** scansiona il codice QR o visita la pagina: red.ht/RHAtalent

Red Hat Customer Portal

Il Red Hat Customer Portal fornisce l'accesso alla documentazione dei prodotti, agli strumenti per la risoluzione dei problemi, agli articoli di knowledge base e al supporto tecnico.



Per maggiori informazioni scansiona il codice QR o visita la pagina:
red.ht/RedHat-CustomerPortal



Ecosistema dei partner Red Hat

Le potenzialità e le applicazioni della tecnologia Red Hat sono praticamente infinite. Grazie alla collaborazione con un ampio ecosistema di partner Red Hat è in grado di reiterare e migliorare continuamente le sue soluzioni.

La scelta di condividere conoscenze e competenze ci permette di creare tecnologie nuove, procedure di lavoro e processi più efficaci. Ecco una panoramica dei diversi modi in cui i clienti possono sfruttare l'ecosistema di partner per essere sempre un passo avanti alla concorrenza.

Provider di soluzioni

Crea il tuo business.

Progetta, pianifica e implementa le soluzioni open source e di cloud ibrido leader di settore che facciano crescere l'azienda e la distinguano dalla concorrenza.

Provider di cloud e altri servizi certificati

Espandi i servizi gestiti e cloud.

I provider di cloud e altri servizi certificati aiutano le organizzazioni IT a comprendere come utilizzare le tecnologie cloud per ridurre i costi e mantenere la flessibilità per i deployment ibridi e multcloud.

Integratori di sistemi

Scalabilità affidabile.

La partnership con consulenti IT specializzati nella gestione permette ai clienti di perseguire progetti di trasformazione digitale su larga scala e completamente personalizzabili.

Fornitori di software indipendenti

Getta le basi per il futuro.

I partner ISV di Red Hat impiegano metodi di distribuzione moderni per supportare le strategie di cloud ibrido e permettono di creare ed eseguire le applicazioni in qualunque cloud. Questo tipo di sviluppo cloud native strategico poggia su tecnologie come Red Hat Enterprise Linux e Red Hat OpenShift® e incorpora le buone pratiche di integrazione e distribuzione continue (CI/CD).

Muovere i primi passi?

Workshop gratuito di Red Hat

Il team EMEA di Red Hat mette a disposizione un workshop gratuito per account selezionati, pensato per aiutarli a identificare e allinearsi alle priorità aziendali e studiare una pianificazione di alto livello.



Per maggiori informazioni scansiona il codice QR o visita la pagina:
red.ht/RedHat-Freeworkshop

Demo ad accesso libero di Red Hat

Le demo ad accesso libero sono pensate per clienti, ISV, partner e dipendenti Red Hat e consentono di vedere le funzionalità dei prodotti Red Hat in azione. Le dimostrazioni live sono tenute dai Red Hat Solutions Architect e prevedono una sessione di domande e risposte. Vieni a scoprire le potenzialità delle soluzioni Red Hat.



Per maggiori informazioni scansiona il codice QR o visita la pagina:
red.ht/RedHat-OpenDemos

Centro versioni di prova dei prodotti Red Hat

Le versioni di prova gratuite dei prodotti consentono di acquisire esperienza pratica, prepararsi per le certificazioni o capire se il prodotto soddisfa le esigenze aziendali.



Per maggiori informazioni scansiona il codice QR o visita la pagina: red.ht/RedHat-Trial

Corsi Red Hat Training

Dalla formazione su Linux® alla certificazione DevOps, sono disponibili corsi di formazione pratica e percorsi di certificazione per soddisfare qualunque esigenza aziendale.



Per maggiori informazioni scansiona il codice QR o visita la pagina: red.ht/RedHat-Training

Red Hat Learning Subscription Premium

Red Hat Learning Subscription Premium offre un'esperienza di apprendimento flessibile con lezioni dal vivo, virtuali e interattive che analizzano ciascun prodotto della gamma Red Hat. Gli utenti possono personalizzare l'apprendimento scegliendo tra la formazione dal vivo e l'autoapprendimento. Le lezioni dal vivo sono tenute da istruttori esperti e offrono agli studenti l'opportunità di porre domande e chiarire eventuali dubbi.



Per maggiori informazioni scansiona il codice QR o visita la pagina: red.ht/RedHat-RHLSpremium



Contattaci



Per contattarci scansiona il
codice QR o visita la pagina:
red.ht/Contact-RedHatters