

Tre strategie per trasformare la tua rete 5G

Grazie alle soluzioni innovative offerte dal 5G i provider di servizi saranno in grado di superare le difficoltà legate alla trasformazione aziendale.

Rendi la tua rete una piattaforma ricca di funzionalità attraverso un nuovo approccio alle attività di deployment, manutenzione, gestione e funzionamento del 5G e dimostra il ruolo digitale della tua azienda.

1 Passa dal cavo alla piattaforma

I servizi basati sul 5G richiedono una trasformazione della rete che sfrutti tecnologie cloud native e open source.

Il superamento della connettività via cavo in favore di una piattaforma completa consentirà ai provider di servizi di rivolgersi a nuovi clienti e segmenti di mercato con più rapidità, nonché di aumentare la soddisfazione dei clienti.

- ▶ Accelera lo sviluppo, la distribuzione e la gestione del ciclo di vita dei servizi basati sul 5G.
- ▶ Trasforma l'infrastruttura 5G con una piattaforma cloud native che si estende sull'intera rete.
- ▶ Sfrutta i dati di rete per arricchire e personalizzare i servizi basati sul 5G.

2 Riduci la complessità con soluzioni flessibili

Con l'espansione delle reti 5G, ridurre la complessità diventa essenziale per evitare l'innalzamento dei costi.

Lo sviluppo, il deployment, la manutenzione e l'operatività coerenti e automatizzati della rete 5G contribuiranno ad assecondare l'aumento di una domanda in continua evoluzione riducendo la complessità.

- ▶ Mitiga il rischio con la gestione coerente e conforme della configurazione.
- ▶ Esegui rapidamente la ridistribuzione dei servizi basati sul 5G in infrastrutture cloud alternative a seconda delle necessità dei clienti o dell'azienda.
- ▶ Scegli una soluzione che soddisfi le tue esigenze di deployment, che sia effettuato on premise, in infrastrutture cloud pubbliche o tramite servizi cloud gestiti.

3 Assicura il futuro della tua rete con un approccio cloud native

Adotta le metodologie e le tecnologie cloud native per aumentare la flessibilità e la disponibilità dei servizi, nonché l'efficienza della rete.

Un approccio cloud native coniugato all'adozione delle funzioni di rete cloud native (CNF) ti permetteranno di fornire i servizi 5G in base alle esigenze della tua azienda.

- ▶ Distribuisci e rendi scalabili le funzioni di rete 5G cloud native in modo dinamico.
- ▶ Aumenta la visibilità operativa con l'orchestrazione unificata della rete 5G.
- ▶ Approfitta di una rete 5G più efficiente grazie ai requisiti inferiori in termini di risorse ed elaborazione.
- ▶ Velocizza gli aggiornamenti e gli upgrade per rendere più rapido il time to value.

Rivolgiti a Red Hat per realizzare la tua rete 5G

Semplifica le operazioni con un'efficiente piattaforma 5G cloud native ad alte prestazioni offerta da Red Hat® OpenShift®.

- ▶ Red Hat OpenShift è una piattaforma flessibile e scalabile a supporto della tua strategia di rete 5G.
- ▶ Usa strumenti specializzati per supportare i carichi di lavoro misti che sono essenziali alla trasformazione della rete 5G.
- ▶ Sfrutta l'esperienza di Red Hat nello sviluppo di modelli e architetture di riferimento comprovati per il 5G per ottenere pratiche informazioni e tra il massimo beneficio dalle soluzioni preintegrate dei nostri partner.
- ▶ Ottimizza l'efficienza del 5G con l'offerta di Red Hat, che include un modello a sottoscrizione, un servizio di consulenza e un accordo sul livello del servizio migliorato.

Scopri di più su Red Hat OpenShift

Red Hat OpenShift offre flessibilità e scalabilità a supporto della tua strategia 5G. [Scopri di più o acquista subito](#) Red Hat OpenShift.



Informazioni su Red Hat

Red Hat consente la standardizzazione in diversi ambienti e lo sviluppo di applicazioni cloud native, oltre a favorire l'automazione, la protezione e la gestione di ambienti complessi grazie a [pluripremiati](#) servizi di consulenza, formazione e supporto.

f facebook.com/RedHatItaly
t twitter.com/RedHatItaly
in linkedin.com/company/red-hat

Italia
it.redhat.com
italy@redhat.com

**Europa, Medio Oriente,
e Africa (EMEA)**
00800 7334 2835
it.redhat.com
europe@redhat.com