



L'evoluzione dell'open source enterprise

Rivelazioni chiave dal settore delle telecomunicazioni

Come è stato condotto questo sondaggio?¹



Leader IT del settore delle telecomunicazioni



83 interviste tramite Web

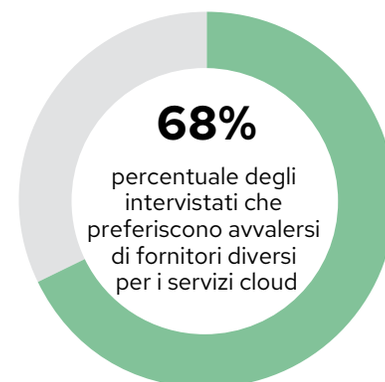
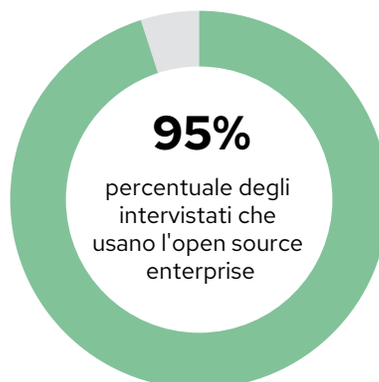


Dati provenienti da 13 Paesi



Gli intervistati non sapevano che il sondaggio era sponsorizzato da Red Hat

Il settore delle telecomunicazioni si sta affidando all'open source



Vantaggi dell'open source enterprise individuati dai leader IT

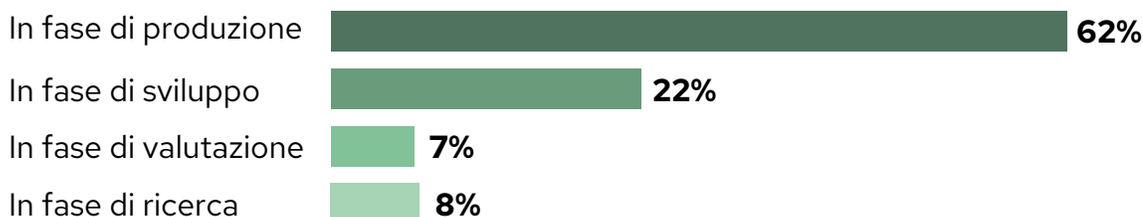
1. Offre una protezione superiore **40%**
2. È ideato per funzionare nel cloud o con tecnologie cloud-native **34%**
3. Permette di sfruttare le tecnologie open source in sicurezza **32%**

Il settore delle telecomunicazioni sta investendo in container e in Kubernetes

94% percentuale degli intervistati secondo cui Kubernetes è importante per la strategia applicativa cloud native

81% percentuale degli intervistati che si aspettano un aumento nell'uso dei container nei prossimi 12 mesi

Come vengono utilizzati i container



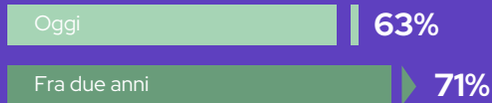
Le tecnologie emergenti si affidano all'open source enterprise



78%

percentuale degli intervistati secondo cui l'utilizzo di software open source enterprise per le tecnologie emergenti aumenterà nei prossimi due anni

Edge computing/Internet of Things



Intelligenza artificiale/machine learning



I leader IT utilizzano l'open source enterprise nell'intero stack

Principali modi di utilizzo dell'open source enterprise

1. Sviluppo di applicazioni **66%**
2. Rinnovamento dell'infrastruttura IT **63%**
3. Trasformazione digitale **59%**

Principali ambiti di utilizzo dell'open source enterprise

1. Database **68%**
2. Sicurezza **65%**
3. Web server **57%**



79%

percentuale degli intervistati secondo cui l'open source enterprise è un fattore fondamentale per la strategia di protezione dell'organizzazione



85%

percentuale degli intervistati propensi a scegliere un fornitore che contribuisce alla community open source

Leggi il report intitolato L'evoluzione dell'open source enterprise disponibile alla pagina red.ht/enterprise.



Red Hat è tra i leader mondiali nella fornitura di servizi e soluzioni software open source. Con un approccio basato sul concetto di community, distribuisce tecnologie Kubernetes, container, Linux e cloud ibrido caratterizzate da affidabilità e prestazioni elevate. Red Hat consente di sviluppare applicazioni cloud native, integrare soluzioni IT nuove ed esistenti, nonché automatizzare, proteggere e gestire ambienti complessi.

¹ Gli intervistati non sapevano che Red Hat fosse lo sponsor del sondaggio. Per l'intervista sono stati selezionati responsabili con influenza sul processo decisionale di acquisto in ambito: sviluppo applicativo, infrastruttura applicativa, cloud, storage, middleware, sistema operativo server o virtualizzazione. Dovevano inoltre avere familiarità con l'open source enterprise, e aver installato un minimo pari all'1% di prodotti Linux® nelle loro organizzazioni. Alcuni dei Paesi di provenienza degli intervistati sono stati Argentina, Australia, Brasile, Cile, Colombia, Hong Kong, Messico, Nuova Zelanda, Singapore, Regno Unito, Germania, Emirati Arabi Uniti e Stati Uniti. Il sondaggio è stato svolto nel 2020.

Copyright© 2021 Red Hat, Inc. Red Hat e il logo Red Hat sono marchi commerciali o marchi registrati di Red Hat, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. Linux è un marchio commerciale di proprietà di Linus Torvalds registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.