



F5 Networks porta lo storage intelligente nel cloud con il nuovo ARX Virtual Edition

I nuovi miglioramenti al portfolio di Data Solution di F5, inclusi il nuovo ARX Virtual Edition e ARX Cloud Extender, accrescono il valore del business e le opzioni di deployment

Milano, XX dicembre 2010 – [F5 Networks](#), leader mondiale nel settore dell'**Application Delivery**, ha annunciato di recente una serie di miglioramenti al proprio portfolio di Data Solution che ora include l'[ARX Cloud Extender](#), per supportare diversi provider e piattaforme di storage basate sul cloud, l'ARX Virtual Edition (VE) che garantisce la potenza di un [ARX](#) agli OEM di F5 come macchina virtuale flessibile e l'[iControl](#) di F5 per la gestione aperta degli API di storage.

Questi potenziamenti aiutano gli utenti a estendere l'infrastruttura di storage dai data center al cloud, ad accelerare il ritorno dell'investimento per il tiering automatizzato dello storage e a garantire opzioni di deployment più flessibili per i Data Solution di F5. Come punto di controllo strategico nell'infrastruttura dello storage dei file, ARX e i suoi servizi file intelligenti permettono agli utenti e ai vendor delle terze parti di creare delle potenti e granulari policy di gestione dei file dati per migliorare le operazioni business e ridurre i costi.

“Il problema per le aziende non è tanto che i volumi delle informazioni continuano a crescere rapidamente, quanto piuttosto il fatto che è necessario migliorare continuamente il modo in cui queste informazioni sono classificate e organizzate”, ha dichiarato Richard Villars, vice president Storage e IT Executive Strategies a IDC. “Soluzioni come l'API aperto di F5 per la piattaforma ARX rendono più semplice per i partner e gli utenti disegnare e attuare soluzioni di gestione delle informazioni che riducano i costi, aumentino le performance e capitalizzino al meglio gli asset relativi ai dati”.

Tra le migliori caratteristiche del nuovo ARX:

- **Supporto al Cloud Storage**

F5 ha esteso le capacità di tiering intelligente e automatizzato per supportare i servizi di cloud storage, rendendo più semplice per le aziende integrare fluidamente lo storage nel cloud all'interno di un'infrastruttura esistente. Per semplificare l'accesso ai dati, i file immagazzinati nel cloud sono rappresentati come se fossero



presenti a livello locale nel data center. Per massimizzare il numero di dati nel cloud, minimizzando al tempo stesso i costi di gestione e di accesso, gli utenti possono creare delle policy personalizzabili che identificano e migrano automaticamente i file appropriati verso lo storage nel cloud. Questa nuova soluzione è pienamente qualificata per l'utilizzo con Amazon S3, il cloud storage Iron Mountain VFS e NetApp StorageGRID.

- **Una piattaforma virtuale**

Grazie all'introduzione di ARX Virtual Edition, ARX è ora offerto ai partner OEM di F5 più come macchina virtuale che fisica, estendendo i benefici di ARX oltre i data center centralizzati e offrendo diverse opzioni per un deployment flessibile. Inoltre ARX VE sarà disponibile via download per scopi dimostrativi.

- **API aperti per i servizi file**

L'API iControl di F5 permette ai vendor di software e agli utenti di integrare le capacità di virtualizzazione dei file dell'ARX per migliorare le esistenti soluzioni per la gestione dei dati e permettere applicazioni completamente nuove. Attraverso l'API, gli utenti possono usare le opzioni di notifica in tempo reale di ARX per aumentare la scalabilità, la reattività e l'efficienza di un'ampia gamma di applicazioni di terze parti come strumenti per l'indicizzazione delle ricerche, il backup, gli audit. Per un'adozione facile e pratica, questo API include il supporto per i linguaggi di sviluppo .NET, Java e Python. Per aiutare le aziende a padroneggiare più velocemente la tecnologia, documentazioni e risorse di sviluppo saranno disponibili attraverso [DevCentral](#), la comunità tecnica di F5 composta da oltre 70,000 professionisti IT in tutto il mondo.

“L'API di F5 per ARX permetterà ai nostri partner e utenti di ottenere gli stessi benefici che il nostro API iControl ha garantito a lungo, dal lato del network, agli application delivery controller BIG-IP”, **Manlio Paparelli, Country Manager di F5 per l'Italia.** “iControl offre accesso diretto alla potenza dei nostri controller F5, aumentando il loro valore come punti di controllo strategici all'interno dell'infrastruttura IT”.

F5 Networks

F5 Networks è leader mondiale nel settore dell'Application Delivery Networking (ADN) e garantisce un application delivery sicuro, affidabile e veloce. La struttura flessibile delle architetture di F5 rende possibili le innovazioni ideate dalla comunità e che aiutano le aziende ad aumentare l'agilità dell'IT e a fornire dinamicamente i servizi che creano valore per il business. La visione dell'application e data delivery unificate di F5 offre agli utenti un



ampio livello di scelta su come installare e gestire le proprie soluzioni ADN. Ridefinisce la gestione delle risorse di applicazioni, server, storage e network per ottimizzare l'application delivery e ridurre i costi. Aziende di livello mondiale, provider di servizi e di contenuti Web 2.0 si affidano a F5 per portare avanti e migliorare il loro business. Per ulteriori informazioni, consultare il sito web www.f5.com o www.f5networks.it.

Per ulteriori informazioni:

Ufficio Stampa F5 Networks

Edelman
Ornella Fazio
tel. 02.63116.231
e-mail: ornella.fazio@edelman.com

Nicola Veneziani
tel. 02.63116.205
e-mail: nicola.veneziani@edelman.com

F5 Networks Italia

Manlio Paparelli
Piazzale Biancamano,8
20121 Milano (MI)
Tel +39 02 6203.2180
Fax +39 02 6203.4000
e-mail: m.paparelli@f5.com