

Infoblox collabora con Cisco e scommette sull'integrazione

IL VENDOR DELLE APPLIANCE DI RETE RENDE POSSIBILE UTILIZZARE ANCHE IN MODO VIRTUALIZZATO I PROPRI CORE NETWORK SERVICES SULLA PIATTAFORMA ISR DI CISCO. UNA MOSSA VERSO LA SEMPLIFICAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE, ACCOMPAGNATA DAL RILASCIO DI NUOVI STRUMENTI PER LA GESTIONE DEGLI INDIRIZZI IP

Un problema che oggi è molto sentito è consolidare le infrastrutture per ridurre il più possibile l'impegno di spazio nei data center e gli oneri connessi con la gestione di molti differenti apparati. Un'esigenza in linea con un trend più generalizzato che sta portando al consolidamento dei server e all'impiego sempre più esteso della virtualizzazione nel supporto delle applicazioni. Un contesto in cui si inserisce l'annuncio di Infoblox che ha reso disponibili i servizi di accelerazione per connessioni su rete geografica (Dns, Dhcp e Ipadm) finora offerti come appliance indipendenti anche come software per la Cisco Application extension platform (Axp) dei Cisco Integrated services router (Isr). Un'integrazione che mette insieme l'affidabilità e sicurezza della piattaforma Cisco con le funzionalità Core network services di Infoblox semplificando la vita, in particolare, alle imprese che hanno molte filiali o uffici territoriali: retail, settore manifatturiero, sanità eccetera.

«Il vantaggio maggiore è per le realtà che hanno già in casa apparati Isr Cisco - ha affermato Jon Oltsik, senior analyst di Enterprise Strategy Group - l'implementazione delle appliance virtuali è in questo caso facilitata. Un'opzione appropriata per aziende che devono mantenere operative le proprie filiali a fronte di carenze della rete e controllando i costi».

I responsabili di Infoblox parlano della virtualizzazione dell'appliance come di un passaggio naturale da una piattaforma di rete statica, configurata manualmente, verso infrastrutture intelligenti e dinamiche che si adattano ai cambiamenti nel numero di utenti, server e applicazioni.

«Le infrastrutture di rete dovranno sempre più rispondere alla richiesta di soluzioni completamente automatizzate e intelligenti - ha commentato Alberto Filisetti, country manager di Infoblox Italia -. L'uso dei nostri servizi sull'Isr di Cisco mette a disposizione un'infrastruttura dinamica adatta a supportare l'innovazione realizzata a livello dei sistemi, virtualizzazione o all'impiego del cloud computing».

NUOVE OPZIONI PER LA GESTIONE

Nell'ambito delle funzionalità Core network services, Infoblox ha introdotto un nuovo strumento, specifico per la gestione degli indirizzi IP. Un'interfaccia utente semplificata che promette automazione, economie di tempo e riduzione degli errori. Un mezzo per lasciarsi alle spalle processi manuali e fogli elettronici zeppi di numeri e disporre di informazioni sempre accurate e coerenti. Come promettono i responsabili Infoblox, adatto a evitare inefficienze e interruzioni nel servizio causate da errori, ma anche per ridurre costi che non sono difficili da rilevare perché distribuiti su diversi team di lavoro - tecnici addetti alla manutenzione di rete, dei sistemi o all'help desk - e che aumentano con l'arrivo di ogni nuovo apparato.

«Pensiamo sia possibile ottenere maggiore livello di automazione per ridurre i compiti amministrativi e ridurre i costi - ha spiegato Filisetti -. Con il modulo IP Address Manager vorremmo fare con la gestione degli indirizzi IP di rete un po' ciò che ha fatto iTunes nella musica».



ALBERTO FILISETTI,
COUNTRY MANAGER DI INFOBLOX ITALIA