

# RIPENSARE LE INFRASTRUTTURE PER I NUOVI PARADIGMI

Occorre integrare piattaforme di collaborazione, applicazioni e strumenti

Marco Del Plato,  
Systems Engineer  
Manager  
di Nutanix Italia



**1** Il lavoro ibrido ha portato una trasformazione profonda nel modo in cui le aziende operano, introducendo un nuovo paradigma che ha rimodellato il panorama IT. Questo cambiamento, in gran parte dovuto alla necessità di ambienti di lavoro più flessibili, richiede alle aziende di ripensare le loro infrastrutture e di adattarsi a una serie di sfide e opportunità in continua evoluzione. In questo nuovo contesto, le aziende devono dare priorità alla flessibilità e alla scalabilità delle loro infrastrutture per soddisfare le esigenze di una forza lavoro sempre più distribuita, che opera in più sedi, sia in ufficio sia da remoto o in combinazioni ibride di entrambi. Una delle sfide più significative che le aziende affrontano con il lavoro ibrido è garantire l'accessibilità alle postazioni di lavoro senza sacrificare gli aspetti di sicurezza e di end-user experience. I dipendenti accedono alle reti aziendali da diverse posizioni e dispositivi, ampliando la superficie di attacco, e ciò rende le aziende più vulnerabili agli attacchi informatici. Ecco perché garantire un quadro di sicurezza solido e adattivo è diventato una priorità. Anche garantire un'esperienza

utente ottimale per i dipendenti è fondamentale, che lavorino dall'ufficio o da casa, permettendo loro di accedere a strumenti digitali affidabili e ad alte prestazioni per svolgere i propri compiti in modo efficiente. Questo richiede non solo una robusta infrastruttura IT, ma anche l'integrazione senza interruzioni di varie piattaforme di collaborazione, applicazioni e strumenti. Infine, anche il benessere dei dipendenti è un aspetto chiave. La sfumatura dei confini tra vita personale e professionale può portare a un aumento dello stress e del burnout, di conseguenza, le aziende stanno incoraggiando i dipendenti a stabilire confini tra il tempo di lavoro e quello personale, offrendo orari flessibili e promuovendo una cultura del lavoro sana. Investire in strumenti che supportano la salute e il benessere è diventato altrettanto critico quanto investire nella cybersicurezza e nelle infrastrutture.

**2** Nutanix offre infrastrutture IT flessibili, sicure e scalabili, in grado di gestire ambienti di lavoro distribuiti e garantire un'esperienza utente ottimale. Questa proposizione si coniuga appieno con il concetto di lavoro ibrido e ci consente di avere un'offerta che supporti la transizione tecnologica delle aziende in un contesto molto più ampio.

Al centro delle soluzioni di Nutanix c'è Nutanix Cloud Platform, una piattaforma che consente di gestire in modo integrato infrastrutture cloud ibride e multi-cloud. Ciò permette alle aziende

di distribuire risorse IT in modo flessibile, collegando cloud pubblici e privati. I dipendenti possono accedere alle applicazioni aziendali in modo sicuro e continuativo, indipendentemente da dove si trovino, facilitando un modello di lavoro ibrido efficiente e produttivo. Sul fronte sicurezza, Nutanix Flow garantisce protezione avanzata attraverso la micro-segmentazione e la gestione centralizzata delle politiche di sicurezza. Questa tecnologia aiuta le aziende a proteggere i loro dati anche in ambienti distribuiti, riducendo al minimo i rischi di attacchi informatici quando i dipendenti lavorano da remoto. Inoltre, Nutanix semplifica la gestione dell'infrastruttura con Prism, una console di gestione centralizzata che consente alle aziende di monitorare e ottimizzare le risorse IT da un'unica piattaforma. Per supportare la collaborazione tra i team, Nutanix offre soluzioni che permettono ai dipendenti di accedere alle risorse aziendali da qualsiasi dispositivo, mantenendo un'esperienza utente fluida e uniforme. E poi c'è l'AI. La modalità di accesso alle informazioni e la loro fruizione sono un parametro fondamentale. Con Nutanix GPT-in-a-Box le aziende salvaguardano la proprietà dei dati e la loro gestione. Gli utenti possono accedere alla potenza dell'AI da qualunque postazione, ma il dato può rimanere sotto il controllo completo dell'azienda. Infine, con la soluzione Nutanix NDB semplifichiamo la gestione e la protezione di svariate tipologie di database e con Nutanix NKP ottimizziamo il controllo degli ambienti K8s.