



Citrix® espande le soluzioni di accesso sicuro per supportare il lavoro ibrido

Il nuovo servizio basato su cloud Zero Trust Network Access protegge tutte le app, i dati e i dispositivi service protects all apps, data and devices, enabling employees to work where and how they want in a secure, productive manner

Milano, 5 ottobre, 2021 – Oggi i dipendenti si aspettano la libertà di scegliere dove e come lavorare e di poter avere un’esperienza ottimale e produttiva. Per l’IT, naturalmente, fare tutto questo è una sfida, dovendo al tempo stesso garantire la sicurezza. È un compito arduo da portare a termine e [Citrix Systems, Inc.](#) (NASDAQ:CTXS) sta espandendo le sue soluzioni di accesso sicuro proprio in questo senso. L’azienda ha infatti annunciato oggi il lancio di [Citrix Secure Private Access™](#), un nuovo servizio di Zero-Trust Network Access (ZTNA) basato su cloud, che protegge l’accesso alle app e ai dati da dispositivi gestiti, non gestiti e Bring-Your-Own (BYO), permettendo ai dipendenti di lavorare come desiderano in modo sicuro e affidabile, ovunque si trovino.

“Quello che i dipendenti oggi desiderano più di ogni altra cosa è un’esperienza semplice e una tecnologia che funzioni, senza che li rallenti nel loro lavoro,” ha detto Kyle Davies, Practice Lead, Integrated Technology Architecture di [CDW](#).

L’IT vuole andare incontro alle esigenze degli utenti, ma le soluzioni tradizionali lo rendono difficile.

“Negli ambienti aziendali di oggi, in continua evoluzione, le soluzioni pensate per difendere il perimetro statico non riescono a proteggere le risorse più importanti e offrire allo stesso tempo una buona esperienza utente,” ha detto John Grady, analista di sicurezza informatica presso la società di ricerca indipendente ESG. “Le soluzioni zero trust network access su cloud possono migliorare le performance, aumentare l’efficienza con la gestione delle policy centralizzata e quindi migliorare la sicurezza incorporando principi zero trust.”

Questo è esattamente ciò che Citrix Secure Private Access è progettato per fare.

Lavoro ibrido produttivo e sicuro

Grazie al nuovo processo adattivo di autenticazione e a policy di accesso combinate con controlli di sicurezza tra cui tecniche di watermarking, impedimento dell’accesso alla clipboard, protezione dai keylogger e dai malware che catturano lo schermo e isolamento dell’attività di navigazione, [Citrix Secure Private Access](#) offre un accesso semplice e contestuale a tutte le app e ai dati che servono per lavorare al meglio, in maniera coerente e affidabile. Grazie a questo servizio l’IT può:

- Offrire agli utenti accesso basato sui principi zero trust del privilegio minimo
- Permettere controlli di sicurezza compatibili con la flessibilità e la scelta dei dispositivi da usare per lavorare.
- Supportare tutti i tipi di accesso e gli scenari di lavoro

- Mantenere l'accesso sicuro e unificato in ambienti multi cloud a tutti i tipi di applicazioni, incluse quelle con protocollo TCP, basate su browser e VDI.

E diventa possibile farlo in un modo che è completamente trasparente per i dipendenti, permettendo loro di lavorare liberi dalla complessità e dalle distrazioni, sapendo che le loro informazioni e i loro dispositivi saranno al sicuro.

Migliorare l'esperienza di lavoro

Sarà inoltre possibile eliminare le difficoltà legate alla necessità di gestire login multipli, installare più agenti di end point, subire restrizioni rispetto a quali dispositivi si possono usare e sui luoghi da cui è possibile connettersi, offrendo un accesso ottimale e immediato alle app utilizzando un browser nativo o un agente su qualsiasi dispositivo.

“Con Citrix, abbiamo trovato un modo di eliminare i “rumori di fondo” dal moderno ambiente di lavoro per un'esperienza migliore permettendo di rendere più sicuro il lavoro da remoto”, ha detto Gilliard Delmiro, Chief Technology Officer presso la compagnia assicurativa internazionale [HDI](#). “E siamo sulla strada giusta per migliorare la produttività e il livello di soddisfazione dei dipendenti nel prossimo futuro.”

Verso lo Zero-Trust e l'IT moderno

Citrix Secure Private Access è anche pensato per [permettere al moderno approccio, zero-trust](#) di mettere in sicurezza le app che gli ambienti di lavoro da remoto richiedono in quanto:

- Garantisce in modalità adattiva l'accesso basato sul privilegio minimo a seconda del comportamento e dei modelli di accesso degli utenti
- Monitora e valuta continuamente le attività degli utenti e automatizza i controlli basandosi sulle anomalie identificate.
- Offre gestione unificata e applicazione distribuita in tutto l'ambiente

Citrix Secure Private Access è l'ultima aggiunta al portfolio di Citrix relative all'offerta di soluzioni per l'accesso sicuro che, se utilizzato insieme a [Citrix Secure Internet Access™](#), [Citrix SD-WAN™](#) and [Citrix Web App and API Protection™](#), offre un approccio unificato e completo alla sicurezza di app e dati migliorando l'esperienza di lavoro e semplificando le operazioni. Cliccate [qui](#) per saperne di più su queste soluzioni e sul valore che possono generare per la vostra azienda.

#