



## Citrix® semplifica radicalmente la distribuzione e la sicurezza delle app.

L'azienda lancia una nuova soluzione intent-based su cloud per automatizzare i processi e permettere all'IT di offrire un'esperienza di lavoro di livello superiore e ottimi risultati di business.

Milano, 28 settembre 2021 —Distribuire le app in maniera sicura è uno dei compiti più difficili da gestire per l'IT, ma le cose stanno per cambiare. [Citrix Systems, Inc.](#) (NASDAQ:CTXS) annuncia oggi il lancio di [Citrix App Delivery and Security Service™](#), una nuova soluzione intent-based su cloud che automatizza i processi in tempo reale. Prima e unica soluzione di questo tipo, Citrix App Delivery and Security Service elimina la complessità da ogni step della distribuzione delle app incluso l'approvvigionamento, la messa in sicurezza, l'on-boarding e la gestione, mettendo l'IT in condizione di offrire un'esperienza che migliora la motivazione e la produttività degli utenti.

“L'esperienza applicativa è la nuova moneta di scambio per l'IT,” ha detto Rohit Mehra, Group Vice President, Network and Telecom Infrastructure presso la società indipendente di ricerca IDC. “Le organizzazioni che offrono un'esperienza sicura e affidabile possono migliorare il loro vantaggio competitivo insieme alla produttività della forza lavoro, ma per fare questo è necessario un nuovo approccio e un sistema di distribuzione delle app che sia in grado di identificare automaticamente i problemi e di risolverli.”

Imparare sempre. Adattarsi sempre. Proteggersi sempre.

Citrix App Delivery and Security Service è esclusivamente progettato per aiutare l'IT a trasformare la distribuzione delle app da un lento processo manuale basato in larga parte su congetture in uno efficiente, automatizzato e guidato da intenti, in modo che possa acquisire l'agilità necessaria a tenersi al passo con il business e generare risultati significativi. Tra le funzionalità chiave ricordiamo:

- Intent-based – Traduce automaticamente intenti tecnici e di business nella distribuzione di applicazioni e in policy di sicurezza e configurazione. Gli amministratori, per esempio, possono definire una soglia di latenza massima accettabile per una determinata area e i server e i sistemi si adatteranno per mantenere la distribuzione delle app entro quei parametri.
- Auto-riparazione e ottimizzazione continua – Individua automaticamente e corregge eventuali problemi relativi alla distribuzione delle applicazioni come il degrado delle performance, nuove richieste o interruzioni di corrente. Quando un server lento rimane scoperto, può essere automaticamente rimosso dal pool di bilanciamento di carico.
- Sempre aggiornato sullo stato di Internet – Raccoglie e analizza 10 miliardi di punti dati al giorno da oltre 1 miliardo di utenti su 50.000 network in 200 Paesi, per offrire visibilità in tempo reale sullo stato di Internet grazie a [Citrix Intelligent Traffic Management™](#). Con questi dati, l'IT può ottimizzare l'esperienza applicativa per gli utenti individuali e suggerire le migliori location per siti di hosting addizionali nel caso in cui il traffico aumenti, per mantenere gli stessi livelli di servizio.

- Sicurezza integrata per App e API- Il web application firewall integrato, la gestione dei Bot e la protezione delle api API potenziano la protezione olistica degli asset di maggior valore e più vulnerabili.

“Il servizio Citrix App Delivery and Security cambierà le regole del gioco per il SAAS e io microservizi,” ha detto Geoffrey Knaak, Technical Manager, Senior Systems Administrator di Aria Systems, Inc. “Possiede infatti il mix perfetto di possibilità di personalizzazione e intelligenza incorporate che permetterà alle aziende di migliorare i loro ricavi generando le app velocemente e in maniera sicura senza sacrificare le funzionalità da cui dipendono i loro clienti.”

Disponibilità

Il servizio Citrix Application Delivery and Security sarà disponibile nel quarto trimestre del 2021. Per saperne di più sulla soluzione sul valore che può generare per la vostra azienda cliccate [qui](#).