

# Enterprise Application Access

Una soluzione ZTNA (Zero Trust Network Access) sicura, semplice e rapida

Avere un accesso rapido e sicuro all'applicazione giusta, per l'utente giusto e al momento giusto è diventato difficile e complesso, a causa della natura ampiamente distribuita di utenti e applicazioni. La definizione di utente si è evoluta fino a indicare molto di più di un dipendente: può trattarsi di un fornitore, un partner, un cliente, un collaboratore, uno sviluppatore o un dipendente di un'azienda acquisita di recente. Anche le applicazioni ora rientrano in una definizione più ampia e possono includere più tipi (legacy, web o SaaS, Software-as-a Service) e posizioni (data center, Internet o cloud).

## Accesso alle applicazioni basato sul principio Zero Trust

Gli strumenti di sicurezza della rete legacy, concepiti per una nozione obsoleta di perimetro sicuro, non sono adatti a soddisfare l'odierna necessità di un accesso sicuro alle applicazioni. Queste tecnologie tradizionali, come le reti private virtuali, rendono le organizzazioni vulnerabili agli attacchi dei criminali, che si muovono lateralmente all'interno della rete. La soluzione ideale a questo problema è garantire un accesso degli utenti solo ad applicazioni specifiche e non alle reti intere o a segmenti di esse, come nel caso dei tunnel VPN.

Fornire un accesso sicuro ad applicazioni e risorse è fondamentale per il passaggio ad un'architettura Zero Trust di qualsiasi organizzazione. Akamai Enterprise Application Access è una soluzione ZTNA (Zero Trust Network Access) completa, che è basata sul principio del "verificare sempre, senza fidarsi" e fornisce un accesso dinamico alle applicazioni in base alle identità, al contesto e al comportamento dei dispositivi. Questa soluzione, che supporta tutti gli ambienti cloud, elimina la fiducia implicita e applica una severa verifica delle identità insieme a rigorose policy di accesso basate sul privilegio minimo per ogni identità, dispositivo o applicazione, indipendentemente dalla loro posizione. Enterprise Application Access riduce la superficie di attacco di un'azienda, impedisce il movimento laterale e semplifica le experience dell'amministratore tramite una gestione centralizzata delle policy.

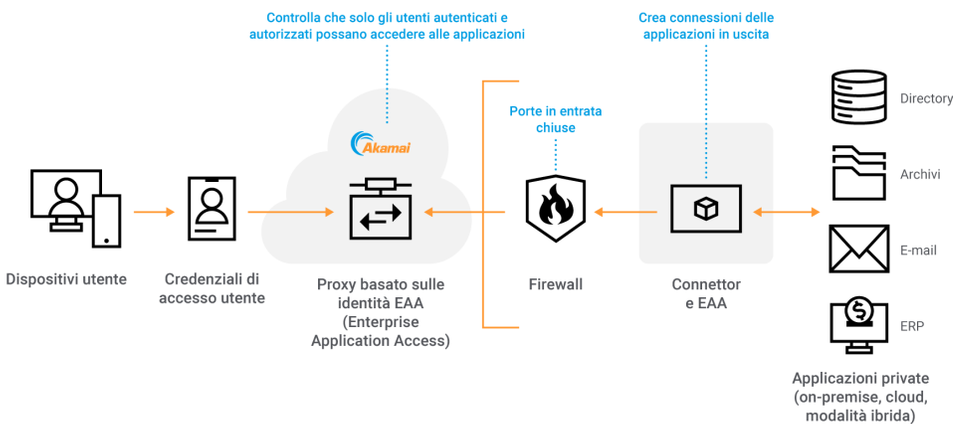
### Vantaggi per le aziende

-  **Riduzione del rischio di violazioni della rete** che riguardano dipendenti, collaboratori e partner, a prescindere dalla loro posizione o dal dispositivo utilizzato, offrendo un accesso sicuro alle applicazioni basato sulle identità e sul contesto senza la necessità di accedere al livello della rete
-  **Maggiore consapevolezza nelle decisioni sugli accessi** in base al modello Zero Trust grazie a una migliore visibilità e a una comprensione più dettagliata degli utenti tramite i segnali di sicurezza, come il comportamento dei dispositivi, l'intelligence sulle minacce e le violazioni relative agli endpoint
-  **Riduzione dei costi operativi e dei rischi** connessi al mantenimento e all'applicazione di patch alle VPN e ad altre soluzioni basate su appliance per un accesso sicuro alle applicazioni
-  **Delivery di applicazioni veloci e intuitive** che offrono una migliore experience agli utenti finali sfruttando la piattaforma di sicurezza nel cloud più distribuita al mondo
-  **Potenza derivante da più cloud** con un accesso sicuro alle applicazioni su AWS, Azure e Google Cloud, nonché altre piattaforme IaaS, utilizzando un unico portale sicuro per l'accesso.



# Funzionamento della soluzione Enterprise Application Access

Akamai Enterprise Application Access è un servizio ZTNA completo che viene distribuito dall'Akamai Connected Cloud. È un servizio ZTNA flessibile e scalabile con un accesso relativo a un processo decisionale granulare e adattivo, basato sulle identità degli utenti e sui segnali in tempo reale, come l'intelligence sulle minacce e il comportamento dei dispositivi. Enterprise Application Access integra funzionalità di protezione del percorso dati, gestione degli accessi e delle identità, sicurezza delle applicazioni, autenticazione multifattore, SSO (Single Sign-On), visibilità e controllo della gestione, il tutto in un servizio unificato per tutte le posizioni e i tipi di applicazioni (on-premise, IaaS (Infrastructure-as-a-Service) o in modalità ibrida). Questa soluzione supporta applicazioni basate o meno su client con integrazioni in un solo clic di Active Directory e provider di identità basati su SAML. Enterprise Application Access inserisce automaticamente l'ottimizzazione delle performance direttamente nel percorso delle applicazioni per garantire che tutte le applicazioni siano rapide e intuitive.



## Funzionalità principali

- ZTNA-as-a-Service
- Accesso alle applicazioni basato sulle identità e sul contesto, indipendentemente dalla posizione degli utenti o dal dispositivo utilizzato
- Comportamento dei dispositivi per un accesso adattivo basato sul rischio
- Controllo dell'accesso alle applicazioni indipendente dalla posizione in cui sono ospitate le applicazioni (cloud, on-premise o in modalità ibrida)
- Integrazione con l'IdP del cloud di Akamai o l'infrastruttura IdP esistente
- Accesso sicuro alle applicazioni senza client per collaboratori e altre terze parti e per situazioni con BYOD
- Edge Transport per eccellenti performance delle applicazioni
- PoP (Point-of-Presence) locale per un accesso ottimale alle applicazioni in sede con un'applicazione universale della soluzione ZTNA
- Integrazione con Akamai MFA per una solida funzione di autenticazione degli utenti
- Integrazione con Akamai Secure Internet Access per proteggere utenti e dispositivi da contenuti dannosi
- Migliore sicurezza delle applicazioni direttamente dall'Akamai Connected Cloud



## Perché Akamai per la soluzione ZTNA

Gli utenti richiedono applicazioni aziendali veloci e intuitive. Il rallentamento delle performance porta a frustrazione e picchi nelle chiamate all'assistenza IT. La soluzione Enterprise Application Access, basata sull'Akamai Connected Cloud, la piattaforma più distribuita al mondo per il cloud computing, la sicurezza e la delivery dei contenuti, supporta performance di alto livello. Con PoP posizionati strategicamente vicino ad utenti e applicazioni, le performance sono perfettamente integrate nel percorso delle applicazioni per garantire elevate caratteristiche di velocità ed efficienza.

La piattaforma Akamai Connected Cloud offre una disponibilità totale coperta da SLA (accordo sul livello di servizio) e un'affidabilità impareggiabile per l'accesso alle applicazioni aziendali.



Maggiori informazioni su Enterprise Application Access e una prova gratuita della soluzione sono disponibili alla pagina [akamai.com/it/eea](https://akamai.com/it/eea)