



Accedi ai Desktop e alle applicazioni Windows da qualunque luogo usando qualsiasi dispositivo!

CON ERICOM ACCESSNOW™ E CON SOLO UN WEB-BROWSER, TRASFORMI IMMEDIATAMENTE OGNI DISPOSITIVO MOBILE, TABLET O COMPUTER IN UN SICURO E POTENTE CLIENT RDP

AccessNow grazie alla mobilità e flessibilità rende gli utenti in grado di accedere ai desktop e alle applicazioni Windows su Windows Terminal Services/RDP/VDI e su postazioni fisiche di lavoro — dalla più ampia varietà di dispositivi, inclusi PC Windows, Mac, Linux, iPad, iPhone, Android, Google Chromebook, BlackBerry — e anche da postazioni di lavoro bloccate (senza diritti amministrativi)!

Cos'è AccessNow?

Ericom AccessNow è il primo autentico client HTML5 RDP per l'accesso alle applicazioni e desktop Windows. **Funziona interamente all'interno del browser** usando solo tecnologie web standard.

BENEFICI REALI!

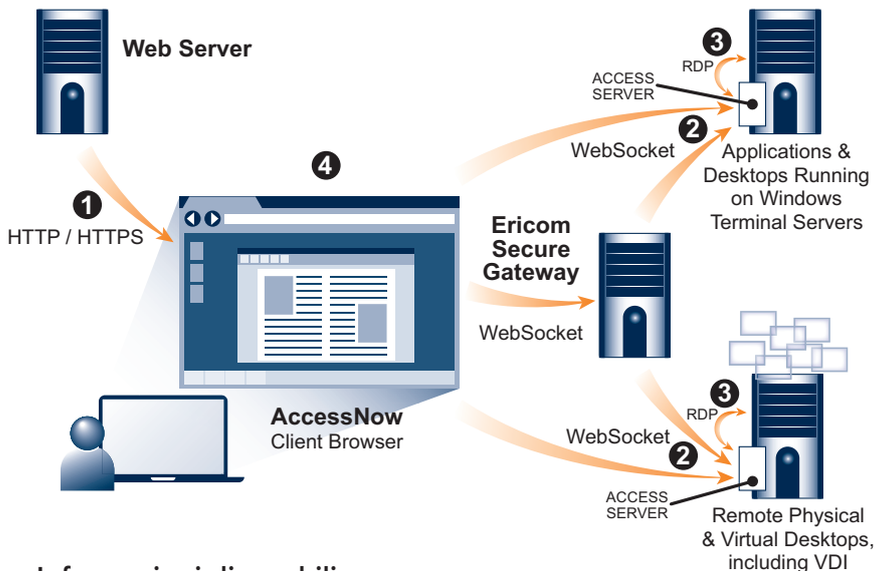
- **Abbassa i costi dell'IT. Riduce notevolmente il carico della gestione del software per Windows PC.** Non è richiesta nessuna installazione di un software o di un componente aggiuntivo (come Java, Flash, Silverlight, ActiveX) sul dispositivo dell'utente.
- **Non ci saranno più problemi legati al dispositivo.** Utilizza qualsiasi browser compatibile con HTML5 senza installare altri software. Trasforma ogni dispositivo in un punto di accesso sicuro alle informazioni e applicazioni.
- **Lavora con il tuo browser attuale:** funziona con qualsiasi browser compatibile con HTML5, inclusi Chrome, Safari, Internet Explorer, Firefox e altri.
- **Formidabile esperienza utente.** Ha l'aspetto, funziona e offre prestazioni allo stesso livello di un client nativo RDP, specialmente su WAN con la propria tecnologia di accelerazione integrata.
- **Utilizzo intuitivo.** Usando un web browser standard gli utenti possono ottenere velocemente e facilmente accesso a ciò di cui hanno bisogno...da qualsiasi posto.
- **Si integra** con portali aziendali e siti web.
- **Funziona perfettamente in ambienti gestiti** — controlla chi ha accesso da casa, garantendo al tempo stesso che gli utenti possano accedere a tutti i sistemi, risorse e strumenti di cui hanno bisogno per essere produttivi.
- **Dati sicuri.** Grazie all'approccio unico di AccessNow al web browser, tutti i dati sensibili della azienda rimangono sicuri in quanto nessuna informazione viene lasciata sul dispositivo quando la sessione viene terminata.
- **Niente di complicato. Funziona out-of-the-box,** senza bisogno di installazioni, configurazioni o personalizzazioni.
- **Supporta il BYOD (Bring Your Own Device).** Dà agli utenti la flessibilità di accedere alle loro applicazioni lavorative e desktop dal proprio dispositivo personale senza richiedere il supporto dell'IT.
- **Ericom Secure Gateway (opzione gratuita).** Permette alle persone che sono sempre in viaggio o che lavorano da casa di connettersi in modo sicuro alle risorse interne al di fuori del firewall. Non è richiesta la VPN.
- **Migliora la flessibilità** e lavora anche con dispositivi bloccati (sim-locked).

COME FUNZIONA ACCESSNOW?

E' così semplice! Tutto ciò che serve è un web browser ed una connessione ad internet.

- Aprite la pagina web
- Inserite le credenziali di accesso
- Premete su "Connetti" — Il desktop (o l'applicazione) apparirà direttamente all'interno della finestra del browser
- Ecco fatto.

COMPONENTI ERICOM ACCESSNOW



1. L'utente finale naviga all'URL di AccessNow per far partire la connessione.
2. Il client si connette all'Access Server usando i WebSockets — l'Access Server di solito è installato sullo stesso server dell'RDP.
3. L'Access Server traduce le comunicazioni WebSocket da/a RDP.
4. L'interfaccia utente (UI) del Desktop / applicazione remota di Windows è mostrata all'interno della finestra del browser.

NOTA: Opzionalmente il client può connettersi all'Access Server attraverso il portale Ericom Secure Gateway

Informazioni disponibili:

- Info Prodotto: www.EricomAccessNow.com
- Demo Online: <http://demo.EricomAccessNow.com/>
- Prova gratuitamente il prodotto.

LA GAMMA DEI PRODOTTI ERICOM ACCESSNOW RDP CLIENT HTML5

- **Ericom AccessNow**
Fornisce accesso locale e remoto/Windows Terminal Services per Cloud/RDS/Desktop virtuali
- **Ericom AccessNow per i principali Connection Broker**
Accesso HTML5 a Microsoft RDCB, VMware View, Quest vWorkspace
- **Ericom AccessNow per Google Chromebooks**
Estende la capacità di Chromebooks alle applicazioni Legacy Windows e ai desktop remoti/(VDI) desktop
- **Ericom AccessNow per portali aziendali**
Fornisce una facile integrazione della applicazioni e desktop Windows all'interno dei portali aziendali.

ERICOM – ACCESSO NEL MODO GIUSTO

Ericom® Software è un provider leader globale di Accesso Applicazioni, Virtualizzazione e Soluzioni di Accelerazione RDP. Dal 1993, Ericom aiuta gli utenti ad accedere ad applicazioni aziendali di fondamentale importanza operanti su una vasta gamma di sistemi: Microsoft Windows Terminal Servers, Virtual Desktop, legacy hosts e altri. Ericom ha uffici negli Stati Uniti, nel Regno Unito e in Europa, nel Medio Oriente e in Africa. Ericom ha anche un esteso network di distributori e partner in Nord America, Europa, Asia e nell'estremo Oriente. La nostra clientela in espansione ha più di 8 milioni di utenti in più di 30 Paesi. Per maggiori informazioni riguardo ad Ericom e i suoi prodotti, visita il sito <http://www.ericom.com>



Nord America

Ericom Software Inc.
231 Herbert Avenue
Closter, NJ 07624 USA
T +1 (201) 767 2210
F +1 (201) 767 2205
Toll-free 1 (888) 769 7876
E-mail info@ericom.com

Regno Unito e l'Europa Occidentale

Ericom Software (UK) Ltd.
11a Victoria Square
Droitwich, Worcestershire
WR9 8DE United Kingdom
T + 44 (0) 845 644 3597
F + 44 (0) 845 644 3598
E-mail info@ericom.co.uk

Internazionale

Ericom Software Ltd.
8 Hamarpeh Street
Har Hotzvim Technology Park
Jerusalem 9777408 Israel
T + 972 (2) 591 1700
F + 972 (2) 571 4737
E-mail info@ericom.com

Copyright © 2015 Ericom® Software. Tutti i diritti sono riservati. Ericom è un marchio registrato ed Ericom AccessNow è un marchio di Ericom Software. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti citati sono di proprietà dei rispettivi titolari.