

HP Anyware è il software aziendale di cui l'IT ha bisogno per mantenere alta la produttività di dipendenti e team, con l'accesso sicuro agli ambienti di lavoro digitali praticamente da qualsiasi combinazione di infrastruttura, per lavorare al meglio ovunque.

La nostra tecnologia



La tecnologia per display da remoto PCoIP® è stata inventata nel 2004 e, sebbene sia stata imitata, continua a essere la migliore.



PCoIP esegue la codifica, la compressione, la crittografia e il trasferimento dei pixel dell'immagine da un server o una workstation centrale.



Successivamente effettua la decrittografia e la decompressione dell'immagine con cui interagiscono gli utenti su qualsiasi endpoint.

Massima sicurezza: nessuna informazioni aziendale esce mai dal cloud, dal data center o dalla workstation.

Dalla fusione di Teradici CAS e ZCentral Remote Boost nasce HP Anyware, una soluzione che garantisce:

Produttività	Provisioning e monitoraggio delle connessioni ai desktop per consentire a più utenti di accedere a o condividere un ambiente di lavoro digitale quando ne hanno bisogno
Sicurezza	I dati rimangono al sicuro all'interno della rete: i display vengono trasferiti da e verso i dispositivi degli utenti finali soltanto sotto forma di pixel crittografati
Flessibilità	Implementazione su praticamente qualsiasi combinazione di ambienti host, dispositivi degli utenti finali e infrastrutture di rete
Collaborazione	Dipendenti e team possono collaborare sui progetti senza scaricare file di grandi dimensioni, pressoché ovunque

Cos'è HP Anyware?

HP Anyware sfrutta il protocollo PCoIP® per effettuare lo streaming dei display desktop a elevata interattività praticamente tra qualsiasi host (cloud, data center, edge, workstation) e dispositivo degli utenti finali (PC, Mac®, portatile, tablet) senza che i dati escano mai dalla rete protetta.

Abbonamenti aziendali:

HP Anyware Standard
Host solo con CPU

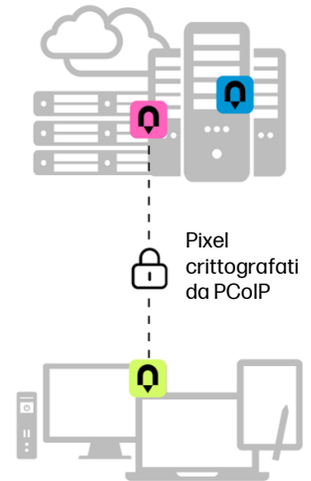
HP Anyware Professional
Host con GPU

Entrambe le versioni comprendono il supporto Premium

Agente PCoIP installato nell'ambiente host

Anyware Manager

Client PCoIP installato sul dispositivo dell'utente finale



Flessibilità

Sicurezza

Collaborazione

Produttività

Vantaggi per l'IT

Supporta sostanzialmente qualsiasi combinazione di infrastruttura IT con sistemi operativi Windows, Linux o macOS e infrastruttura di rete, tra cui LAN, WAN, LTE o 5G; presto disponibile il supporto per architettura zero trust

Mantiene i dati al sicuro all'interno dell'infrastruttura, poiché sui dispositivi degli utenti finali vengono trasferite soltanto le informazioni visualizzate sotto forma di pixel

Consente a persone e team di collaborare sui progetti, anche con file di grandi dimensioni, pressoché ovunque e da qualsiasi dispositivo

Semplifica il provisioning, la pianificazione, il monitoraggio e il brokering delle connessioni, in modo che l'utente giusto possa accedere ai sistemi giusti quando ne ha bisogno

Vantaggi per gli utenti

Consente di lavorare su qualsiasi PC, Mac, portatile, Thin Client, Zero Client o tablet con sistemi operativi Windows, Linux, macOS, Chrome OS, iOS o Android e di collegare le periferiche preferite (ad esempio monitor con penna Wacom) sostanzialmente ovunque

Contribuisce a prevenire lo smarrimento, il furto o la manomissione dei progetti, indipendentemente dal luogo in cui si decide di accedere al proprio lavoro: casa, ufficio, bar, località di vacanza

Potete condividere il vostro schermo affinché chiunque, da qualsiasi luogo, possa partecipare alla sessione e collaborare in tempo reale

Vivete la stessa straordinaria esperienza d'uso ovunque, lavorando su effetti visivi, simulazioni di dati, fogli di calcolo o email.



HP Anyware è il risultato della combinazione tra due soluzioni software per il lavoro da remoto premiate con Emmy Award, Teradici CAS + ZCentral Remote Boost, che sfrutta il meglio di entrambi i prodotti.

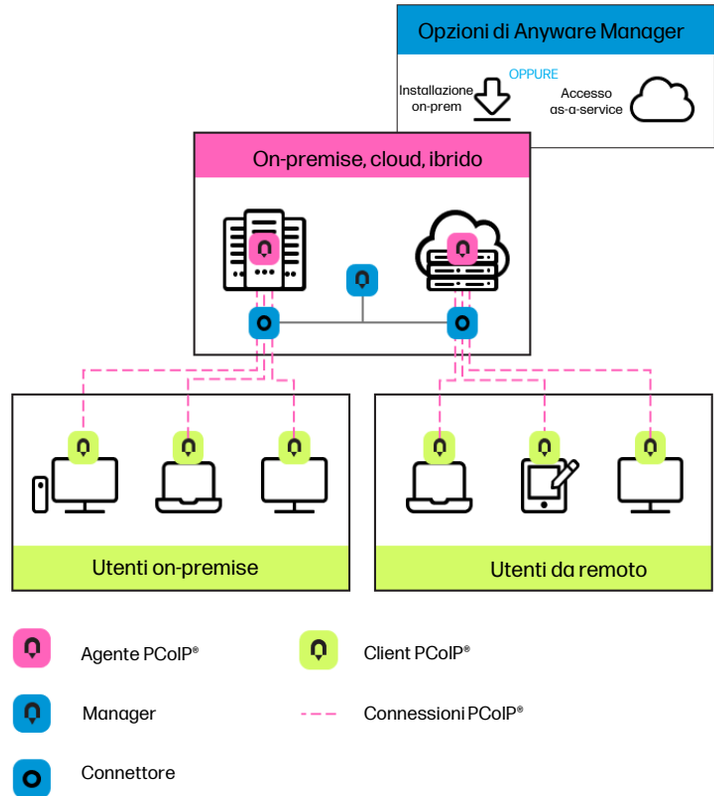
Leadership per il protocollo PCoIP

Funzionalità PCoIP	Vantaggio
Qualità immagine Build-to-Lossless (BTL)	La fedeltà di colori, testo e texture è essenziale per raggiungere un'elevata produttività con le applicazioni CAD, di progettazione e video editing
Colori accurati	Gli artisti degli effetti visivi (VFX) e i revisori di contenuti possono avere la certezza di un'accurata riproduzione dell'intera gamma di colori
Massima fedeltà, su qualsiasi rete	Offre la migliore esperienza utente per le condizioni preesistenti; da prestazioni LAN senza perdita di dati percettiva fino a WAN H.264 efficiente in termini di rete
Pipeline multi-codec più efficiente per frame rate elevati	Accelerazione CPU AVX2 in multi-threading o accelerazione GPU NVIDIA NVENC di applicazioni 4K/UHD ad alto frame rate, con opzione di commutazione codec Auto-Offload
Sicurezza degli endpoint	Endpoint stateless Zero e Thin Client con la massima sicurezza che supportano fino a 500 megapixel al secondo; basso impatto energetico e manutenzione IT vicina allo zero
Accelerazione dei dispositivi Wacom	La terminazione locale per un'ampia gamma di monitor e tablet con penna Wacom offre un'interazione perfetta con le applicazioni creative indipendentemente dalla latenza

Come funziona HP Anyware Manager

Con Anyware Manager, il software di gestione delle connessioni per le implementazioni di HP® Anyware, è possibile amministrare le attività di protezione, brokering, provisioning e monitoraggio di desktop e workstation remoti in qualsiasi ambiente on-premise, cloud o ibrido tramite un'interfaccia unificata.

Miglioramento dell'efficienza amministrativa	Possibilità di sfruttare i servizi Active Directory esistenti ed eliminare le attività di configurazione manuale
Accesso degli utenti a uno o più desktop e workstation remoti	Semplici operazioni di modifica, aggiunta o rimozione dell'accesso degli utenti in base alle esigenze
Controllo dei costi del servizio di uptime del cloud	Disattivazione delle apparecchiature che non sono in uso attivo
Abilitazione di diritti utente protetti	Brokering delle connessioni PCoIP e autenticazione a più fattori (MFA) come meccanismo di sicurezza aggiuntivo
Implementazioni multicloud	Supporto su ambienti cloud pubblici, privati o ibridi e in data center on-premise.



Per maggiori informazioni, consultare hp.com/anyware



HP Anyware richiede l'accesso alla rete. HP Anyware supporta gli ambienti host Windows®, Linux® e MacOS® e i dispositivi finali con Windows, Linux, MacOS, IOS®, Android® e Chrome OS®. Ulteriori informazioni sui requisiti di sistema necessari per l'installazione di HP Anyware sono disponibili nelle Guide per gli amministratori all'indirizzo:

<https://docs.teradici.com/find/product/cloud-access-software>

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

Giugno 2022

