

Ales Art Arte Lavoro e Servizi S.p.A.
si affida a Parallels RAS per offrire
l'accesso istantaneo a qualsiasi
dispositivo aziendale



I risultati

"Il progetto è il risultato di un'analisi dettagliata di tutte le soluzioni presenti sul mercato che potessero soddisfare al meglio le esigenze dell'azienda. Il team IT ha lavorato per circa 1 anno sulla progettazione con la collaborazione di un gruppo di lavoro che ha contribuito a raggiungere il risultato finale. È stato il nostro partner tecnologico IET S.p.A. che ci supporta con le strategie IT a suggerirci Parallels RAS. Grazie in parte al loro supporto siamo riusciti a implementare una soluzione straordinaria che si integra perfettamente alla nostra infrastruttura IT, a un decimo del costo rispetto alle soluzioni alternative. Inoltre siamo rimasti letteralmente impressionati dalla velocità di implementazione e dalla semplicità della configurazione che ci hanno consentito di raggiungere gli obiettivi aziendali prefissati".

Francesco Pagano
Responsabile Servizi Informatici



INIZIATIVE DI TIPO BYOD (BRING-YOUR-OWN-DEVICE)

Supporta una vasta gamma di dispositivi utilizzati dai dipendenti.



FACILITÀ DI UTILIZZO E GESTIONE SEMPLIFICATA

Distribuzione semplificata delle applicazioni e dei desktop.



COSTO TOTALE DI PROPRIETÀ RIDOTTO

Le macchine virtuali hanno un ciclo di vita dell'hardware superiore.



MAGGIORE SICUREZZA

Implementazione dell'autenticazione a più fattori, insieme al monitoraggio e reporting avanzati.

Informazioni su Art Work and Services S.p.A. (ALES)

- L'azienda interna del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo (MiBAC), ALES, supporta le attività di conservazione e miglioramento del patrimonio culturale italiano.
- Il team si impegna a migliorare le condizioni di utilizzo del patrimonio archeologico, artistico, architettonico, del paesaggio e degli archivi italiani.
- Fondata nel 1999.

La difficoltà

Art Work and Services S.p.A. (ALES) è un'azienda interna del Ministero italiano per i beni e le attività culturali e per il turismo. L'azienda aveva bisogno di una piattaforma semplice e facilmente accessibile per facilitare l'accesso sicuro e immediato alle applicazioni per gli oltre 1.500 dipendenti e fornitori nella sua area. Gli utenti si sono affidati ad ALES per l'hosting di applicazioni e software distribuiti tramite VDI (Virtual Desktop Infrastructure) e host sessione Desktop Remoto (RDSH).

Il team IT di ALES voleva una soluzione in grado di supportare l'ampia gamma di dispositivi utilizzati dai dipendenti. Tuttavia, trattandosi di un'azienda pubblica con controllo del budget, ALES doveva garantire che la soluzione scelta fosse conveniente. Ha quindi deciso di esaminare le opzioni disponibili sul mercato.

"Ales è un cliente di vecchia data della nostra azienda. Il progetto di telelavoro era già stato esaminato in passato. La soluzione Parallels RAS mi ha sorpreso per la sua semplicità di implementazione ma soprattutto per la completezza. Altri fornitori utilizzano soluzioni di terze parti per ottenere una soluzione completa come quella che abbiamo implementato. Il team di supporto pre-vendita è stato davvero utile, competente e attento alle richieste. Sono molto soddisfatto e consiglieri sicuramente la soluzione agli altri nostri clienti"

David Pignataro
CEO, IET S.p.A.

La soluzione

Prima di decidere di implementare Parallels Remote Application Server (RAS), ALES ha messo a confronto le principali soluzioni di virtualizzazione. Parallels RAS è una soluzione semplificata per il lavoro da remoto che offre accesso sicuro alle applicazioni e desktop virtuali. La soluzione supporta più tipi di applicazioni (Web, locali, desktop, file) e si integra bene con i dispositivi esistenti dei dipendenti.

Parallels RAS consente ad ALES di supportare i PC, Mac e dispositivi mobili dei dipendenti. ALES ora riesce a fornire browser Internet, Microsoft Office e il suo assortimento esclusivo di applicazioni personalizzate/in-house.

Sebbene siano utilizzate molte delle funzionalità offerte da Parallels, c'è una preferenza per il Bilanciamento del carico a elevata disponibilità (HALB) che offre il bilanciamento del carico per i gateway client protetti da Parallels RAS. Il team IT è stato inoltre impressionato dalle capacità di reporting e monitoraggio e dalla gestione client semplificata ma efficace di Parallels RAS. La pubblicazione di desktop e applicazioni è semplice con Parallels RAS: tutti i componenti sono gestiti da un'unica posizione, la console di Parallels RAS.

I risultati

Grazie all'assistenza del team di supporto di Parallels RAS, è stato creato un prototipo e, successivamente, l'intera piattaforma era pronta per essere operativa in tempi record: solo 3 giorni! Dopo aver abilitato Parallels RAS, ALES ha implementato una politica di tipo BYOD (Bring-Your-Own-Device). Oltre alla maggiore flessibilità rispetto ai dispositivi dei dipendenti, Parallels RAS ha aiutato ALES ad allungare il ciclo di vita dell'hardware e ridurre il costo totale di proprietà.

Parallels RAS è una soluzione immediata da utilizzare e gestire e si è dimostrata un prodotto eccellente, rapido da configurare ed estremamente intuitivo. I partner IT di ALES hanno riscontrato che Parallels RAS è uno strumento facile da implementare con le stesse funzionalità essenziali di altri prodotti di alto livello ma a una fascia di prezzo più conveniente.

Per ulteriori informazioni, visitare parallels.com/it/ras
© 2020 Parallels IP Holdings GmbH. Tutti i diritti riservati.

Parallels®

Parallels è leader mondiale nella distribuzione di applicazioni e desktop virtuali e nelle soluzioni di gestione dei dispositivi mobili. Migliaia di aziende in tutto il mondo confidano nell'affidabilità e nella scalabilità delle soluzioni di virtualizzazione e VDI (Virtual Desktop Infrastructure) di Parallels. Parallels consente di distribuire le applicazioni a qualsiasi dispositivo sul cloud o tramite distribuzioni in sito e ibride in maniera semplice e a costo contenuto. Il portafoglio delle soluzioni dell'azienda comprende il rinomato Parallels Remote Application Server (RAS), che consente la distribuzione di applicazioni e desktop virtuali indipendentemente dalla piattaforma e la gestione thin-client integrata da un'interfaccia unificata su qualsiasi sistema operativo moderno.

