

Group Engineering Automotive (GEA) Srl riduce i costi e le complessità passando a Parallels RAS



"GEA si vanta della propria capacità di associare competenza e conoscenza a efficienza e flessibilità. Come tale, è sempre alla ricerca di tecniche e servizi di gamma alta a supporto della costante crescita aziendale. Parallels RAS si è dimostrata una soluzione perfetta per la nostra azienda poiché offre un'esperienza di virtualizzazione di livello superiore che ha ridotto le nostre complessità IT e migliorato le nostre operazioni".

Filippo Mancurti
Responsabile IT
Group Engineering Automotive Srl

I risultati



COSTO TOTALE DI PROPRIETÀ RIDOTTO

Parallels® Remote Application Server (RAS) offre più funzionalità a un costo inferiore rispetto alle soluzioni concorrenti.



ALLUNGAMENTO DEL CICLO DI VITA DELL'HARDWARE

È stata ridotta la necessità di acquistare nuovi dispositivi.



MAGGIORE ACCESSIBILITÀ DA REMOTO

Accesso istantaneo alle applicazioni critiche e accesso remoto ai desktop.



MAGGIORE SICUREZZA DEI DATI

Ha implementato l'autenticazione a più fattori e politiche di autorizzazione più rigide.

Informazioni su Group Engineering Automotive (GEA) Srl

- GEA fornisce soluzioni di alta qualità in grado di soddisfare le esigenze di vari settori industriali per quanto riguarda i cablaggi, in particolare nel settore Automotive.
- GEA progetta e produce l'intero sistema elettrico, dai cablaggi ai quadri elettrici e posti comando, ovvero tutto quanto è necessario al funzionamento delle macchine operatrici in generale.
- Fondata nel 1990.

La difficoltà

GEA è un'azienda in costante crescita nel mercato nazionale ed estero grazie alla sua offerta variegata di servizi innovativi. Data la costante espansione, i leader di GEA hanno riconosciuto la necessità di disporre di una soluzione di lavoro da remoto per offrire accesso ai desktop e applicazioni virtuali alla crescente forza lavoro.

L'azienda ha inizialmente adottato Servizi Desktop remoto (RDS) di Microsoft come soluzione di virtualizzazione. Tuttavia, gli amministratori IT si sono ben presto resi conto che avrebbero dovuto configurare individualmente ogni componente tramite differenti console di gestione accedendo a diversi server poiché non era disponibile una console dedicata centrale. Questo aspetto, associato alle difficoltà di ridimensionamento e all'insoddisfazione con il supporto dei dispositivi client, ha indotto i leader IT di GEA a cercare altre soluzioni.

La soluzione

GEA ha esaminato numerose alternative a Servizi Desktop remoto di Microsoft prima di scegliere di implementare Parallels RAS. Parallels RAS ottimizza le funzionalità di Servizi Desktop remoto. È semplice da installare e consente al team IT di GEA di offrire una completa distribuzione delle applicazioni, assistenza remota e gestione utenti immediatamente dopo l'installazione.

Parallels RAS ha pubblicato tutte le applicazioni richieste da GEA, da quelle di base quali software per l'elaborazione di testi e browser ad applicazioni personalizzate più complesse, ERP e software CAD. Il team GEA è rimasto impressionato dalla compatibilità di Parallels RAS, integrandolo in modo lineare con le precedenti soluzioni cloud, hypervisor e thin client. Ora i dipendenti di GEA possono accedere al loro lavoro dal dispositivo che preferiscono poiché l'azienda supporta PC, computer Mac, smartphone e tablet.

GEA utilizza di frequente e apprezza la funzionalità di Bilanciamento del carico a disponibilità elevata (HALB) inclusa in Parallels RAS. Funzionalità di gamma enterprise quali HALB, l'autenticazione a più fattori, la Stampa universale e la Gestione client hanno aiutato GEA a ridurre le complessità IT e migliorare le loro operazioni.

I risultati

Oltre ai vantaggi concreti in termini di un team IT meno stressato, GEA ha beneficiato anche di cambiamenti positivi al budget e alla protezione IT. Parallels RAS offre una soluzione più contenuta a livello di costi rispetto a Servizi Desktop remoto di Microsoft, riducendo il costo totale di proprietà. GEA è riuscita ad estendere il ciclo di vita dell'hardware IT riducendo la richiesta di nuovo hardware e offrendo ai dipendenti la possibilità di lavorare da qualsiasi dispositivo.

Poiché l'accessibilità da remoto è stato un aspetto essenziale, soprattutto con l'insorgere del COVID-19, GEA è soddisfatta di non aver dovuto sacrificare la sicurezza. L'autenticazione a più fattori offerta da Parallels RAS consente ai dipendenti di lavorare ovunque si trovano, con la sicurezza che i loro dati sono al sicuro. Nel complesso, secondo GEA Parallels RAS è una soluzione ideale per le loro esigenze, poiché consente all'azienda di concentrarsi sulla progettazione e realizzazione di sistemi elettrici e pannelli di controllo per i macchinari moderni.



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.



Per ulteriori informazioni, visitare parallels.com/it/ras
© 2021 Parallels IP Holdings GmbH. Tutti i diritti riservati.