

Parallels RAS per il settore sanitario

La migliore soluzione VDI

"Con l'implementazione di Parallels® Remote Application Server abbiamo risolto i problemi di prestazioni e connettività sulla nostra rete e sui nostri server, migliorando sensibilmente l'esperienza utente".

Hector Ayala – Behavioral Health and Recovery Services, Contea di Stanislaus

LAVORARE DA QUALSIASI POSIZIONE

La nostra tecnologia consente al personale medico di eseguire il roaming e continuare a lavorare da qualsiasi posizione.

Non è necessario ricominciare le sessioni o riconfigurare le stampanti e gli scanner.

UTILIZZO DI QUALSIASI DISPOSITIVO

L'accesso on demand alla documentazione medica e al flusso di lavoro è essenziale per prendere decisioni mediche. Accesso alle informazioni dei pazienti da un sito Web sicuro utilizzando qualsiasi dispositivo (PC, Mac, tablet e altro).

ACCESSO COSTANTE

Le infrastrutture IT mediche dovrebbero disporre di failover ed elevata disponibilità. Tenendo conto di questo, Parallels RAS offre l'accesso ininterrotto ad applicazioni e desktop in caso di guasti e interruzioni al data center.



PROTEZIONE DEI DATI

Parallels RAS rafforza la protezione dei dati con crittografia di livello elevato, l'autenticazione a due fattori, smart card, filtraggio avanzato e criteri personalizzati. Grazie a queste funzionalità, la conformità ad obblighi normativi quali HIPAA e PCI-DSS è immediata.

ACCESSO SEMPLIFICATO AI PROVIDER ESTERNI

Parallels RAS offre un accesso semplificato alle farmacie, agli ambulatori medici e ad altre risorse autorizzate HIPAA che accedono al database dei pazienti da remoto. Tale accesso può essere limitato tramite l'accesso HTML5 che non richiede l'installazione di alcun software.

UPGRADE RAPIDI

Parallels RAS semplifica le modalità di gestione e installazione di EHR, EMR e dei software di contabilità. Gli aggiornamenti e gli upgrade vengono eseguiti più velocemente senza dover installare manualmente il software su qualsiasi dispositivo. I documenti sono inoltre archiviati in una posizione centralizzata, ottimizzando la ricerca e i backup.