

Parallels RAS für das Gesundheitswesen

Die beste VDI-Lösung

„Durch die Implementierung von Parallels® Remote Application Server konnten wir Leistungs- und Verbindungsprobleme in unserem Netzwerk und bei unseren Servern lösen. Das wiederum führte zu einer deutlichen Verbesserung der Benutzererfahrung.“

Hector Ayala – Behavioral Health and Recovery Services, Stanislaus County

VON UNTERWEGS AUS ARBEITEN

Mit unserer Technologie kann medizinisches Personal seine Arbeit von überall aus ohne Unterbrechung fortsetzen. Es ist nicht nötig, Sitzungen neu zu starten oder Drucker und Scanner neu zu konfigurieren.

JEDES BELIEBIGE GERÄT VERWENDEN

Zugriff auf Patienteninformationen und Arbeitsabläufe auf Bedarf ist entscheidend für schnelle Entscheidungen. Greifen Sie von jedem beliebigen Gerät (PC, Mac, Tablet und mehr) aus über eine sichere Website auf Patienteninformationen zu.

STÄNDIGER ZUGRIFF

Medizinische IT-Infrastrukturen müssen ausfallsicher und hochverfügbar sein. Vor diesem Hintergrund bietet Parallels RAS bei einem Ausfall des Rechenzentrums oder bei Stromausfall ununterbrochenen Zugriff auf Anwendungen und Desktops.



DATENSICHERHEIT

Parallels RAS verstärkt den Datenschutz durch starke Verschlüsselung, Zwei-Faktor-Authentifizierung, Smartcards, erweiterte Filterung und angepasste Richtlinien. Mit diesen Funktionen ist es einfach, Compliance-Verfügungen wie HIPAA und PCI-DSS einzuhalten.

EINFACHER ZUGRIFF AUF EXTERNE ANBIETER

Parallels RAS bietet einen einfachen Zugriff für Apotheken, andere Krankenhäuser und sonstige HIPPA-autorisierte Ressourcen, die aus der Ferne auf die Patienten-Datenbank zugreifen. Ihr Zugriff kann eingeschränkt werden, indem ein HTML5-Zugriff verwendet wird. Dafür muss keine Software installiert werden.

SCHNELLE UPGRADES

Parallels RAS vereinfacht die Wartung und Installation von elektronischen Gesundheitsakten, elektronischen Patientenakten und Buchhaltungssoftware. Aktualisierungen und Upgrades werden schneller durchgeführt, ohne dass Software auf jedem Gerät manuell installiert werden muss. Außerdem werden Dokumente an einem zentralisierten Speicherplatz gespeichert, wodurch Suche und Backups optimiert werden.