

Seabix AG mit Parallels RAS



SEABIX[®]
LEAVE IT TO US

The Results



ERHÖHTER REMOTEZUGRIFF

Sofortiger Zugriff auf wichtige Anwendungen und sitzungsbasierte Remote-Desktops



BEDIENERFREUNDLICHKEIT UND OPTIMIERTE VERWALTUNG

Erhöhte Effizienz durch zentralisierte Verwaltung



BRING-YOUR-OWN-DEVICE- INITIATIVEN (BYOD)

Kunden können ein beliebiges Gerät nutzen, um auf Ressourcen und Anwendungen zuzugreifen

„Bei über 2.000 virtuellen Maschinen hat die zentrale Verwaltung durch Parallels uns viel Kopferbrechen erspart.“

„Parallels RAS hat die Mobilität unserer Kunden und ihren Zugriff auf Ressourcen stark erhöht.“

Thierry Kramis, *CEO, Seabix AG*

Über Seabix

Die Seabix AG bietet ein bewährtes und umfassendes Portfolio von sich ständig weiterentwickelnden Dienstleistungen im Bereich der Kommunikations- und IT-Dienstleistungen. Als Familienunternehmen mit den Schwerpunkten Nachhaltigkeit, Sicherheit und Qualität setzen sie sich für langfristige Kunden- und Partnerbeziehungen in einer sich ständig ändernden Welt ein. Die Rechenzentren von Seabix befinden sich ausschließlich in der Schweiz und erfüllen die höchsten Zertifizierungsanforderungen und Qualitätsstandards. Als Telekommunikations-Service Provider verfügt Seabix außerdem über ein landesweites Datennetzwerk mit einer möglichst engen Verbindung zu den Rechenzentren.

- Telekommunikations-Service Provider in Villmergen, Schweiz
- Spezialisiert auf modulare IT-Systeme
- Bietet Internetverbindungen, Telefonsysteme und IT-Dienstleistungen
- Unterhält vier Rechenzentren in der Schweiz
- Gegründet im Jahr 2004

Parallels®

Parallels ist ein führendes Unternehmen für Lösungen zur Bereitstellung virtueller Desktops und Anwendungen sowie zur Verwaltung mobiler Geräte. Tausende von Unternehmen weltweit vertrauen auf die Zuverlässigkeit und Skalierbarkeit der virtuellen Desktop-Infrastruktur (VDI) und Virtualisierungslösungen von Parallels. Parallels ermöglicht die einfache und kostengünstige Bereitstellung von Anwendungen für beliebige Geräte über die Cloud oder über lokale und hybride Bereitstellung. Das Lösungsportfolio des Unternehmens umfasst den preisgekrönten Parallels Remote Application Server (Parallels RAS), der einen plattformunabhängigen virtuellen Desktop, Anwendungsbereitstellung und integriertes Clientmanagement über eine vereinheitlichte Schnittstelle für moderne Betriebssysteme bereitstellt bzw. ermöglicht.



Die Herausforderung

Seabix ist stolz darauf, einen hervorragenden Service zu bieten, der den unterschiedlichen Bedürfnissen seines Kundenstamms gerecht wird. Da viele Kunden ihre On-Premises-Infrastruktur ablösen möchten, wollte Seabix eine erschwingliche Virtualisierungslösung anbieten, mit der Kunden virtuelle Desktops und Anwendungen auf jedem beliebigen Gerät bereitstellen können. Sie benötigten eine Lösung, die flexibel genug war, um Enterprise Resource Planning- (ERP) und Customer Relationship Management (CRM)- Software zu hosten und gleichzeitig leistungsstark genug, um die Verarbeitung ressourcenintensiver CAD-Modelle (Computer-Aided Drafting) zu ermöglichen.

Seabix hat sich zunächst die Verwendung von Ericom Blaze angesehen, stieß jedoch bei Lastverteilung, Skalierbarkeit und Automatisierung auf viele Einschränkungen. Viele Aufgaben konnten nur manuell durchgeführt werden, weil Konfigurationsdateien modifiziert und zusätzliche Software – teilweise von Dritten – installiert und konfiguriert werden mussten. Seabix machte sich deshalb auf die Suche nach einer umfassenden Lösung.

Die Lösung

Nachdem sie sich die Top-Lösungen für die Anwendungsverwaltung und die virtuelle Desktop-Infrastruktur (VDI) angesehen hatten, entschied sich Seabix für Parallels® Remote Application Server (RAS). Parallels RAS ist eine preisgekrönte Lösung, die sich problemlos bereitstellen, verwalten und warten lässt. Bei der vorherigen Lösung mussten Administratoren mehrere verschiedene Softwarekomponenten installieren und konfigurieren, um eine Komplettlösung zu schaffen, aber Parallels RAS ist sofort einsatzbereit. Seabix und seine Kunden wissen es zu schätzen, dass für High Availability Load Balancing (HALB), universelles Drucken und universelles Scannen keine zusätzliche Konfiguration erforderlich ist.

Benutzer können nun unabhängig vom geografischen Standort auf ihre Ressourcen über Android-, Windows- oder iOS-Geräte und Thin Clients zugreifen. Parallels RAS ist eine skalierbare Lösung, mit der IT-Infrastrukturen nach Bedarf flexibel arbeiten können. Administratoren können Standorte in Remote-Büros einrichten und diese von einem zentralen Standort aus über ein einziges Dashboard verwalten.

Die Ergebnisse

Viele der Kunden von Seabix, die mit vertraulichen Informationen zu tun haben, freuen sich jetzt darüber, den Fernzugriff ohne Sicherheitsbedenken nutzen zu können. Kunden, die ihre Mobilität erhöhen wollten, konnten die „Bring-your-own-Device“-Richtlinien (BYOD) umsetzen. Benutzer können nun mit virtuellen Dateien und Anwendungen auf verschiedenen Betriebssystemen und Geräten arbeiten. Durch die Reporting- und Monitoringfunktionen von Parallels RAS konnte die Sicherheit erhöht werden, in dem detaillierte Berichte über Servernutzung, verwendete Geräte und Anwendungen, auf die zugegriffen wird, erstellt werden. Die zentrale Verwaltung, die durch die Parallels RAS-Konsole ermöglicht wird, erfüllt die Anforderungen der vielen Seabix-Kunden, die ihre physische Infrastruktur verkleinern möchten. Insgesamt waren sowohl Administratoren als auch Kunden mit der umfassenden VDI-Erfahrung zufrieden, die Parallels RAS bietet.



Weitere Informationen finden Sie unter parallels.com/de/ras
© 2020 Parallels IP Holdings GmbH. Alle Rechte vorbehalten.