



Der Kunde

PIRONET NDH, Deutschlands führender Anbieter für Cloud-Client-Computing, liefert leistungsstarke High-Performance-Business-Lösungen für die Cloud.

Das Unternehmen suchte nach einer strategischen IT-Partnerschaft für die Marktentwicklung, die den typischen Anforderungen eines mittelgroßen Unternehmens gerecht wird: Durch gesteigerte Datensicherheit, mehr Flexibilität, verbesserte Verfügbarkeit und Skalierbarkeit sowie besseren IT-Service und Support.

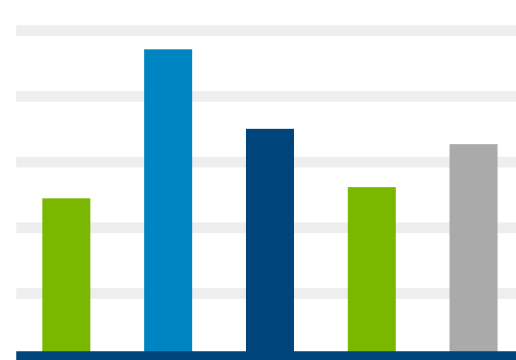


Die Herausforderungen



Sicherheitsbedenken

Innovative Lösungen, die umfassend die Kundenvorgaben erfüllen sowie strengen Sicherheits- und Richtlinien-Vorgaben entsprechen.



Kostenvorteile

Gesteigerte Effizienz für Kunden, mit nutzungsabhängiger Abrechnung auf Wunsch, für wirksameren und flexibleren SAP-Einsatz. Dazu Expertenwissen für den Support unternehmenskritischer Anwendungen.

Effizienz und Zuverlässigkeit

Entscheidenden Service und Support bereit stellen und die Verbreitung der Business Cloud mit integrierten Funktionen vorantreiben, die für eine bessere Bedienbarkeit sorgen, Energieeffizienz gewährleisten und einen sicheren Betrieb garantieren.



Die Lösung und ihre Vorteile

End-to-End Cloud-Client-Lösung

PIRONET NDH setzt nun eine End-to-End Cloud-Client-Lösung mit PowerEdge Servern, der Dell VRTX Plattform, EqualLogic Speicher und Dell Client Endgeräten ein. Damit steigerte PIRONET NDH die Effizienz, verbesserte Service & Support und konnte schneller auf wichtige Kundenanforderungen reagieren.



On-demand Cloud Services

Vereinfacht die Desktop-Skalierung und steigert die Kosteneffizienz somit können sich IT-Teams auf zentrale Aufgaben fokussieren.



Erfüllung strenger Richtlinien

Die Rationalisierung von Dienstleistungen erzeugt einen geschäftlichen Mehrwert und spart viele Arbeitsstunden ein.



Gesteigerte Flexibilität

Cloud-Lösung und Support gleichen spezifische Einzelprozesse an und führen sie in ein Gesamtsystem zusammen.



Garantierte Verfügbarkeit

Sichert funktionskritisches Fachwissen, steuert und überwacht Ausfallzeiten und Wiederherstellungspunkte und garantiert so die 24-7-Verfügbarkeit rund um die Uhr.

