



Unified Communications & Collaboration-Lösungen von HP und Microsoft

Höhere Unternehmensproduktivität mit optimierter Kommunikation und Zusammenarbeit

Mehr und mehr Unternehmen suchen nach effizienteren, kosteneffektiveren Möglichkeiten, wie sie die Produktivität ihrer Mitarbeiter steigern, den Kundendienst optimieren und die Entscheidungsfindung beschleunigen können. Diese Faktoren sind entscheidend, wenn es darum geht, an einem immer härter umkämpften Markt die Nase vorn zu behalten und umfassende Verbesserungen an den Geschäftsprozessen zu realisieren.

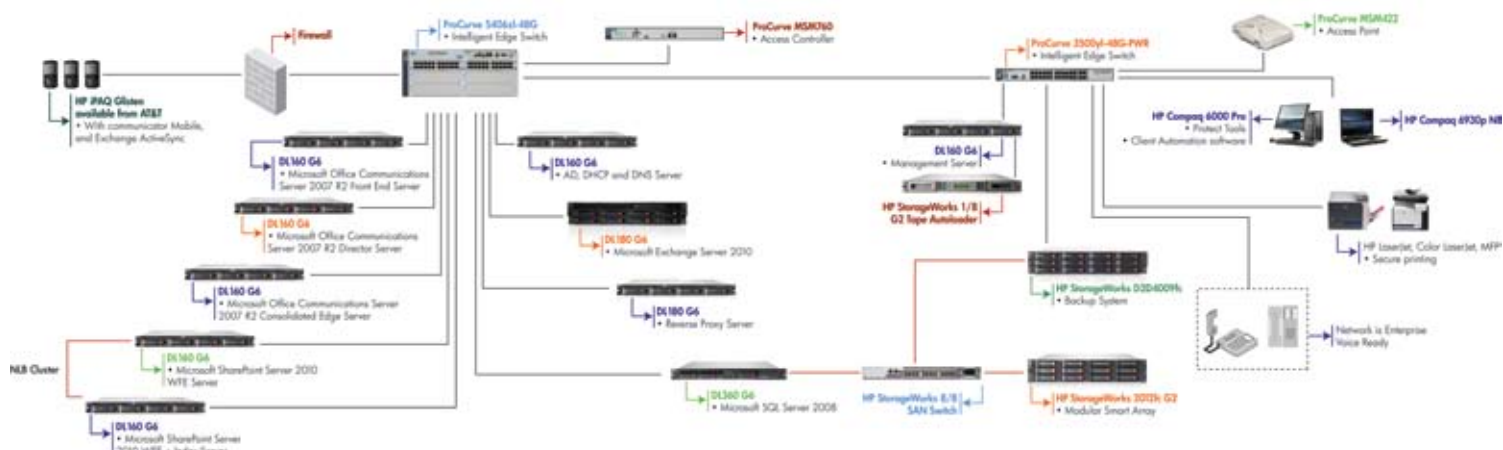
Eine stabile Infrastruktur für Kommunikation und Zusammenarbeit unterstützt Sie dabei, Ihre Geschäftsziele zu erreichen und den größten Nutzen aus Ihren Investitionen in Technologien und Mitarbeiter zu ziehen.

HP und Microsoft haben gemeinsam ein End-to-End-Portfolio mit Lösungen zusammengestellt, die auf den HP ProLiant Servern der nächsten Generation aufbauen. Diese Lösungen sollen die Kommunikation und die Zusammenarbeit optimieren und gleichzeitig

die Kosten senken. Mit der Unified Communications & Collaboration-Lösung erhält Ihr Unternehmen eine sichere, erweiterbare Infrastruktur, die Instant Messaging, Präsenz, Sprache, Daten und Video optimiert und mit fortschrittlichen Netzwerk-, Video-, Zusammenarbeits- und E-Mail-Anwendungen kombiniert. So können Sie die Unternehmensproduktivität steigern und flexibel auf veränderliche Geschäftsanforderungen reagieren.

Die integrierte Unified Communications & Collaboration-Lösung von HP und Microsoft, die Server, Speicher, Netzwerke, Software, Services, Computer, Drucker und Smartphones umfasst, trägt zu einer höheren Produktivität, weniger Betriebsunterbrechungen, geringeren Kosten und mehr Effizienz bei. Das modulare Design der Lösung wirkt sich unmittelbar auf die Fähigkeit zur Konsolidierung bestehender Server-, Speicher- und Plattformumgebungen aus und verbessert zudem Betriebskontinuität für Ihre Mitarbeiter.

Die Kombination von aktueller Technologie wie der Unified Communications & Collaboration-Lösung von HP/Microsoft® und bewährten Verfahren senkt die Kosten für Kommunikation und Zusammenarbeit um 30 bis 60 % und reduziert Produktivitätsverluste um bis zu 80 % *



Unified Communications & Collaboration-Lösungen für spezielle Geschäftsanforderungen

Szenario 1: Mittelständisches Unternehmen mit bis zu 500 Benutzern

Kleines mittelständisches Unternehmen, dessen Technologieinfrastruktur an einem einzigen Standort implementiert ist. Das Unternehmen nutzt ein WAN mit ausreichender Konnektivität und Sicherheit. Zu den aktuellen Anforderungen zählen höhere Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit der Server, eine skalierbare Speicherlösung, mehr Sicherheit im und beim Zugriff auf das LAN-Netzwerk sowie optimierte Sicherheit und Effizienz der Datensicherung.

Lösungen für die Geschäftsanforderungen Exchange Server 2010¹

- 1 HP ProLiant DL180 G6 Server als Host für die Postfach-/Hub-Transport-/Clientzugriffs-Serverrollen
 - 1 Intel Xeon E5520 Prozessor
 - 10 GB Systemspeicher (DDR3 Registered DIMMs)
 - HP Smart Array P410 Storage Controller mit Optionskit für 256 MB BBWC
 - Laufwerksgehäuse-Kit für 12 Laufwerke, Hot-Plug
 - 2 SAS-Festplatten (OS) mit 146 GB und 15.000 U/min
 - 10 SAS-LFF-Festplatten mit 450 GB und 15.000 U/min
 - Option für redundante Stromversorgung und Lüfter

Office Communications Server 2007 R2²

- 1 HP ProLiant DL160 G6 Server als Host für die Front-End-Services in Office Communications Server
 - 2 Intel Xeon E5504 Prozessoren
 - 8 GB Systemspeicher (DDR3 Registered DIMMs)
 - 2 SAS-SFF-Festplatten mit 146 GB und 15.000 U/min
- 1 HP ProLiant DL160 G6 Server als Host für die Director-Services in Office Communications Server
 - 2 Intel Xeon E5504 Prozessoren
 - 8 GB Systemspeicher (DDR3 Registered DIMMs)
 - 2 SAS-SFF-Festplatten mit 146 GB und 15.000 U/min
- 1 HP ProLiant DL160 G6 Server als Host für die Consolidated-Edge-Services in Office Communications Server
 - 2 Intel Xeon E5504 Prozessoren
 - 8 GB Systemspeicher (DDR3 Registered DIMMs)
 - 2 SAS-SFF-Festplatten mit 146 GB und 15.000 U/min

Office SharePoint Server 2010³

- 2 HP ProLiant DL160 G6 Server als Host für die Web-Front-End-, Abfrage- und Index-Services in einem NLB-Cluster
 - 2 Intel Xeon E5504 Prozessoren
 - 8 GB Systemspeicher (DDR3 Registered DIMMs)
 - 2 SAS-SFF-Festplatten mit 146 GB und 15.000 U/min

SQL Server 2008

- 1 HP ProLiant DL360 G6 Server als Host für Datenbanken für SharePoint und Office Communications Server
 - 2 Intel Xeon E5504 Prozessoren
 - 24 GB Systemspeicher (DDR3 Registered DIMMs)
- HP StorageWorks 8/8 SAN-Switch
- HP StorageWorks 2012fc G2 Modular Smart Array

Verwaltung und Sicherung

- 1 HP ProLiant DL160 G6 Server mit HP Systems Insight Manager (SIM) und HP Insight Control für Verwaltung und Überwachung
 - 1 Intel Xeon E5504 Prozessor
 - 4 GB Systemspeicher (DDR3 Registered DIMMs)
 - 2 SAS-SFF-Festplatten mit 146 GB und 15.000 U/min
- HP StorageWorks D2D4009fc Backup-System
- HP StorageWorks 1/8 G2 Band-Autoloader

Netzwerkbetrieb

- HP ProCurve 5406zl-48G Intelligent Edge-Switch
- HP ProCurve 3500yl-48G-PWR Intelligent Edge-Switch
- HP ProCurve MSM422 Zugangspunkt
- HP ProCurve MSM760 Zugriffscontroller

Client-Geräte

- HP iPAQ Glisten⁴
- HP Compaq 6000 Pro PC
- HP Compaq 6930p Notebook

HP Sicherheitslösungen für Druck- und Bildbearbeitung

- Schutz von Informationen und Dokumenten vor dem Zugriff durch unbefugte Benutzer; Schutz der Kunden, Geschäftspartner und Marken vor Datenmanipulation. Wählen Sie die optimale Sicherheitsstufe für Ihre Umgebung, Ihre Anforderungen und Ihr Budget aus, verfolgen und verwalten Sie die Nutzung, und reduzieren unnötigen Verbrauch.

Vorteile der Lösung

Höhere Produktivität der Benutzer und Teams

- Einfacher Kontakt zu Kollegen, Partnern und Kunden
- Abrufen der Nachrichten und produktives Arbeiten auch außerhalb des Büros
- Zusammenarbeit mit Teamstandorten, Inhaltsverwaltung, unternehmensweite Suche

Hohe Anwendungs- und Systemzuverlässigkeit

- Optimierte Bereitstellung ohne Ausfallzeiten
- Eigenständiges Netzwerkspeichersystem; keine Beeinträchtigung durch Systemausfälle
- Proaktive Überwachung und Verwaltung mit HP SIM- und Insight Control-Umgebung

Geschäftskontinuität und minimale Störungen

- Optimierte Erweiterbarkeit des Speichers ohne Ausfallzeiten
- Weniger Neustarts beim Einbau neuer Netzwerkkomponenten
- Niedrigere Supportkosten und verbesserte Remote-Verwaltungsfunktionen mit iLO2 und LO100
- Automatisierte wichtige IT-Prozesse und niedrigere Risiken während des gesamten Computer-Lebenszyklus mit HP Client Automation Software

Effiziente Datenverwaltung, wirksamer Schutz

- Effiziente Datenbankverwaltung mit SAN-Speicher
- Optimierte Leistung und mehr Speicherplatz dank Servern mit großen Speicherkapazitäten
- 50-fache Speicherkapazität bei geringer Bandbreite, schnelle Datenwiederherstellung mit D2D-Datensicherung (Disk-to-Disk)

Optimierte Anwendungs- und Datensicherheit

- Verbesserte Datenverschlüsselung mit Data Protector Software
- Verbesserte Datenarchivierung und optimierte Verwaltung ausgelagerter Bänder mit Band-Autoloader
- Höhere Sicherheit zum Schutz vor gezielten Diebstählen, zum Sperren unbefugten Zugriffs auf wichtige Unternehmensdaten und zur Durchsetzung von Richtlinien mit starken Kennwörtern mit HP ProtectTools (umfangreiche Toolsammlung zum Schutz wichtiger Daten und Ressourcen im Unternehmen)
- Sichere Drucklösungen mit Verschlüsselung aller geschäftskritischen Daten sowie mit Schutz der Dokumente und Drucker vor unbefugtem Zugriff und Missbrauch

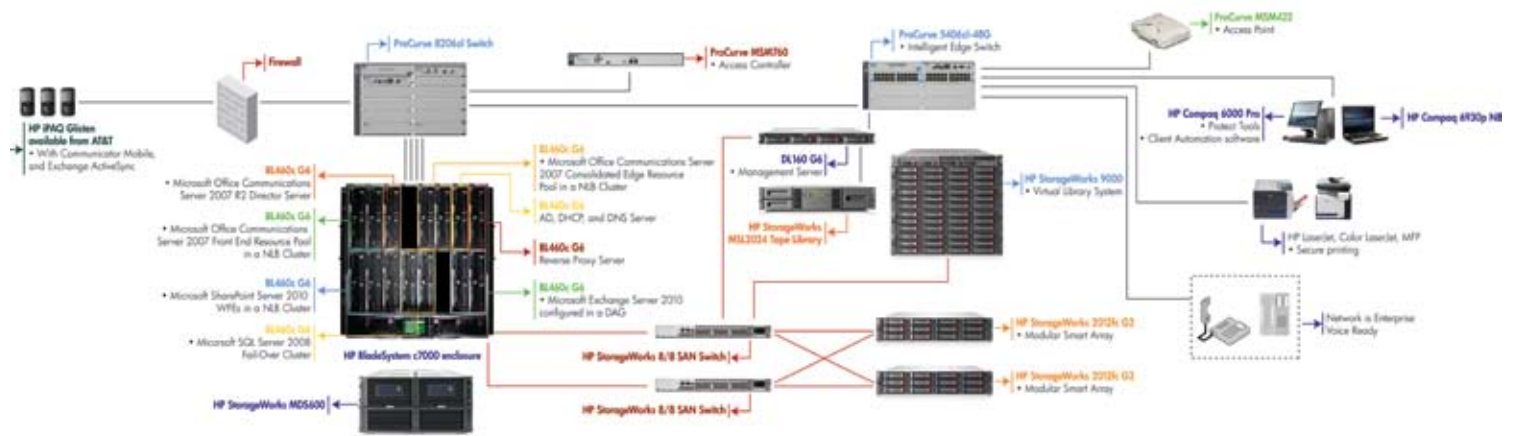
Umfassende Netzwerksicherheit

- Höhere Reaktionsfähigkeit der Anwendungen, Hochverfügbarkeitsfunktionen zum Schutz vor Ausfällen und potenziellen Risiken eines Gigabit-Netzwerks
- Möglichkeit zum Einrichten eines Netzwerkzugriffs für Gäste, leistungsfähigeres WLAN. Wireless-Zugriffscontroller als zentrale Verwaltungsschnittstelle
- Uneingeschränkte Verwaltung für kabelgebundene und schnurlose Netzwerke mit den erweiterten Funktionen in PCM+

Höhere Produktivität der Mitarbeiter durch ununterbrochene Konnektivität

- Verbindungen und Datenweitergabe über verschiedene Zeitzonen hinweg (per Sprache, E-Mail, Text, Instant Messaging oder Internet) dank einer umfangreichen und sicheren Suite für mobile Konnektivität auf dem HP iPAQ Glisten

⁴ Das HP iPAQ Glisten Smartphone ist bei Telekommunikationsanbietern in Nord- und Lateinamerika erhältlich.



Szenario 2: Mittelständisches Unternehmen mit bis zu 1000 Benutzern

Großes mittelständisches Unternehmen, dessen IT-Infrastruktur an einem einzigen Standort implementiert ist, wobei Verbindungen zu Benutzern in mehreren Bürogebäuden bestehen. Das Unternehmen nutzt ein WAN mit ausreichender Konnektivität und Sicherheit. Zu den aktuellen Anforderungen zählen höhere Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit der Server, eine skalierbare Speicherlösung, mehr Sicherheit im und beim Zugriff auf das LAN-Netzwerk sowie optimierte Sicherheit und Effizienz der Datensicherung.

Lösungen für die Geschäftsanforderungen

HP BladeSystem c7000 Gehäuse

- **HP Virtual Connect Flex-10** 10 Gb Ethernet-Modul für HP BladeSystem
- **HP StorageWorks 3 Gb SAS BL Switch** für HP BladeSystem
- **HP 8 Gb Virtual Connect Fibre-Channel-Modul mit 20 Anschlüssen** für HP BladeSystem c-Class

Exchange Server 2010¹

- **2 HP ProLiant BL460c G6 Blade-Server** als Host für die Postfach-/Hub-Transport-/Clientzugriffs-Serverrollen
 - 1 Intel Xeon E5504 Prozessor
 - 16 GB Systemspeicher (DDR3 Registered DIMMs)
 - 2 SAS-SFF-Festplatten mit 146 GB und 15.000 U/min
 - **HP Smart Array P700m Controller/512**
 - Akkusatz für HP Smart Array P700m Controller/512

Office Communications Server 2007 R2²

- **2 HP ProLiant BL460 G6 Blade-Server** als Host für die Front-End-Services in Office Communications Server R2 in einem NLB-Cluster
 - 2 Intel Xeon E5504 Prozessoren
 - 8 GB Systemspeicher (DDR3 Registered DIMMs)
 - 2 SAS-SFF-Festplatten mit 146 GB und 15.000 U/min
- **1 HP ProLiant BL460 G6 Server** als Host für die Director-Services in Office Communications Server R2
 - 2 Intel Xeon E5504 Prozessoren
 - 8 GB Systemspeicher (DDR3 Registered DIMMs)
 - 2 SAS-SFF-Festplatten mit 146 GB und 15.000 U/min
- **2 HP ProLiant BL460 G6 Blade-Server** als Host für die Consolidated-Edge-Services in Office Communications Server R2 in einem NLB-Cluster
 - 2 Intel Xeon E5504 Prozessoren
 - 8 GB Systemspeicher (DDR3 Registered DIMMs)
 - 2 SAS-SFF-Festplatten mit 146 GB und 15.000 U/min

SQL Server 2008

- **2 HP ProLiant BL460c G6 Server** als Host für Datenbanken für SharePoint und Office Communications Server in einem Failover-Cluster
 - 2 Intel Xeon E5504 Prozessoren
 - 36 GB Systemspeicher (DDR3 Registered DIMMs)
 - 2 SAS-SFF-Festplatten mit 146 GB und 15.000 U/min
 - **HP StorageWorks Emulex LPe1105 FC-Dual-Channel-Hostbusadapter**

Office SharePoint Server 2010³

- 3 HP ProLiant BL460c G6 Server als Host für die Web-Front-End-, Abfrage- und Index-Services in einem NLB-Cluster
 - 2 Intel Xeon E5504 Prozessoren
 - 8 GB Systemspeicher (DDR3 Registered DIMMs)
 - 2 SAS-SFF-Festplatten mit 146 GB und 15.000 U/min

Infrastruktur

- 1 HP ProLiant BL460c G6 Server für Active Directory, DNS und DHCP
 - 2 Intel Xeon E5504 Prozessoren
 - 4 GB Systemspeicher (DDR3 Registered DIMMs)
 - 2 SAS-SFF-Festplatten mit 146 GB und 15.000 U/min
- 1 HP ProLiant BL460c G6 Server als Host für die Reverse-Proxy-Services
 - 2 Intel Xeon E5504 Prozessoren
 - 4 GB Systemspeicher (DDR3 Registered DIMMs)
 - 2 SAS-SFF-Festplatten mit 146 GB und 15.000 U/min

Verwaltung und Sicherung

- 1 HP ProLiant DL160 G6 Server mit HP Insight Control für Verwaltung und Überwachung
 - 1 Intel Xeon E5504 Prozessor
 - 4 GB Systemspeicher (DDR3 Registered DIMMs)
 - 2 SAS-SFF-Festplatten mit 146 GB und 15.000 U/min

- HP StorageWorks 9000 Virtual Library System
- HP StorageWorks MSL2024 Bandbibliothek

Speicher

- HP StorageWorks Modular Disk System 600 für Exchange
 - 20 SAS-Festplatten mit 1 TB
- 2 HP StorageWorks 2012fc G2 Modular Storage Arrays für die Datenbank, die Office Communications Server und SharePoint unterstützt
- 2 HP StorageWorks 8/8 SAN-Switches

Netzwerkbetrieb

- HP ProCurve 8206zl Switch
- HP ProCurve 5406zl-48G Intelligent Edge-Switch
- HP ProCurve MSM422 Zugangspunkt
- HP ProCurve MSM760 Zugriffcontroller

Client-Geräte

- HP iPAQ Glisten⁵
- HP Compaq 6000 Pro PC
- HP Compaq 6930p Notebook

HP Sicherheitslösungen für Druck- und Bildbearbeitung

- Schutz von Informationen und Dokumenten vor dem Zugriff durch unbefugte Benutzer; Schutz der Kunden, Geschäftspartner und Marken vor Datenmanipulation. Wählen Sie die optimale Sicherheitsstufe für Ihre Umgebung, Ihre Anforderungen und Ihr Budget aus, verfolgen und verwalten Sie die Nutzung, und reduzieren Sie unnötigen Verbrauch.

Vorteile der Lösung

Schnellerer Projektabschluss

- Höhere Effizienz und kürzere Bearbeitungszeiten in Projektteams
- Mehr Projekte, kürzere Produktentwicklungszeit
- Schnellere Entscheidungsfindung und damit schnellere Markteinführung

Kürzere Reaktionszeiten für Vertrieb und Support

- Förderung der Zusammenarbeit von Mitarbeitern, schnellere und direktere Kommunikation mit dem Kunden
- Effiziente Präsenzfunktionen, mit denen die Vertriebs- und Supportteams die richtigen Experten ansprechen, um Fragen schnell und einfach zu klären

Hohe Zuverlässigkeit

- Höhere Zuverlässigkeit durch redundante Server, Switches und gemeinsam genutzte Netzwerkspeicherkomponenten
- Unkomplizierte Implementierung und Erweiterung der Server in einem einzigen Gehäuse

Niedrigere Gesamtbetriebskosten mit HP BladeSystem

- Niedrigere Administrationskosten durch zentrale Verwaltung
- Niedrigere Betriebskosten durch dynamische Energieversorgung und Kühlung
- Einfacher Zugang mit Virtual Connect und Virtual Connect Flex10

Effiziente Datenverwaltung, wirksamer Schutz

- Effiziente Datenbankverwaltung mit SAN-Speicher
- Optimierte Leistung und mehr Speicherplatz dank Servern mit großen Speicherkapazitäten
- 50-fache Speicherkapazität bei geringer Bandbreite, schnelle Datenwiederherstellung mit D2D-Datensicherung (Disk-to-Disk)

¹ Annahme: Microsoft Exchange 2010, Postfächer mit 2 GB

² Annahme: Microsoft Office Communication Server 2007 R2, Audio/Visual, Webkonferenzen und Remote-Clientzugriff

³ Annahme: Microsoft SharePoint Server 2010, mit Konfiguration für die Bereitstellung zur Zusammenarbeit

⁵ Das HP iPAQ Glisten Smartphone ist bei Telekommunikationsanbietern in Nord- und Lateinamerika erhältlich.

Geschäftskontinuität und minimale Störungen

- Einfache Erweiterung des Speichers, ohne die Geschäftsabläufe zu unterbrechen
- Automatisierte wichtige IT-Prozesse und niedrigere Risiken während des gesamten Computer-Lebenszyklus mit HP Client Automation Software

Hohe Datensicherheit

- Verschlüsselung von Serverdaten während der Sicherung auf dem HP StorageWorks LTO-4 Ultrium Bandlaufwerk
- Schutz vor gezielten Diebstählen, Sperren von unbefugtem Zugriff auf wichtige Unternehmensdaten und Durchsetzung von Richtlinien mit starken Kennwörtern mit **HP ProtectTools** (umfangreiche Toolsammlung zum Schutz wichtiger Daten und Vermögenswerte im Unternehmen)
- Sichere Drucklösungen mit Verschlüsselung aller geschäftskritischen Daten sowie zum Schutz der Dokumente und Drucker vor unbefugtem Zugriff und Missbrauch

Umfassende Netzwerksicherheit

- Sichere Verwaltung im gesamten kabelgebundenen und schnurlosen Netzwerk mit integriertem Leistungs- und Sicherheitsmanagement
- Schutz vor unbefugtem Zugriff auf das Netzwerk mit erzwungener Endgeräte-Sicherheit
- Verwaltung der LAN- und WLAN-Infrastruktur, skalierbar für künftige Erweiterungen

Höhere Produktivität der Mitarbeiter durch ununterbrochene Konnektivität

- Verbindungen und Datenweitergabe über verschiedene Zeitzonen hinweg (per Sprache, E-Mail, Text, Instant Messaging oder Internet) dank einer umfangreichen und sicheren Suite für mobile Konnektivität auf dem HP iPAQ Glisten

Eine Demonstration dieser Referenzkonfigurationen finden Sie unter: www.hp.com/us/go/ucc

Gründe für die Unified Communications & Collaboration-Lösung von HP und Microsoft

Die Unified Communications & Collaboration-Lösung von HP und Microsoft trägt dazu bei, die Kommunikation und die Zusammenarbeit zu optimieren, die Produktivität zu erhöhen und die nahtlose Konnektivität zu erzielen. Diese umfassende Lösung bietet Ihnen eine zuverlässige, effiziente Technologieinfrastruktur, die Sie bei der Realisierung Ihrer Ziele unterstützt.

HP/Microsoft Frontline Partnership

HP und Microsoft betreuen mehr als 100.000 Kunden und arbeiten schon seit mehr als 25 Jahren in den verschiedensten Bereichen eng zusammen. Teams für Technologien und integrierte Services arbeiten Hand in Hand, wenn es um Entwurf, Entwicklung, Tests, Implementierung und Support von Lösungen geht, mit denen sich die Vorteile neuer Technologien in Unternehmen jeder Größe realisieren lassen.

Im Rahmen der einzigartigen HP/Microsoft Frontline Partnership haben wir die gemeinsame Vision entwickelt, integrierte Lösungen sowie Produkte und Dienstleistungen mithilfe von Innovation und Synchronisation bereitzustellen. Unsere Lösungen basieren zudem auf bewährten Technologien, fortlaufenden Erfolgen und auf einer kundenorientierten Vorgehensweise.

Zuverlässige HP/Microsoft Frontline Partner

Das weltumspannende Netz von HP und Microsoft mit den gemeinsamen Channel-Partnern steht Ihnen zur Seite, wenn Sie die Unified Communications & Collaboration-Lösungen von HP und Microsoft konzipieren, implementieren, verwalten und unterstützen.

Machen Sie HP und Microsoft zu Ihrem Partner, und nutzen Sie eine Unified Communications & Collaboration-Lösung, mit der Ihr Unternehmen den Geschäftserfolg deutlich steigern kann.

HP Total Care

Ihr Unternehmen entwickelt sich stetig weiter. Sie müssen den nächsten Schritt tun. Und bei allen Schritten, groß und klein, reaktiv und proaktiv, brauchen Sie Technologien. Aber Sie wissen ganz genau, dass Technologien nicht einfach nur ein Produkt sind – sie sind eine Strategie. Alle Komponenten müssen nahtlos ineinandergreifen und zusammenarbeiten, und Sie suchen einen Partner, der das schafft. Genau darum geht es bei HP Total Care.

Mit HP Total Care erhalten Sie einen Partner, der sich nicht nur genau mit den Gegebenheiten in Ihrem Geschäft auskennt, sondern auch mit den Tools vertraut sind, die Ihnen auf Ihrem Weg zum Erfolg weiterhelfen. Wir stellen Lösungen für Ihre kritischsten Geschäftsvorfälle zusammen, und wir schöpfen dabei aus dem gesamten Portfolio von HP. Wir nutzen unsere Stabilität und unser Kapital, damit Sie diese Lösungen mithilfe verschiedener Finanzierungsmöglichkeiten erwerben können. Wir arbeiten mit Partnern innerhalb einer Branche und weltweit zusammen, um Ihnen stets am richtigen Ort und zum richtigen Zeitpunkt weiterzuhelfen.

HP Insight Remote Support

Software ermöglicht einen sicheren Remote-Support für Ihre HP Server und Speicher, 24 Stunden am Tag und 7 Tage die Woche. Sie müssen weniger Zeit für die Problembehebung aufwenden und können sich stärker auf die geschäftlichen Aufgaben konzentrieren. Ihre Systeme können mithilfe von sicheren Technologien per Fernzugriff auf Hardwarefehler überwacht werden. In vielen Fällen werden dabei Probleme behoben, noch bevor sie entstehen.

Vorteile von HP Total Care

- **Der Nutzen und die Ergebnisse, die Sie benötigen:** Geld fließt in beide Richtungen. Erfolg ist, wenn der Geldstrom zu Ihren Gunsten fließt. Sie möchten Ihr Unternehmen verschlanken oder in bestimmte Bereiche investieren? Mit HP Total Care können Sie Ihren Cashflow steuern und die Unternehmensbilanz verbessern.
- **Die Technologie, die alles möglich macht:** Sie haben erkannt, dass Technologien das Mittel zum Zweck sind, und Sie suchen einen Technologiepartner, der Ihnen nicht nur die Strategie bereitstellt, sondern auch die Produkte. HP Total Care schöpft aus dem gesamten Portfolio von HP, wenn es darum geht, Ihnen die richtigen Produkte und Dienstleistungen, den richtigen Support und die richtigen Lösungen für Ihre kritischen Geschäftsvorfälle anzubieten.
- **Die Erfahrungen, die alles erreichbar machen:** Die Konjunktur schwankt, Trends kommen und gehen, es gibt viele neue Herausforderungen und Chancen. Das ist die Grundlage für alle Geschäfte. All das ist unabhängig von Ihrem Cashflow. Investieren Sie zum für Sie richtigen Zeitpunkt. Lassen Sie die Stabilität und das Kapital von HP für Sie arbeiten, und profitieren Sie von attraktiven Finanzierungsmöglichkeiten und Sonderangeboten.
- **Das Engagement, das alles zusammenbringt:** Wenn wir sagen, dass HP Total Care Sie unterstützen möchte, dann ist das nicht einfach so dahingesagt. Für uns ist das eine Verpflichtung. Aber nicht nur für uns: Unsere Branchenpartner und globalen Partner bringen sich tatkräftig ein, damit wir gemeinsam die richtigen Lösungen für Ihre Bedürfnisse entwickeln.

HP Financial Services

HP Financial Services bietet innovative Finanzierungs- und Finanzmanagementprogramme, um den Kunden die kostengünstige Anschaffung, Verwaltung und schließlich die Außerbetriebnahme von HP Lösungen zu ermöglichen. Weitere Informationen zu diesen Services erhalten Sie bei Ihrem HP Ansprechpartner oder unter:

www.hp.com/go/hpfinancialservices

HP Services

Ihr Unternehmen muss mit aktuellen Entwicklungen im wirtschaftlichen Bereich Schritt halten können. Um sich auch weiterhin Wettbewerbsvorteile zu sichern, benötigen Sie Services und Support, die gemeinsam mit Ihrem Unternehmen wachsen.

Auf uns können Sie zählen, und zwar in jeder Lage: Erzielen Sie gemeinsam mit HP und den autorisierten Fachhändlern noch bessere Ergebnisse. Ihr autorisierter HP Fachhändler vor Ort wird gern Ihre Anforderungen beurteilen und die optimalen Services für Sie auswählen.

HP Installationservice: Ersteinstallation von Produkten, Hardware und Software der Marke HP sowie von Produkten anderer Hersteller, die von HP unterstützt werden.

HP Supportservices: Integrierte Hardware- und Software-Supportservices, die speziell auf Ihre Technologie zugeschnitten sind. Die Techniker von HP Services bieten reaktiven Hardware-Support vor Ort und telefonischen Software-Support rund um die Uhr.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.hp.com/hps/support

www.hp.com/go/carepack

Technologien für Ihren Geschäftserfolg

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.hp.com/us/go/uccsolution

© Copyright 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in diesem Dokument.

Microsoft ist ein in den USA eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation.

4AA0-6703DEE, März 2010



Get connected

www.hp.com/go/getconnected

Insider-Informationen zu technischen Trends, Warnhinweisen und HP Lösungen für Ihren Geschäftserfolg

