

MEHR PRODUKTIVITÄT IM HOME OFFICE

HPE Lösungen für kleine Unternehmen für Fernzugriff auf lokale Ressourcen mit RDS und VDI



GEBEN SIE IHREN MITARBEITERN FÜR DIE ARBEIT IM HOME OFFICE DIE NÖTIGEN TOOLS

Ihre Mitarbeiter müssen heute mehr denn je in der Lage sein, an jedem beliebigen Ort zu arbeiten – manchmal auch ohne viel Vorlaufzeit. Wenn Sie Ihre Mitarbeiter kürzlich aufgefordert haben, im Home-Office zu arbeiten, mussten Sie möglicherweise feststellen, dass die Produktivität darunter gelitten hat.

Mit Videokonferenzen und E-Mails lassen sich nur begrenzte Ergebnisse erzielen. Ihre Mitarbeiter benötigen einen zuverlässigen Zugriff auf die Dateien und Anwendungen, die sie für ihre Arbeit brauchen. Vor allem müssen Sie sicher sein können, dass die Dateien und Daten zentral auf einem sicheren Server gespeichert sind, um Daten zu schützen und die Versionskontrolle beizubehalten.

Doch Fernzugriff zu gewähren kann anspruchsvoll sein – insbesondere, wenn der Zugriff kurzfristig erfolgen muss. Sie müssen sicher sein können, dass Sie Ihren Mitarbeitern die nötige Zuverlässigkeit und Leistung

bieten, damit sie produktiv arbeiten können, und gleichzeitig die Arbeit für die IT einfach halten und gewährleisten, dass vertrauliche Daten geschützt werden.

In diesen ungewissen Zeiten möchte HPE Ihnen versichern, dass Sie verschiedene Optionen haben. Wir haben zwei Möglichkeiten ermittelt, wie kleine bis mittlere Unternehmen (KMUs) und Einzelbüros ihren Mitarbeitern im Home Office einen Fernzugriff auf zentrale Ressourcen bereitstellen können.

Indem Sie Windows Server Remote Desktop Service (RDS) oder eine virtuelle Desktop-Infrastruktur (VDI) nutzen, können Sie sicherstellen, dass Ihre Mitarbeiter haben, was sie benötigen, um Ihr Unternehmen in ungewissen Zeiten weiterhin voranzubringen.

RDS

Mit RDS können Sie eine einzelne Instanz von Windows Server auf einem physischen Server oder einer virtuellen Maschine (VM) ausführen. Das Desktop-Image wird zusammen mit den entsprechenden Anwendungen und Daten geklont und den Benutzern vorgelegt, die mithilfe des Remote-Desktop-Protokolls über das Netzwerk darauf zugreifen können. Sämtliche Verarbeitung

Lösungsübersicht

Wann sollten Sie sich für RDS entscheiden?

RDS eignet sich hervorragend für simple Desktop-Anwendungen wie Microsoft Office und Outlook, insbesondere wenn die meisten Benutzer auf die gleichen Anwendungen zugreifen und in etwa die gleiche Menge an Ressourcen nutzen.

Beispiel: Wenn in Ihrem Büro ein Server steht, der Batchaufträge ausführt, und Ihre Mitarbeiter Informationen von diesem Server beziehen müssen, um ihre Aufgaben erledigen zu können, ist RDS vermutlich gut für Sie geeignet.

Wann sollten Sie sich für VDI entscheiden?

VDI ist besser geeignet, wenn Ihre Benutzer ein höheres Maß an Personalisierung oder mehr benutzerdefinierte Anwendungen benötigen oder intensive Anwendungen verwenden, z. B. Grafik- oder Videobearbeitung, 3D-Modellierung oder umfangreiche Datenverarbeitung. Außerdem ist es flexibler und kann mehr Arten von Geräten und Betriebssystemen mit besserer Leistung und Sicherheit unterstützen.

Beispiel: Wenn Sie Produktentwickler oder Designer beschäftigen, die Zugriff auf Konzepte und Pläne benötigen, die auf proprietärer Software erstellt wurden, benötigen Sie vermutlich VDI.

¹ Basierend auf den Cybersicherheits-Penetrationstests einer externen Sicherheitsfirma bei HPE Gen 10 Servern und den drei führenden Server-Wettbewerbern im September 2019.

Unsere Lösungspartner



Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt. Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.



Chat



E-Mail



Telefon



Updates abrufen

**Hewlett Packard
Enterprise**

findet auf Ihrem lokalen Server statt – nicht auf den lokalen Geräten der Benutzer – und alle Instanzen werden gleichzeitig auf dem lokalen Server ausgeführt.

Wenn Sie bereits Windows Server ausführen, profitieren Sie möglicherweise von dem integrierten RDS-Service, um Ihren Mitarbeitern im Home Office umgehend den Zugriff zu ermöglichen.

Und wenn es an der Zeit ist, Ihre Server und/oder Ihr Betriebssystem (BS) auf den neuesten Stand zu bringen, bieten die HPE Lösungen für kleine Unternehmen für die Bereitstellung in kleinen Büros vollständige RDS-Funktionalität.

VDI

VDI abstrahiert mithilfe von Virtualisierungssoftware einen Pool aus physischen Ressourcen, der für einzelne virtuelle Desktops konfiguriert werden kann. Im Gegensatz zu RDS sind diese Desktops nicht auf ein bestimmtes BS oder eine Anwendungsarchitektur beschränkt. Wenn dies aus Ihrer Sicht die richtige Lösung ist, vereinfachen HPE VDI-Lösungen die Bereitstellung mithilfe von für VDI optimierte Konfigurationen im richtigen Maßstab.

HPE Lösungen für kleine Unternehmen

Wenn Sie sich für RDS oder VDI entschieden haben, ist es weiterhin schwierig, eine Lösung mit dem richtigen Gleichgewicht zwischen Leistung, Kosten, einfachem Management und Skalierbarkeit zu finden.

Bei den HPE Lösungen für kleine Unternehmen handelt es sich um direkt nutzbare Pakete mit der Hardware, der Software, den Services und den meistverkauften HPE ProLiant Optionen, die Sie benötigen, um erfolgreich mit RDS oder VDI arbeiten zu können. Sie bieten ein unschlagbares Maß an Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Geschäftskontinuität und Fehlertoleranz.

HPE Lösungen für kleine Unternehmen bilden eine zentrale Anlaufstelle für Komplettlösungen auf Basis von [HPE ProLiant Gen10 Servern](#). Sie werden in einer Reihe von verschiedenen Konfigurationsoptionen ausgeliefert, die den richtigen Umfang für Gesundheitsdienstleister, Einzelhändler, Startups und andere Unternehmen bieten, die ihren Mitarbeitern im Home-Office mehr Produktivität bieten möchten.

HPE ProLiant Gen10, powered by Intel®

HPE ProLiant Gen10 zählen zu den weltweit sichersten Industriestandard-Servern¹ und verfügen über integrierte Sicherheitsfunk-

tionen, die Sie vor Angriffen schützen und Ihnen helfen, den Betrieb nach Ausfallzeiten schnell wieder aufzunehmen. Mit automatisierter Intelligenz verkürzen sie die erforderliche Zeit und reduzieren die benötigten Fähigkeiten für die Bereitstellung und Verwaltung, unter anderem dank HPE Rapid Setup, eines einfachen, geführten Installationsprogramms, das die Einrichtungszeit und die Wahrscheinlichkeit von Fehlern reduziert.

Vorhersehbare IT-Nutzung

Sie brauchen einen kostengünstigen Zugriff auf Home Office-Funktionen, müssen aber auch Geld sparen und die Effizienz verbessern. Flexible Abonnementoptionen von [HPE Financial Services](#) machen es möglich, nur die IT zu nutzen, die Sie tatsächlich benötigen – mit vorhersehbaren und erschwinglichen monatlichen Zahlungen.

Ganz einfach zur Hybrid Cloud

HPE Lösungen für kleine Unternehmen werden für lokale und Hybrid Cloud-Anwendungsfälle mit Windows Server 2019 und Microsoft Azure Cloud Services getestet, optimiert und validiert. Sie können Ihre Lösung ganz einfach auf die Hybrid Cloud ausweiten und erhalten zusätzliche Disaster Recovery-Optionen mit Cloud-Services von Microsoft Azure oder einem Managed Service-Anbieter.

HPE Pointnext Services

[HPE Pointnext Services](#) hilft Ihnen, den Betrieb zu vereinfachen und schnell neue IT-Mitarbeiter einzustellen und zu schulen, die zudem mehr Leistung bei weniger Aufwand erbringen können. Angebote wie HPE Foundation Care und Education Services können die Zeit für operative Aufgaben verkürzen und dabei die Zuverlässigkeit der IT verbessern – mit einem klaren Fokus auf Ihr Unternehmen.

MEHR LEISTUNG IM HOME OFFICE

Mit HPE Lösungen für kleine Unternehmen können Sie die Produktivität im Home Office unterstützen. Sprechen Sie mit Ihrem autorisierten HPE Vertriebsbeauftragten, um weitere Informationen zu erhalten.

WEITERE INFORMATIONEN UNTER

hpe.com/info/smb

© Copyright 2020 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für Hewlett Packard Enterprise Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantierklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Intel ist eine Marke der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Azure, Microsoft, Outlook und Windows Server sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle genannten Marken von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.