

User Virtualization: Infrastrukturlösung zum Verwalten der Benutzerumgebung

AppSense ist der führende Anbieter von Technologie für User Virtualization, die Unternehmen weltweit angeboten wird. Unter User Virtualization verstehen wir ein Verfahren zum Verwalten aller benutzerspezifischen Informationen unabhängig vom Desktop, das für jede Art von On-Demand-Desktop angewendet werden kann. Durch die Virtualisierung sämtlicher benutzerspezifischer Inhalte auf dem Desktop wird die IT dazu befähigt, den Unternehmensdesktop zu standardisieren, die Desktopbereitstellung zu aktualisieren und Benutzer auf neue Desktops zu migrieren. All dies während gleichzeitig ein nahtloses, persönliches, prognostizierbares und leicht zu verwaltendes Benutzererlebnis gewährleistet wird. Dank dieser Form von Benutzertrennung können Desktops und Anwendungen außerdem auf mehrere Arten (lokal installiert, virtualisiert, veröffentlicht, durch Streaming bereitgestellt oder als Kombination daraus) bereitgestellt werden, wobei der IT-Funktion Flexibilität und Kosteneffizienz ohne Beeinträchtigung des Benutzererlebnisses zur Verfügung gestellt werden.

APPSENSE INC.

Seit über zehn Jahren stellt AppSense Technologielösungen zur Optimierung des Benutzererlebnisses und zur Vereinfachung der Desktopverwaltung zur Verfügung. Dabei wurden die Technologie, Erfahrung und Betriebskapazität entwickelt, um eine Lösung für den Desktopaspekt anzubieten, dessen Verwaltung die größte Herausforderung darstellt und am wichtigsten ist - den Benutzer. Die AppSense-Technologie hat sich von Terminal Services- und Citrix XenApp-Umgebungen über Desktopvirtualisierung, Clienthypervisor und Cloud-basierte Infrastrukturen entwickelt, um optimale nahtlose Arbeitserfahrung für den Benutzer zu gewährleisten, ungeachtet der Art und Weise des Zugriffs auf den Desktop. Weltweit verwenden Unternehmen die AppSense-Technologie zur User Virtualization, um die erfolgreiche Einführung der neuen Desktopbereitstellungstechnologien, neuer Betriebssysteme und Anwendungen sowie neuer Benutzer in ein gemischtes virtualisiertes Desktop-System zu gewährleisten. Nur die AppSense-Technologie verfügt über die Infrastruktur, die zum Verwalten aller Benutzeraspekte in Unternehmen mit hunderttausenden von Benutzern erforderlich ist.

DIE "VIRTUALISIERTE BENUTZERINFRASTRUKTUR"

Die Benutzerumgebung erfordert in gleichem Maße eine Infrastruktur zur Bereitstellung von Betriebssystemen und Anwendungen wie auch der Benutzer. Die virtualisierte Benutzerinfrastruktur von AppSense verwaltet alle benutzerspezifischen Aspekte. Diese Benutzerumgebung enthält benutzerbezogene Unternehmensrichtlinien, personalisierte Einstellungen, Benutzerrechteverwaltung und vom Benutzer eingeführte Anwendungen.



Infrastrukturverwaltungstools optimieren die Benutzerumgebung. Auditing- und Berichterstellungstools der Unternehmensklasse gewähren Einblick in die Umgebung und stellen sicher, dass Benutzer über die beste Arbeitserfahrung verfügen. Die Infrastruktur stellt die Benutzerumgebung in virtuellen, physischen und per Streaming bereitgestellten Desktops und Anwendungen oder in Kombinationen dieser Mechanismen zur Verfügung und kann die Benutzerumgebung darüber hinaus über mehrere Betriebssysteme (z.B. XP, Vista und Windows 7, Server 2008, 32/64 Bit) anwenden. Für vorhandene Desktops werden Mitarbeiter durch die Fähigkeit zur Migration nahtlos in dynamisch bereitgestellte standardmäßige Desktops verschoben.

DIE APPSENSE CLOUD COMPUTING-INFRASTRUKTUR (ACCI)

Die ACCI-Infrastruktur stellt die Skalierbarkeit und Merkmale zum Verwalten und Bereitstellen der Benutzererfahrung über das Desktop und Anwendungsportfolios hinweg zur Verfügung. Über die Standardisierung des Desktops und der Anwendungen ermöglicht die ACCI-Infrastruktur in Verbindung mit anderen Cloud-Diensten für Desktop- und Anwendungsbereitstellung Größenvorteile. Auf diese Weise können Dienstleister höheren Wert schöpfen. Unternehmen können Benutzern vertraute und produktive Arbeitsumgebungen mit umfassender Personalisierung zur Verfügung stellen, während gleichzeitig vollständig standardisierte Anwendungen und Desktops aus internen und externen Clouds bezogen werden.

KUNDEN UND PARTNERSCHAFTEN

AppSense verfügt über einen einzigartigen Kundenstamm von mehr als 4000 Unternehmenskunden mit Umgebungen, die mehr als 100.000 Benutzer unterstützen. Angesichts eines gesunden jährlichen Wachstums stieg der Verkauf von AppSense-Benutzerlizenzen auf über 20% aller Desktop-Virtualisierungsarbeitsplätze, die 2009 weltweit verkauft wurden. Für zahlreiche der weltweit größten virtuellen Desktop-Implementierungen stellt AppSense eine Kernlösung dar, wobei davon viele in Fallstudien und Referenz-Sites dokumentiert wurden. Zum AppSense-Kundenstamm führende Unternehmen aus vielen Branchen und Ländern, darunter HSBC, Barclays, ESPN, Volkswagen, Raytheon, Lockheed Martin, Citigroup, Wal-Mart, UBS, BT und Shell. Darüber hinaus kommt die AppSense-Technologie auch in den Lösungen von Systemintegratoren wie CSC, HP, EDS, Dell und IBM zum Einsatz.

AppSense ist Global Citrix Solution Partner und Gründungsmitglied des Citrix Ready-Programms, Microsoft Gold Certified Solution Partner sowie Mitglied des VMware Technical Alliance-Programms. Für heterogene Citrix XenDesktop-Projekte wird ausschließlich die AppSense-Technologie empfohlen, die Teil der Kernarchitektur des weltweiten Angebots für virtuelle Desktops "CSC Dynamic Desktop" ist.



NIEDERLASSUNGEN

AppSense ist mit Hauptsitz in New York ansässig und unterhält Niederlassungen in Palo Alto, London, Manchester, München, Amsterdam und Melbourne.

KONTAKT

Sie erreichen AppSense telefonisch unter **+49 81 199 86530** oder per E-Mail **info@appsense.com**

Sie erreichen AppSense PR hier **info@mindsharepr.com**

Weitere Informationen finden Sie unter **www.appsense.com**

DAS MANAGEMENT-TEAM

Charles Sharland
CHAIRMAN AND CEO

Darron Antil
CHIEF OPERATING OFFICER

Gail Hazley
CHIEF FINANCIAL OFFICER

Tony Clarke
VP SALES

Peter Rawlinson
VP MARKETING

Simon Rust
VP TECHNOLOGY

Martin Ingram
VP STRATEGY

Simon Clephan
VP ALLIANCES