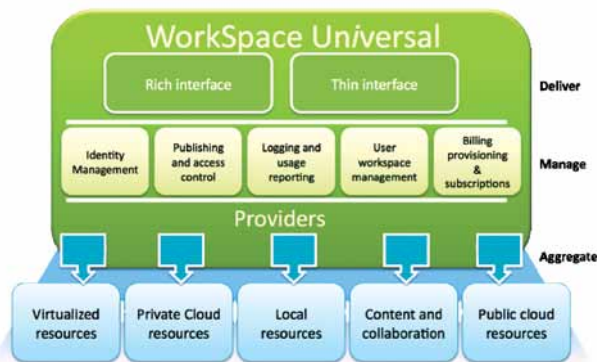


Workspace Universal™



Für den Zugriff auf benötigte Applikationen nutzen Anwender heute eine Mischung aus klassischen und virtuellen Desktops, virtuellen Einzelapplikationen und verteilten Datenbeständen in Cloud- und SaaS-Umgebungen. Deshalb wird es für Unternehmen und IT-Abteilungen immer schwieriger, einen einfachen Zugriff auf diese IT-Ressourcen bereitzustellen.

Centrix Workspace Universal fasst die Bereitstellung zugeteilter Services aus verschiedenen IT-Landschaften auf einer Plattform zusammen und unterstützt eine Service-Umgebung, die zentrale Administrations- und vereinfachte Zugriffsmöglichkeiten bietet.



Centrix Workspace Universal

Workspace Universal fasst die Bereitstellung von Applikationen, Desktops, Inhalten und anderen IT-Ressourcen zusammen und stellt sie Anwendern über eine abgestimmte, leicht bedienbare und einheitliche Benutzeroberfläche innerhalb einer administrierbaren IT-Infrastruktur zur Verfügung.

Je nach Geschäftsanforderung lässt sich die die Benutzeroberfläche von Workspace Universal individuell an geschäftliche Marketingvorgaben anpassen. Die einfach und intuitiv bedienbare Benutzersteuerung bietet Zugriff auf verschiedene Services, leistungsfähige Self-Service-Angebote, Identitätsmanagement, Navigation und dynamische Suchfunktionen. Auf diese Weise lassen sich alle verfügbaren Systeme schnell und einfach finden und abrufen, egal wo sie in der IT-Umgebung gehostet werden. Die Lösung ist individuell und auf die jeweiligen Anforderungen verschiedener Benutzergruppen im Unternehmen anpassbar, wobei jederzeit eine zentrale Steuerung und Administration durch die IT-Mitarbeiter möglich ist. Workspace Universal erlaubt IT-Abteilungen eine Verlagerung lokaler Dienste auf private und öffentliche Cloud-Umgebungen, ohne dass sich Benutzerführung, Systemzugriff, Identitätsmanagement und die Bereitstellung neuer Services ändern.

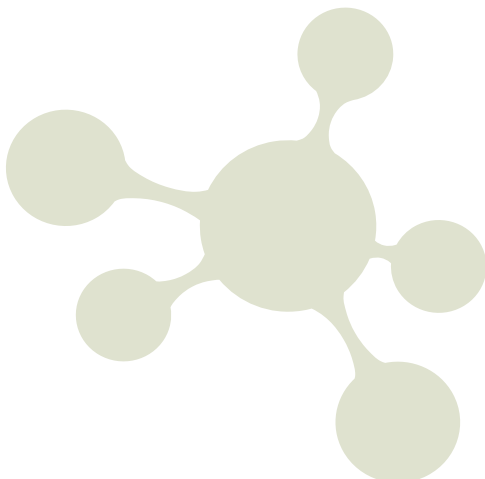
Hauptfunktionen

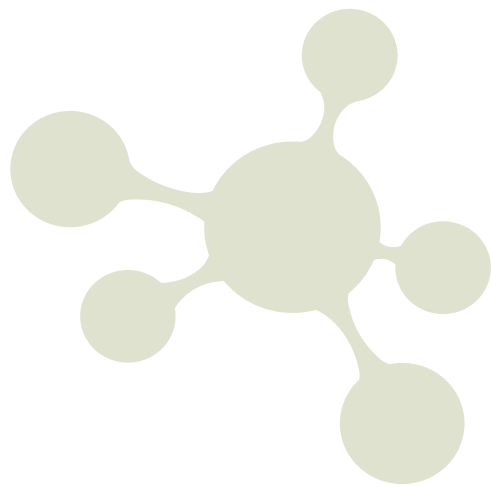
Datensammlung und -aufbereitung. Workspace Universal sammelt Daten aus virtuellen und Cloud-Umgebungen sowie von Webdiensten, Content-Management-Systemen und lokalen Rechnern. Unternehmen und Cloud-Anbieter verfügen dadurch über die Möglichkeit, verschiedene IT-Ressourcen zusammenzufassen und für Anwender bedarfsgerecht aufzubereiten.

Virtualisierte Systeme	Web- und Cloud-Umgebungen	Inhalt und Zusammenarbeit	Lokale Systeme
Citrix XenApp	URLs	Dateien und Ordner	Applikationen
Citrix XenDesktop	Java-Applikationen		
Microsoft Terminal Services	Private Cloud Public Cloud		
Quest vWorkspace			
VMware vSphere			
VMware View			
VMware ThinApp			

Identitätsmanagement. Workspace Universal bietet ein sicheres und für Geschäftsanforderungen optimiertes Zugriffssystem auf IT-Ressourcen und unterstützt Mehrfaktor-Authentifizierungssysteme wie RSA SecurID. Anwender müssen sich nur einmal authentifizieren, wie sie es auf ihrem Unternehmensrechner über den Verzeichnisdienst Active Directory gewohnt sind. Workspace Universal übernimmt die nachgelagerte Authentifizierung, wenn Benutzer Zugriff auf bestimmte Dienste benötigen. Sogar der Zugriff auf eine andere Active Directory Domäne oder der Einsatz einer anderen Authentifizierungsform für Webapplikationen ist konfigurierbar. Anwender können ihre unterschiedlichen Benutzeridentitäten mit Workspace Universal über eine Benutzeroberfläche verwalten, was unnötige Helpdesk-Anrufe und damit verbundene Kosten einspart. Zusätzlich zu den über Active Directory verfügbaren Funktionen kann Workspace Universal auch Anforderungen an die Passwortgestaltung über alle Ressourcen hinweg durchsetzen.

Veröffentlichung und Zugriffskontrolle. Die Veröffentlichungs- und Zugriffsregeln auf IT-Ressourcen werden von der zugrundeliegenden Provider-Infrastruktur übernommen, um die Datenintegrität sicherzustellen. Auf Basis der verschiedenen Benutzeridentitäten werden die Arbeitsbereiche automatisch erstellt.





Anwendungskatalog und Self-Service-Angebote. Pflegen Sie auf einfache Weise einen Katalog aller verfügbaren Applikationen, der von allen Zugriffsquellen abrufbar ist. Anwender können auf Knopfdruck die gewünschten Applikationen abrufen, deren Bereitstellungs- und Workflow-Abläufe sich festlegen und verwalten lassen.

Logging und Reporting. Alle Authentifizierungsvorgänge und Datenzugriffe werden mit entsprechendem Ergebnis protokolliert. Diese Log-Dateien lassen sich einfach auswerten und in aussagekräftigen Reports zusammenfassen, damit Bedienungsfragen schnell und effizient gelöst werden.

User Workspace Management. IT-Administratoren können das generelle Layout und die jeweiligen Endgeräte auf der Benutzeroberfläche integrieren. Eine große Auswahl an IT-Geräten lässt sich so einbinden.

Enterprise- und Cloud-Skalierbarkeit. WorkSpace Universal basiert auf bewährten und geprüften Web-Technologien von Microsoft, die sich bedarfsgerecht skalieren lassen. Die IT-Architektur von WorkSpace Universal sorgt für einfache Skalierbarkeit und Load-Balancing, damit Unternehmen die notwendige Kapazität und Verfügbarkeit bei geschäftskritischen Applikationen vorhalten können.

WorkSpace Universal Systemanforderungen

WorkSpace Universal ist eine Webserver-Lösung mit Backend-Datenbankanbindung zur Konfigurationsspeicherung. Über ihren lokalen Rechner haben Benutzer Webbrowser-Zugriff auf WorkSpace Universal. Außerdem kann ein Software-Agent auf dem Rechner installiert werden, um lokale Dienste in der User-Web-Ansicht zu integrieren.

Server-Systemanforderungen für WorkSpace Universal

Betriebssystem	Universal-Server
Ab Windows 2008	●
Ab Microsoft IIS 7.5	●
Microsoft SQL Server 2008	●
Microsoft J# .NET 2.0	●
Microsoft .NET Framework 2.0 und 3.5	●

Unterstützte Authentifizierungsquellen für WorkSpace Universal

Unterstützte Authentifizierungsquellen	Universal-Server
Microsoft Active Directory	●
Novell e-Directory	●
LDAP	●
RSA SecurID	●
SecurEnvoy	●

Von WorkSpace Universal unterstützte Client-Plattformen und Browser

Plattform	Unterstützte Browser
Microsoft Windows 2000, XP, Vista (32-bit), 7	Ab IE 7, ab Safari 3, ab Firefox 3.0
Ab Apple OSX 10.4	Ab Safari 3
Linux (RedHat, Ubuntu und andere)	Ab Firefox 3.0
Thin Clients	Abhängig vom Betriebssystem des Endgerätes

Kontakt:

+44 (0)1635 239 800

sales@centrixsoftware.com

www.centrixsoftware.com

Unified end-user computing

Centrix Software entwickelt IT-Lösungen zur optimierten Bereitstellung von Applikationen und Inhalten in IT-Infrastrukturen — egal, ob es sich um klassische, virtuelle, gehostete oder Web-Umgebungen handelt. Mit Hauptsitz in Newbury, England, zählt Centrix Software marktführende Organisationen aus dem Kredit- und Finanzsektor, aus der Versicherungs-, Telekommunikations- und Einzelhandelsbranche, aus dem Industrie-, Pharma- und Energiesektor sowie öffentliche Institutionen zu seinen Kunden. Centrix-Software-Lösungen können über ein Vertriebsnetz aus Value-Add-Partnern bezogen werden.