

WorkSpace Discovery™



Das kostenlose Programmpaket führt eine Endpunktanalyse der vorhandenen Client-Hardware und -Software durch. Alle aktuellen Hardware- und Software-Systeme und ihr Nutzungsgrad werden übersichtlich über eine Vielzahl von grafisch aufbereiteten und leicht verständlichen Reports dargestellt. IT-Abteilungen können dadurch die Auswirkungen ihrer Investitionsentscheidungen bei Desktop-Virtualisierung, Software-Lizensierung und Einsatzoptimierung, Hardware-Ersatz/Upgrade-Bedarf oder Energieeffizienzsteigerungen/Green IT besser einschätzen.

Hauptfunktionen von WorkSpace Discovery

Einsparungs-Dashboards. Egal, ob Sie die Hardware-Nutzung, Mobil- und Remote-Zugriffsmöglichkeiten oder den Energieverbrauch zur Einhaltung von Green-IT-Vorgaben optimieren wollen — Centrix WorkSpace Discovery liefert Ihnen alle Informationen über Effizienzgrad und Nutzung der wertvollen sowie kostenintensiven IT-Ressourcen.

Virtualisierungsplanung. Die meisten Organisationen bereiten derzeit den Einsatz von virtualisierten Applikationen und Desktops vor, was je nach eingesetzter Technologie unterschiedliche Auswirkungen hat. WorkSpace Discovery hilft Unternehmen dabei, das kosteneffektivste Virtualisierungskonzept (Application Virtualization, Desktop Virtualization, oder ein System-Mix) sowie die erfolgversprechendsten Virtualisierungstechnologien zu identifizieren und zu berechnen, wie sich die Implementierung von Virtualisierungslösungen finanziell auswirkt.

Desktop-Transformationsprozesse. Bei der Planung von Migrationsprozessen zur Einführung eines neuen Betriebssystems oder bei der Aktualisierung einzelner Geräte bereitet WorkSpace Discovery die notwendigen Daten auf und sorgt für eine effektivere Umsetzung. Mit WorkSpace Discovery sehen Sie die ältesten Rechner auf einen Blick, sortiert nach Anbieter und Modelltyp, Speichergröße, Festplattenbelegung, CPU-Geschwindigkeit und allen Applikationen, die auf den Systemen installiert sind. Auf dieser Wissensbasis lässt sich der richtige Projektraum zielgenau ermitteln.

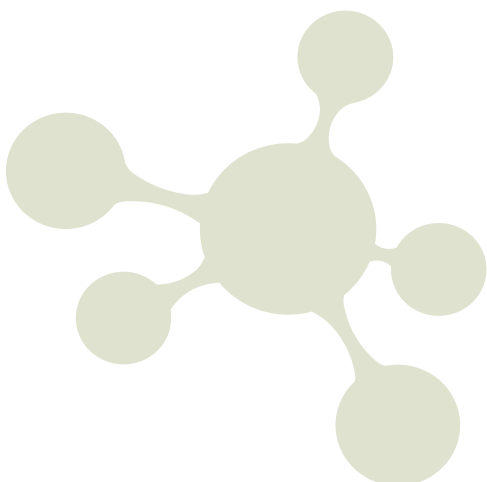
Hardware-Inventur. Zur Auswertung der Virtualisierungsdaten, Desktop-Transformationsprozesse und Server-Analyse sammelt WorkSpace Discovery umfangreiche Informationen über die Hardware-Plattformen, auf denen Desktops laufen. Der Fragenkatalog reicht von der Anzahl der CPUs und Prozessorkerne, Speicher- und Festplattengröße bis zu Angaben über Hersteller, Chassis-Typ, eingesetzte Betriebssystemversion plus Service-Pack-Level, USB-Geräte, Kapazität der Grafikkarten, NIC-Anzahl und Systemalter. Zu allen IT-Beständen bietet WorkSpace Discovery umfassende Reporting-Werkzeuge.

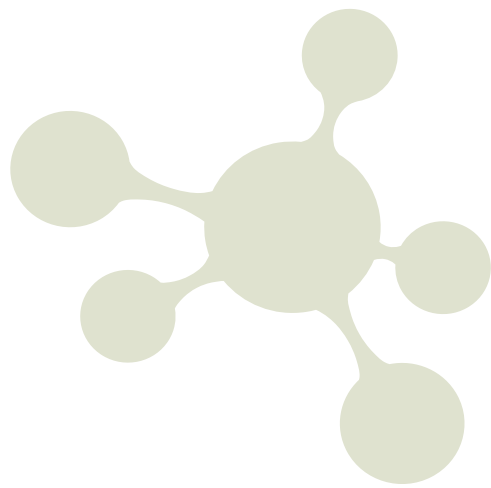
Software-Inventur. WorkSpace Discovery erfasst alle Software-Bestände. Über Reports lassen sich die installierten Software-Pakete für jedes Gerät ermitteln. Hier reicht der Fragenkatalog von Herstellerangaben, Paket- und Applikationsversion bis zu den verwendeten .exe-Dateien der Applikationen und den jeweiligen Versionen der Ausführungsdateien. Auf Basis dieser Informationen können Unternehmen die Einhaltung von Gesetzes-, Lizenz- und Compliance-Vorgaben sicherstellen, Hersteller-Audit-Reports erstellen, Produktaktualisierungen begleiten, Desktop-Images anpassen, Applikationsversionen kontrollieren und mehr.

Neue und entfernte Hardware. Mit WorkSpace Discovery erkennen IT-Administratoren neue und entfernte Hardware-Komponenten; auch IT-Veränderungen und Änderungszeiten sind direkt einsehbar.

Zentrales Monitoring von mehreren IT-Administratoren und Reporting zur Hardware- und Software-Inventur und Virtualisierungsplanung.

Automatische Benutzerwarnungen bei neuen Reports und Produkt-Updates. Bedarfsorientierte Ablaufplanung und Verteilung an die Komponenten innerhalb der IT-Architektur.





Reporting nach Zeit- und IT-Ressourcenbedarf. Die von WorkSpace Discovery generierten Reports sortieren bedarfsgerecht nach bestimmten Zeitabschnitten, Geräten, Applikationen und Anwendern, um sie im Berichtsformat übersichtlich zusammenzufassen. Im Ergebnis profitieren Admins von einem zielgerichteten Reporting und klaren Handlungsempfehlungen.

Detaillierte Datensammlung, aber bedarfsgerechte Filterung. WorkSpace Discovery greift auf eine detaillierte und granular einstellbare Datenbank zurück. Zusätzlich gibt es automatisierte und benutzergesteuerte Filterregeln, die Reports ganz nach individuellem Detailgrad generieren. Sollen beispielsweise Microsoft-Office-Programme, aber nur die Kernapplikationen (Word, Excel, Outlook, PowerPoint), untersucht werden, lassen sich alle Detailinformationen über kostenlose Zusatzanwendungen von Microsoft Office herausfiltern.

Software-Agenten für Smart WorkSpace nutzen Discovery-Services, die Partnern und Kunden detaillierte Informationen über aktuell im Unternehmen eingesetzte Endgeräte zur Verfügung stellen. Software-Agenten lassen sich über Microsoft Group Policy, Altiris oder Citrix Receiver einfach verteilen. Eine Vorkonfiguration ist ebenso möglich wie die automatische Suche und Weiterleitung der Daten zurück an die Zentralinstanz.

Intelligente Datenaufbereitung der gesammelten Systeminformationen und Erstellung detaillierter Reports zur Unterstützung von IT-Planungen und zur Optimierung der Anwendungs- und Desktop-Bereitstellung in virtualisierten Umgebungen.

WorkSpace Discovery Systemanforderungen

WorkSpace Discovery besteht aus einer Serverkomponente zur Sammlung und Aufbereitung der gesammelten Daten sowie aus Software-Agenten auf der Endpunktseite zur Erfassung und Bereitstellung von Hardware-, Software- und Nutzungsinformationen, die an den Server weitergeleitet werden.

Zielbetriebssysteme für WorkSpace Discovery

Betriebssystem	Discovery-Server
Microsoft Windows XP (Alle Versionen)	•
Microsoft Windows Vista (Alle Versionen)	•
Microsoft Windows 7 (Alle Versionen)	•
Microsoft Windows 2003 Server (Alle Versionen)	•
Microsoft Windows Server 2008 (Alle Versionen – x32 und x64)	•

SQL-Server-Unterstützung für WorkSpace Discovery

SQL Server 2008 oder 2008 R2	Discovery
Rechenzentrum	
Unternehmen	
Standard	
Web	
Arbeitsgruppe	
Express	•

Kontakt:

+44 (0)1635 239 800
sales@centrixsoftware.com
www.centrixsoftware.com

Unternehmens-Technologie befreien

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 kompetenter Value-Add-Partner bezogen werden.