

RES PowerFuse
**USER
WORKSPACE
DELIVERY**

THE WAY
YOU NEED IT



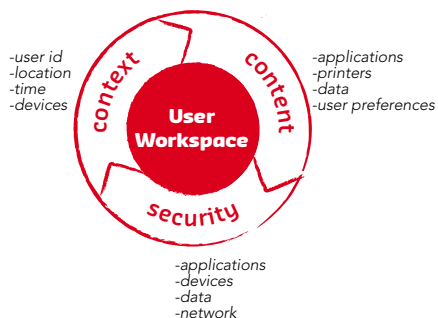
IT, the way you need it

RES PowerFuse 2008

Mit der User-Workspace Management Software RES PowerFuse 2008 steht das umfassendste Produkt zur Verfügung, um tausenden von Endbenutzern ihre eigene persönliche, sichere und zuverlässige Arbeitsoberfläche bereitzustellen. Wir bieten eine konsistente, planbare und persönlich angepasste Endbenutzer-Umgebung. Durch eine intuitive Managementkonsole ist sie einfach zu handhaben.

Der User-Workspace

Workspaces sind kontextsensitiv und passen sich dem Benutzer an, damit dieser produktiv arbeiten kann. Wir unterscheiden zwischen drei eng verbundenen Elementen, die den User Workspace festlegen. Meldet sich ein Benutzer außerhalb des Büros an, ändern sich der Inhalt und die Sicherheitsregeln entsprechend dieses neuen Kontextes. Bei einer Änderung der Anmeldezeit des Benutzers ist es vielleicht erforderlich, den Inhalt und die Sicherheitsregeln so zu ändern, dass ein neuer Kontext dargestellt wird.



Mit RES PowerFuse stellen Sie sicher, dass der Benutzer stets über eine Umgebung verfügt, die den Sicherheitsregeln des Unternehmens und dem Benutzerkontext angepasst ist, ohne seine Produktivität zu beeinträchtigen. Dies ermöglicht eine einfache Managementkonsole, die zugleich die Notwendigkeit von Scripts und Roaming Profiles beseitigt.

Abkoppelung des User-Workspace von der grundlegenden Infrastruktur

RES PowerFuse trennt die Personalisierungsdaten von der grundlegenden Technologie (Applikationsbereitstellungs-Mechanismen, Betriebssysteme). Der User-Workspace kann ungeachtet der Änderungen in der grundlegenden Infrastruktur bereitgestellt werden. Dies hat zahlreiche Vorteile:

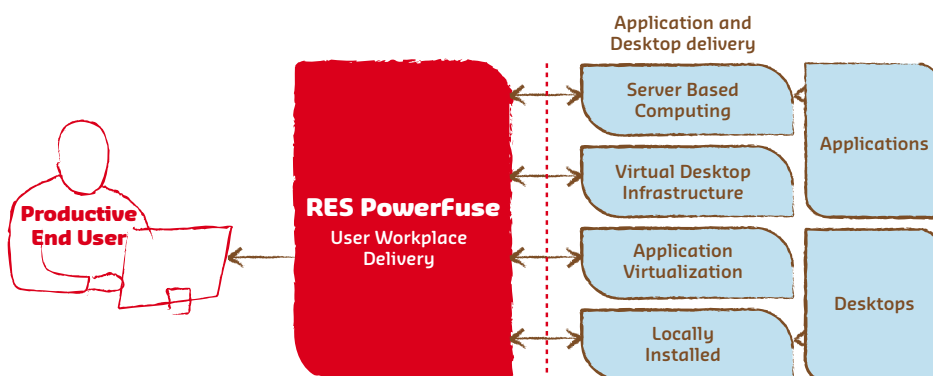
Benutzereinstellungen sind nicht mehr in die verwendeten Applikationsbereitstellungs-Technologien integriert oder an sie gebunden. Das heißt, die Benutzereinstellungen können ungeachtet der (Kombination der) Applikationsbereitstellungs-Mechanismen zentral verwaltet werden.

Scripts und Roaming Profiles sind überflüssig. Statt komplexe Scripts und Benutzerprofile verwenden zu müssen, werden nur Kästchen angeklickt und die Regeln in der umfassenden RES PowerFuse Managementkonsole festgelegt. Wir verringern Komplexität.

Benutzerkonfigurationen sind nicht gerätegebunden; Einstellungen können geräteunabhängig verteilt und geändert werden.

Durch die Virtualisierung kann einer Endbenutzer-Gruppe ein standardisierter Desktop (Gold Image) bereitgestellt werden. Über eine zentralisierte Managementkonsole erstellt RES PowerFuse einen persönlich angepassten sicheren und zuverlässigen Arbeitsraum - mit Benutzerkonfigurationen -, der für den standardisierten Desktop bereitgestellt wird; und zwar abgekoppelt vom Applikationsbereitstellungs-Mechanismus.

Einfache Migration. Die Migration zu einem anderen Betriebssystem hat keine Folgen für den Endbenutzer. Es können Änderungen in Betriebssystemen vorgenommen werden, ohne dass die Benutzereinstellungen davon berührt werden.



Das vollständigste Produkt für die User-Workspace-Bereitstellung

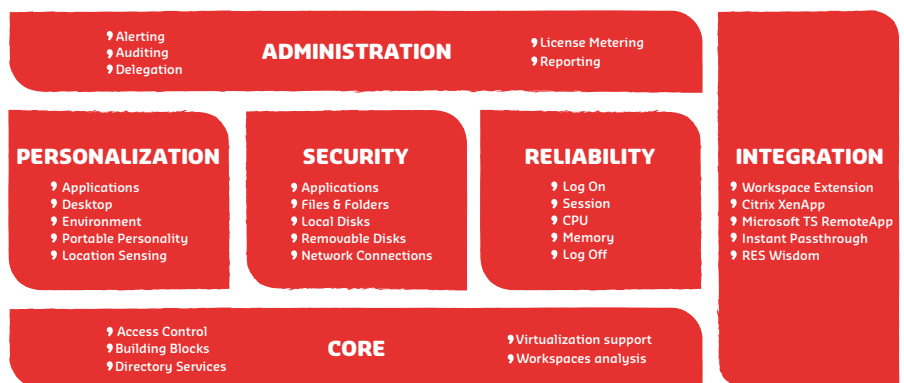
RES PowerFuse ist das vollständigste Produkt für die Bereitstellung von Workspaces. In diesem Produkt ist alles integriert, was den User-Workspace noch zuverlässiger und sicherer macht.

Administration: Sollen Arbeit und Arbeitsumgebungen effizienter verwaltet, ist es wichtig, delegieren, analysieren und prüfen zu können. RES PowerFuse umfasst verschiedenste Funktionen, um dies zu tun, wie beispielsweise „Instant Reports“ und „License Metering & Monitoring“.

Integration: RES PowerFuse unterstützt alle Bereitstellungsmechanismen und vereint daher verschiedene Technologien mit einem Ziel: den richtigen Endbenutzern die richtigen Workspaces bereitzustellen. Verschiedenste Funktionen sind eingebaut, um jede Anwendung und Desktop-Beschaffungsinfrastruktur einschließlich Citrix und VMware zu unterstützen.

Persönliche Anpassung des Desktop:

Mit RES PowerFuse kann man auf einfache Weise den Desktop auf persönlich Wünsche abstimmen, um für den Benutzer eine maßgeschneidertes Arbeitsoberfläche zu schaffen. Die Produktivität und Zufriedenheit des Endbenutzers werden dadurch erhöht. Mit RES PowerFuse 2008 werden Zeit und Aufwand zur Bereitstellung von persönlichen Benutzer-Workspaces deutlich reduziert; und diese Änderungen an den Workspaces können schnell und einfach durchgeführt werden.



Workspace Security bietet Ihrer Organisation eine Reihe von Sicherheitsfunktionen.

- Mit einem einzigen Klick alle lokalen Laufwerke auf einem Server oder einer Workstation mit Schreibschutz versehen.
- Spezielle Lockdown-Einstellungen entsprechend einer Reihe von Variablen konfigurieren.
- Zugangskontrolle für alle Arten von Wechselmedien wie USB-Sticks.
- Den Arbeitsraum vor nicht genehmigter Software schützen.
- Kontrolliert den Zugriff auf unternehmenskritische Informationen.

Workspace Reliability garantiert einen zuverlässigen Workspace für jeden Desktop.

RES PowerFuse 2008 bietet mehrere Möglichkeiten, die Zuverlässigkeit von Workspaces zu optimieren:

- Vermeidung zu vieler gleichzeitiger Anmeldungen.
- Vermeidung zu starker Beanspruchung der Prozessorzeit durch einzelne Anwendungen.
- Optimierung der Arbeitsspeicherung laufender Prozesse.
- Verhinderung des Starts mehrerer Sitzungen durch einen Benutzer.

Express Edition: *Kostenloses Startpaket zur Verwaltung von Betriebssystemen und Anwendungseinstellungen für Microsoft Windows Benutzer. Unterstützt bis zu 100 gleichzeitig angemeldete Benutzer.*

MyWorkspace Edition: *genau das, was erforderlich ist, um einen standardisierten Desktop persönlich anzupassen. In dieser Edition geht es speziell um die persönliche Anpassung. Für unbegrenzt viele gleichzeitig angemeldete Benutzer.*

Enterprise Edition: *vollständige RES PowerFuse Version mit allen Funktionen für alle Bereiche. Für unbegrenzt viele gleichzeitig angemeldete Benutzer.*

Platinum Edition: *RES PowerFuse Enterprise Edition umfasst alle Funktionen der RES Wisdom (Run Book Automation) Software.*

Flexible Kaufoptionen

Alle Editionen sind vollständig kompatibel. Über Lizenzschlüssel können zusätzliche Funktionen freigeschaltet werden, sodass Upgrades für andere Editionen keine Ausfallzeiten oder zusätzliche Softwareverteilungen erforderlich machen. Weitere Einzelheiten über die Funktionen der verschiedenen Editionen finden Sie in der Funktions-Vergleichstabelle auf unserer Website www.ressoftware.com.

Unique features in RES PowerFuse 2008

Mit **Just-in-Time Personalization™** werden Benutzern persönlich angepasste Arbeitsräume bereitgestellt, ohne dass die Anmeldeverfahren langsamer werden. Sämtliche Regeln der persönlichen Anpassung, Sicherheit und Zuverlässigkeit werden in einer Datenbank gespeichert und lokal auf jedem Client-Gerät gecached. Mit RES PowerFuse werden Personalisierungs-, Sicherheits- und Zuverlässigkeitseinstellungen Just-in-Time bereitgestellt.

RES PowerFuse Workspace Extender™: Lokale Applikationen und virtuelle Desktops werden in einem Arbeitsraum zusammengeführt. Mit Workspace Extension kann ein Remote Desktop mit lokal laufenden Applikationen erweitert werden. Dadurch ist es möglich, den Zugriff auf lokale Applikationen sowie Terminal Server und VDI-Applikationen von einem zentralen Punkt aus zu steuern: von der RES PowerFuse Management Konsole.

Integration der Applikations-Virtualisierung: Die virtuelle Umgebung wird einfach zu handhaben. Konfigurations- und Sicherheitsänderungen in einer virtuellen Umgebung (einschließlich Citrix XenApp Microsoft, SoftGrid oder VMware ThinInstall) werden so einfach zu handhaben wie in traditionellen Umgebungen.

Instant Passthrough (Sofortige Durchleitung): Statt zu nicht verfügbaren lokalen Applikationen, werden Benutzer zu Remote Applikationen umgeleitet. Benutzer können automatisch zu

einer von Citrix bereitgestellten Applikation oder Microsoft TS RemoteApp umgeleitet werden, wenn diese nicht auf dem eigenen Rechner des Benutzers installiert sind.

Integration der Citrix Applikations-Bereitstellung: Bereitgestellte Applikationen von der RES PowerFuse Management Konsole aus verwalten. RES PowerFuse unterstützt die Citrix-Integration für MetaFrame XP, und danach.

Integration von Microsoft TS RemoteApp: TS RemoteApp von der RES PowerFuse Management Konsole verwalten.

Arbeitsraum-Analyse: Vorschau auf einen Benutzer-Arbeitsraum. Es werden alle angewandten Konfigurationen, Desktop Einstellungen, zugreifbare Applikationen, Sicherheitsereignisse und Konfigurationsfehler eines bestimmten Benutzers angezeigt.

Instant Mail: Verwaltet und konfiguriert ohne Programmierung oder Scripting zahlreiche Mail-Profile für alle Benutzer von einem einzigen Administrationspunkt aus vor. Verwaltet außerdem E-Mail Signaturen für Microsoft Outlook und überwacht Haftungsausschlüsse und Corporate Identity E-Mails.

IP Connections Security (Sicherheit von IP-Verbindungen): IP Connections Security verhindert, dass nicht-genehmigte Applikationen direkt mit anderen auf Remote Rechnern laufenden Applikationen und/ Dienste kommunizieren.