

# Plug&Work Enterprise-Lösungen

## Progressives Workspace-Management für dynamische Unternehmensstrukturen

### Vorteile im Überblick:

- Kostenreduzierung durch Wegfall des zentralen Anwendungsservers
- Standortunabhängige Offline-Verfügbarkeit kritischer Anwendungen
- Reduzierte Netzwerkabhängigkeit
- Zentrale Administration dezentraler Systeme
- Bessere Ausnutzung bestehender Hardware-Ressourcen
- Zwei-Faktor-Authentifizierung für hochsichere Netzwerkprozesse
- Schlanke und stufenlos skalierbare IT durch SaaS (Software as a Service)

### Mobilität steigert die Produktivität

Mobilität steigert die Produktivität - das macht insbesondere die branchenübergreifend kontinuierlich steigende Zahl an Arbeitnehmern deutlich, die keinen festen Arbeitsplatz mehr im Unternehmen haben, sondern an wechselnden Standorten oder im Home-Office arbeiten. Die Konsequenz der zunehmend dynamischeren Unternehmensstrukturen ist aber auch eine verstärkte Dezentralisierung der Systeme und damit verbunden die erschwerte Administration der Unternehmens-IT. Für viele Unternehmen stellt sich heute daher die Frage nach einer flexiblen Desktop-, bzw. Arbeitsplatz-Bereitstellung, die sowohl die effiziente Einbindung mobiler Mitarbeiter-Teams, Outsource oder Projekt-Partner, Subunternehmer etc. in das interne IT-Gefüge ermöglicht, als auch die einfache zentrale Administration der dezentralen Systeme.

Die Antwort auf diese Frage geben unsere innovativen Plug&Work Enterprise-Lösungen, mit denen wir neue Maßstäbe in Sachen Prozesskontinuität, Flexibilität und Kosteneffizienz innerhalb dynamischer Unternehmenswelten setzen.

### Plug and Work

Plug&Work bedeutet für Ihre Mitarbeiter, dass sie Ihre gesamte elektronische Arbeitsumgebung auf einem kompakten USB-Gerät in virtualisierter Form stets bei sich tragen. Mit diesem sog. Client-Modul sind sie nicht länger auf einen zentralen Anwendungsserver angewiesen, sondern können die vertraute Desktop-Umgebung durch einfaches Anstecken an jedem Windows™-PC in sekundenschnelle aufrufen - selbst offline und lediglich mit Gastrechten. Durch die hard- wie softwareseitige Authentifizierbarkeit des Client-Moduls wirkt dieses ferner wie ein Schlüssel, mit dem sich Ihr Team weltweit von jedem netzwerkfähigen PC aus sicher in das virtuelle private Netzwerk (VPN) Ihres Unternehmens einbinden kann.

### Die MobilityOffice Client-Software

Die MobilityOffice Client-Software stellt die Schlüsselkomponente unseres Architektur-Frontends dar. Sie erlaubt es, Windows-Anwendungen innerhalb einer virtuellen Desktop-Umgebung auf USB-Speichermedien zu installieren und über eine intuitiv bedienbare grafische Schnittstelle (easy access menu) an jedem PC mit Windows 2000, XP oder Vista aufzurufen und auszuführen. MobilityOffice macht ferner nahezu jedes USB-Speichermedium für unser administratives Backend eindeutig identifizierbar und damit kompatibel mit unserer Software-Deployment-Plattform.



MobilityOffice bildet beim Initiieren eine Abstraktionsschicht, die dem virtuellen Desktop die Nutzung aller Ressourcen des jeweiligen Host-PCs ermöglicht, ihn jedoch logisch vom Host-System isoliert und dadurch maximale Prozesssicherheit gewährleistet. Nach Beendigung einer MobilityOffice-Sitzung und Entfernen des Client-Moduls bleiben keinerlei Spuren auf dem Host-, bzw. Fremd-System zurück.

Mein neuer Arbeitsplatz

## Einrichtung und Verwaltung von Fernarbeitsplätzen

Das Management von Fernarbeitsplätzen ist das große Problemkind vieler CIOs, insbesondere da heute vermehrt Fremd-Systeme für die Anbindung an bereitgestellte Unternehmens-Ressourcen verwendet werden, über die man keine administrative Gewalt hat.

Mit unseren Plug&Work-Lösungen ist die Einrichtung und Verwaltung von Remote-Workspaces denkbar einfach. Alles was Sie tun müssen, ist, dem Benutzer, sei es ein Projektpartner, mobiler Mitarbeiter o.ä., ein vorkonfiguriertes USB-Client-Modul zukommen zu lassen, mit dem die relevante Desktop-Umgebung an jedem Windows-PC als Sub-System aufgerufen werden kann. Durch das Client-Modul befindet sich dann auf der Benutzer-Seite stets eine Systemkomponente, die von unserem administrativen Backend anhand der einmaligen Gerätenummer eindeutig identifiziert und über das World Wide Web individuell angesprochen werden kann, völlig unabhängig vom Host-PC an dem das Modul benutzt wird. Sie haben damit volle Kontrolle über die entfernten Endpunkte Ihres Unternehmensnetzwerkes - von der Benutzer-Verwaltung und dem Endpunkt-Lockdown bis hin zum OnDemand Software-Deployment.

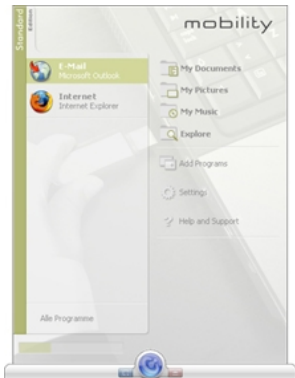
## Zwei-Faktor-Authentifizierung

Hochsicherheit für sensible Netzwerkprozesse

Für sensible Netzwerkprozesse und zur Einhaltung gesetzlicher Vorgaben lassen sich unsere Plug&Work-Lösungen mit führenden USB-basierten Zwei-Faktor-Authentifizierungssystemen verknüpfen. Damit werden dynamische Public-Key-Infrastrukturen (PKI) möglich, innerhalb welcher sowohl sicherheitsrelevante Mechanismen, als auch jeweils prozessrelevante Anwendungen auf portablen, aber zentral verwalteten USB-Geräten bereitgestellt werden können.

## IT- und Kosten-Optimierung

Mit unserer innovativen Deployment-Plattform ermöglichen wir nicht nur die effiziente Desktop-Bereitstellung und -Verwaltung innerhalb dynamischer Benutzergruppen, sondern auch eine drastische Reduktion proprietärer Hard- und Software-Systeme. Insbesondere entbehrt unsere Architektur eines zentralen Anwendungsservers - einer der maßgeblichen Kostenfaktoren in vielen Unternehmen. Die Zurverfügungstellung unserer Lösungen im SaaS-Modell (Software as a Service) runden den zukunftsweisenden Charakter unserer Plattformarchitektur ab. □



### Das Easy Access Menu

ist die grafische Schnittstelle unserer Client-Software MobilityOffice

Optional kann das *Easy Access Menu* grafisch individualisiert werden. Dies erlaubt dem Bereitsteller einer Anwendungsumgebung den Fokuspunkt des Desktops zu okkupieren und damit stets Präsenz zu zeigen, wenn ein Benutzer die Umgebung aufruft.

