



open4business
Geschäftsabläufe effizienter gestalten

Neue Version des User Access Manager

Neue Version 2.0 des Portal User Access Manager von open4business ermöglicht Modellierung virtueller Firmenstrukturen

Friedrichshafen, 17. November 2005 - open4business hat auf der Odette Conference and Exhibition in Paris angekündigt, dass die neue Version 2.0 des User Access Manager für Unternehmensportale ab Frühjahr 2006 zur Verfügung steht.

Die Odette als europäischer Zusammenschluss der nationalen Automobilindustrie-Verbände hat zum Ziel, einheitliche Standards für den elektronischen Datenaustausch in der E-Business-Kommunikation sowie für den Austausch technischer und Entwicklungsdaten und Logistik festzulegen. Dadurch lassen sich mehr als 4.000 Unternehmen der europäischen Automobil- und -zulieferindustrie und ihre globalen Handelspartner miteinander verbinden.

Der von open4business komplett neu entwickelte User Access Manager für Unternehmensportale in der Version 2.0 stellt ein internetbasiertes Administrations- und Auswertungswerkzeug für die vereinfachte und zentrale Verwaltung von Portalzugängen dar. Dadurch unterstützt das Tool Unternehmen bei einer ihrer wesentlichen Anforderungen, der Abwicklung geschäftlicher Aktivitäten über das Internet. Hierzu gehören Registrierungen auf Marktplätzen und sämtliche damit verbundene geschäftliche Aktivitäten angefangen beim Prozess der Auftragsgewinnung über den Vertragsabschluss mit dem Kunden bis hin zur Steuerung der Zulieferkette (Supply Chain Management).

Der User Access Manager von open4business wurde gemeinsam mit dem Automobilzulieferer ZF Friedrichshafen entwickelt und ist dort als ZF-PortalManager seit 2003 erfolgreich im Einsatz, derzeit in der aktuellen Version 1.4.

Um der zunehmenden Globalisierung wie auch Dezentralisierung der Unternehmen gerecht zu werden, hat open4business jetzt den bestehenden User Access Manager für Unternehmensportale weiterentwickelt

und entsprechend den veränderten Markt- und Unternehmensstrukturen angepasst.

Die neue Version 2.0 bietet jetzt eine Vielzahl zusätzlicher Funktionen und Module, die Unternehmen bei der effizienten Organisation und Verwaltung ihrer Kundenportale unterstützen können.

Neu integriert wurde in die Lösung die Abbildung beliebiger virtueller Unternehmensstrukturen mit virtuellen Geschäftseinheiten (Virtuell Business Entities, VBEs). Mit Hilfe dieser VBE-Strukturen können Administratoren, Rollen und Berechtigungen, die für den VBEs jeweils zugeordneten Portalen und Anwendungen, vergeben werden. Den Benutzern eines Portals werden dabei abhängig von ihrer Funktion im Unternehmen entsprechende VBEs zugewiesen. Mit diesen lässt sich ermitteln, welche Genehmigungsprozesse für die Benutzer Verwendung finden und wer für die Bearbeitung ihrer Zugangsanträge zuständig ist.

Der User Access Manager bietet in der neuen Version 2.0 auch Messaging-Funktionen, die von den VBE-Strukturen genutzt werden, um Zuständigkeiten und Inhalte von Nachrichten zu bestimmen. Mit ihrer Hilfe lassen sich E-Mail-Inhalte definieren, verwenden und routen.

Eine weitere wichtige Neuerung ist das Modellieren und die Steuerung von Workflows für die Genehmigungsprozesse. So können im User Access Manager beliebige Workflows zur Bearbeitung von Anträgen erstellt werden. Der Ablauf eines Workflows wird dabei mittels einer Workflow-Template-Verwaltung definiert und in VBE-Instanzen mit bestimmten Benutzern gefüllt, die zur Bearbeitung der Anträge beitragen müssen. Wenn neue Benutzer einer VBE zugeordnet werden, lassen sich automatische Workflows auslösen.

open4business GmbH
Schmidstrasse 2
D-88045 Friedrichshafen
Telefon: +49 (0)7541 6047-300
Internet: <http://www.open4business.de>

www.open4business.de



open4business
Geschäftsabläufe effizienter gestalten

Neue Version des User Access Manager

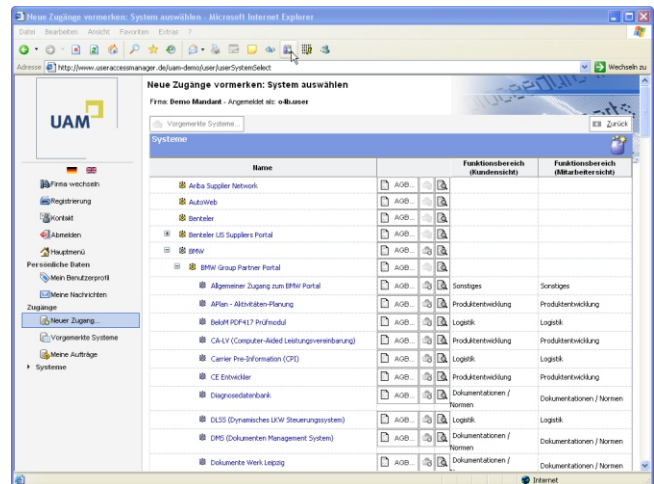
Durch verkettete Workflows können jetzt Abhängigkeiten von Systemen wie Portalen und Anwendungen untereinander definiert werden. Eine solche Abhängigkeit definiert, dass ein Benutzer erst einen Zugang zu einem bestimmten System haben muss, bevor er Zugänge zu weiteren, davon abhängigen Systemen beantragen kann. Dabei werden anhand der Zugangs-Abhängigkeiten des Users automatisch Anträge für die weiteren Systeme generiert, wenn diese Voraussetzung für die Zugänge sind.

Integriert wurden in den User Access Manager 2.0 auch Reporting-Möglichkeiten, mit denen sich Berichte über die Anzahl von Benutzern, deren Zugängen zu Systemen und die Laufzeiten von Anträgen innerhalb des Unternehmens erstellen lassen.

Der User Access Manager in der neuen Version verfügt auch über eine standardisierte XML-Schnittstelle von Odette, die eine direkte Anbindung an die Portale zum vollautomatischen Austausch mit Benutzer und Zugangsdaten ermöglicht. Über diese Schnittstelle können bewilligte Anträge automatisch an die Web-Services der angebotenen Portale verteilt werden. Auch lassen sich Änderungen und Abmeldungen von Benutzerdaten automatisiert übermitteln. Der User Access Manager 2.0 bietet Unternehmen, die nicht über ein umfangreiches IT-Management verfügen, die Multimandantenfähigkeit, durch die die Lösung auch in Application-Service-Provider-Umgebungen (ASPs) betrieben werden kann. Das gilt auch für Unternehmen mit dezentralen Betriebseinheiten, bei denen ein getrennter Betrieb mehrerer User Access Manager-Instanzen erforderlich ist.

Der User Access Manager von open4business in der neuen Version 2.0 wird Unternehmen der Automobilzulieferindustrie ab Frühjahr 2006 zur Verfügung stehen. Als Lizenzprodukt kann open4business derzeit noch keine entgeltlichen Preise nennen.

Die Portallösung von open4business eignet sich für Unternehmen ab einer Größe von 500 Portalnutzern und führt im Betriebseinsatz regelmäßig zu einer beträchtlichen Kosteneinsparung.



Pressekontakt:

Michael De Stefano
open4business GmbH
Schmidstrasse 2
D-88045 Friedrichshafen
Tel.: +49 (0)7541 6047-300
Fax: +49 (0)7541 6047-321
E-Mail: info@open4business.de

open4business GmbH
Schmidstrasse 2
D-88045 Friedrichshafen
Telefon: +49 (0)7541 6047-300
Internet: <http://www.open4business.de>

www.open4business.de