
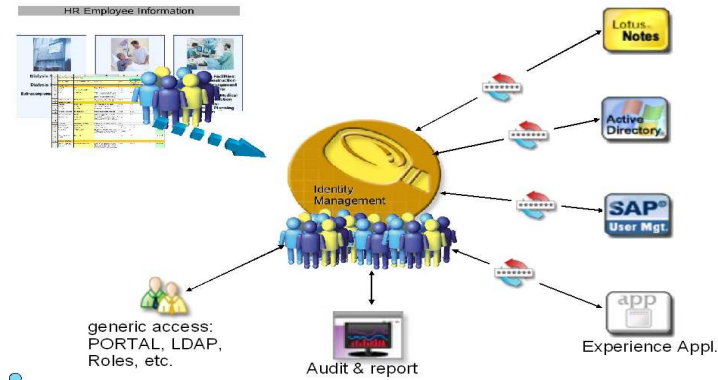


Fresenius Medical Care	
 Fresenius Medical Care	
Anschrift	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH Else-Kröner-Straße 1 61352 Bad Homburg
Ansprechpartner	Winfried Döll
Name des Projektes	IDM Design und Projektentwicklung Fresenius Identity Directory (FID)
Dauer des Projektes	2006-2009
Projektziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnellerer Aufbau neuer IT Systeme ▪ Tägliche Zeiteinsparung bei der Anwender Authentifizierung ▪ Schnelleres Auffinden von Daten (Telefonnummern, Email Adressen, etc.) ▪ Verbessern der Prozesse <ul style="list-style-type: none"> ○ Reduzierung redundanter Daten und damit des Pflegeaufwandes für diese Daten ○ Weniger Fehler durch falsche oder überholte Daten ▪ SOX Compliance & Audit Bereitschaft ▪ Verbessern der Sicherheit ▪ Vereinfachen der System Interaktion & Integration durch Umsetzung von Identity Management Standards <ul style="list-style-type: none"> ○ Fresenius intern ○ Fresenius extern (Kunden, Zulieferer, etc.) ▪ Kosteneinsparungen (e.g. beim Helpdesk)
Demonstrierte Projektkompetenz der Carpe diem GmbH	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Übertragen der Architektur und der Vorteile einer IDM Lösung auf die Situation bei Fresenius (Grobkonzept) ▪ Erstellen und Betreuen der IDM Ausschreibung ▪ Projektbegleitung für die Implementierung für IBM

Fresenius Medical Care



Beschreibung des Leistungsumfangs

- Implementierung einer zentralen Identity Management Lösung basierend auf dem IBM Tivoli Identity Manager
 - **Fresenius Identity Directory (FID)**
- FID übernimmt automatisch alle notwendigen Objekt-Attribute von den autorisierten Quellen, z.B. Name und Abteilung von SAP HR, Email Adressen von Notes, Telefonnummern vom Site Manager.
- FID konsolidiert die Nutzernamen und Passwörter aller angeschlossenen Systeme. Die Nutzer können sich an den unterschiedlichen Systemen mit dem gleichen Namen und Passwort anmelden.
- Durch die Personalabteilung angestoßene Ereignisse wie Einstellungen, Abteilungswechsel, Mutterschaftsurlaub, Kündigung etc. führen automatisch und unmittelbar zur entsprechenden Veränderung der Berechtigung des Zugriffs auf die angeschlossenen Systeme
- Kostenersparnis

