



## Einheitliche Benutzerauthentisierung in heterogenen Windows-, Linux- und Unix-Umgebungen

Sie arbeiten in einer heterogenen Rechnerumgebung mit Windows- und Unix/Linux-Rechnern. Verringern Sie Ihren Administrationsaufwand deutlich, indem Sie eine einheitliche Benutzerverwaltung für Ihre unterschiedlichen Betriebssystemwelten einführen. Integrieren Sie Ihre Unix/Linux-Rechner in die Active Directory-Umgebung Ihres Windows-Netzes und verwalten Sie Ihre Benutzer von dort aus. Wir klären gemeinsam mit Ihnen, welcher Weg der richtige für Ihre Situation ist, um bei Ihren technischen und organisatorischen Rahmenbedingungen eine einheitliche Benutzerauthentisierung zu verwirklichen.

### Ihre Vorteile mit s+c

» genaue Kenntnisse der Herkunfts- und Zielsysteme einer Migration

» Konzeption für Ihre technischen und organisatorischen Rahmenbedingungen

» Berücksichtigung von Betriebsanforderungen in der Lösungskonzeption

### Was wir für Sie tun können

Wir bieten Ihnen sämtliche Dienstleistungen auf dem Weg zur einheitlichen Benutzerauthentisierung in Ihrem heterogenen Netz:

- » Beratung und Evaluation
- » Studien und Konzepte
- » Implementierung der Lösung
- » Betrieb der Umgebung
- » Schulungen und Workshops

### Unsere Kompetenzen

Wir haben langjährige Erfahrung in Konzeption und Betrieb heterogener Windows-, Linux- und Unix-Rechnerumgebungen. Daher bekommen Sie bei uns eine passgenaue und effizient betreibbare Lösung.

Neben den unterschiedlichen Betriebssystemen beherrschen wir auch die Herkunfts- und Zielsysteme einer möglichen Migration: NIS, Active Directory, LDAP, Kerberos, Samba etc. Zudem pflegen wir gute Kontakte zu den führenden Softwareherstellern und zur Open-Source-Community.

### Lösungen

Je nach Anforderungen konzipieren wir eine maßgeschneiderte Lösung für Ihren Bedarf:

- » Integration von Unix/Linux in Active Directory
- » Single Sign-On auf Basis von LDAP/Kerberos
- » same user, same password-Lösung

### Technische Komponenten

Entsprechend der Möglichkeiten und Zielsetzungen verwenden wir unterschiedliche technische Komponenten, um die Benutzerverwaltungen zu integrieren:

- » LDAP/Kerberos-Migration der NIS-Umgebung
- » Unix Integration in Active Directory-Umgebungen mit Bordmitteln
- » Verwendung von NIS-LDAP-Gateways bei älteren Betriebssystemen ohne LDAP-Unterstützung
- » Einführung von Samba, wenn kein Active Directory vorhanden ist
- » Einsatz kommerzieller Produkte wie zum Beispiel Quest Vintela, Sun Identity Manager oder Univention Corporate Server

science + computing ag  
Hagellocher Weg 73  
72070 Tübingen

Telefon 07071 9457-0  
Fax 07071 9457-211

www.science-computing.de  
info@science-computing.de

creating IT solutions

