

Aikux.com Migrationsplan

Schritte	Details	Hilfsmittel
1. Transparenz schaffen	<ul style="list-style-type: none"> » Alle Rechte-Informationen einsammeln » Wahlweise Import von Novell-Rechten mit automatischer, vollständiger Konvertierung » Übersicht über alle effektiven (!) Zugriffsrechte » Probleme und Fehlerquellen identifizieren » Lösungswege definieren 	<u>aikux Workshop</u> (2 Tage für die direkte Analyse vor Ort)
2. Soll-Strukturen entwerfen	<ul style="list-style-type: none"> » Neue Verzeichnis- & Rechtestrukturen entwerfen, vergleichen, optimieren und validieren » Von kleinen Änderungen der Ist-Struktur bis zum vollständigen Neuaufbau » Einfache Planung der neuen Rechte mit automatisiertem Aufbau aller notwendigen Berechtigungsgruppen nach aktuellen Best Practices » Vollständige Projektsimulation ohne Einfluss auf das Produktivsystem 	<u>migRaven Demo</u> (Sandbox-Modus, 21 Tage kostenlos) <u>aikux Service</u> (für besonders komplexe o. zeitkritische Projekte)
3. Soll-Strukturen schreiben	<ul style="list-style-type: none"> » Neue Verzeichnisse mit optimierten Zugriffsrechten auf einen neuen, parallelen Share schreiben (die sogenannte Grüne Wiese) » Rechtegruppen in das Active Directory schreiben 	<u>migRaven</u> (Deploy-Prozesse für Ordner und Rechte)
4. Daten replizieren	<ul style="list-style-type: none"> » Replikation der Daten in die neuen Verzeichnisse » Nutzung standardisierter Robocopy-Scripts 	<u>migRaven</u> (steuert die Replikation)
5. Dateilinks reparieren	<ul style="list-style-type: none"> » Automatische Reparatur von internen Dateilinks in allen gängigen Dateitypen 	<u>LinkFixer Advanced</u> (skaliert problemlos im Terabyte-Bereich)
6. Share freischalten	<ul style="list-style-type: none"> » Der Administrator referenziert „nach der Migration“ vom alten auf den neuen Share » Die User arbeiten nach kurzer Neuanmeldung einfach weiter » Keine Downtime, kein Zeitdruck, keine Überraschungen 	Das schaffen Sie selbst!
7. Rechte langfristig verwalten?	<ul style="list-style-type: none"> » Der neue Fileserver zeichnet sich durch schlanke Verzeichnisstrukturen und perfekt strukturierte Zugriffsrechte aus » Ein Rechtemanagementsystem kann zu diesem Zeitpunkt mit minimalem Aufwand integriert werden! 	<u>tenfold Enterprise</u>