

# AIKUX.COM MIGRATIONSPLAN

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