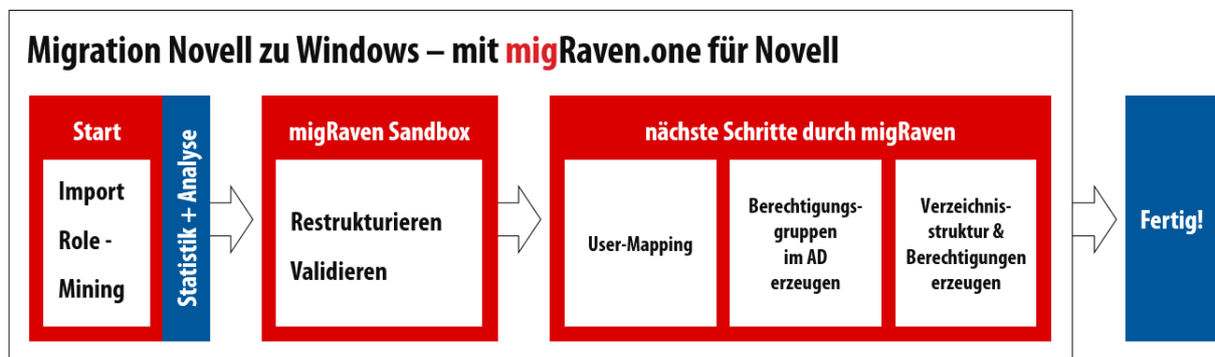


## NOVELL FILESERVER *migrieren, umstrukturieren* und ZUGRIFFSRECHTE *intelligent* KONVERTIEREN

Grundsätzlich läuft ein **migRaven.one** Projekt in drei Phasen ab: Zunächst wird der Ist-Zustand eines Systems eingelesen und analysiert, dann in der Sandbox gemäß Ihrer Vorstellung modifiziert und validiert und schließlich mit Hilfe von migRaven ausgerollt.



Mit **migRaven.one Novell Edition** wird die zukunftssichere Überführung eines Novell Filesystems in ein Microsoft Fileserver System nach Microsoft Best Practice möglich.

Eine neue Zielstruktur kann geplant und dann mit neuen konsistenten und effizienten Zugriffsrechten versehen werden. **migRaven.one** verwendet dabei intelligentes Role-Mining, um saubere NTFS Zugriffsberechtigungen zu erzeugen.

### UNSERE SERVICES – Geordneter Umzug Ihrer Fileserver

Unsere Erfahrung aus vielen erfolgreichen Restrukturierungs- und Migrationsprojekten stellen wir Ihnen gerne im Rahmen unserer Services zur Verfügung.

**Vom Ist zum Soll** – im Berechtigungsworkshop erarbeiten wir mit Ihnen die Zielstruktur.

**Umsetzung im Projekt** – buchen Sie fehlende Projekt-Ressourcen bei uns.

**Do-it-yourself** – in der Schulung machen wir Sie fit im Umgang mit migRaven.one.

## ANALYSIEREN

### → ZUGRIFFSRECHTE VISUALISIEREN

**migRaven.one** bietet Ihnen volle Einsicht in Ihre Berechtigungssituation und beantwortet Ihre Fragen zu Zugriffsrechten einzelner User, Gruppen und Verzeichnisrechten.

### → REPORTS ZUR BERECHTIGUNGSLAGE

Über verschiedene Reports zu Ihren Fileservices und Ihrem AD erhalten Sie unkompliziert wertvolle Informationen über den Zustand Ihrer Verzeichnis- und Berechtigungsstruktur.

## PLANEN

### → ZUGRIFFSRECHTE AUFRÄUMEN

**migRaven.one** kombiniert die Rechtevergabe per Drag & Drop mit dem automatischen Neuaufbau der zugrundeliegenden Rechtestruktur – für langfristig konsistente Ergebnisse.

### → PROJEKT-SIMULATION IN SANDBOX

Dank leistungsfähiger Graphen-Datenbank kann **migRaven.one** komplexe Verzeichnis- und Berechtigungsstrukturen vollständig simulieren. Die Auswirkungen neuer Berechtigungsstrukturen und kompletter Verzeichnis-Redesigns können somit geprüft werden, bevor Änderungen am Live-System realisiert werden.

## UMSETZEN

### → INTELLIGENTES ROLE-MINING WÄHREND DER NDS MIGRATION

**Von Novell zu Microsoft.** Die vielfältigen Möglichkeiten der Berechtigungsvergabe unter Novell müssen sinnvoll in die Microsoft Welt übersetzt werden. **migRaven.one** sorgt mit seinem cleveren Role-Mining Algorithmus dafür, dass eine Migration aus Novell heraus so einfach abläuft, als wäre man bereits in der Windows-Welt angekommen. Bei der Migration von Novell zu Microsoft Servern können die Benutzer dabei mittels User Mapping flexibel in das neue Microsoft AD übernommen werden. Auch bei abweichenden Namenskonventionen werden User und deren Berechtigungen korrekt zugeordnet.

### → KONSISTENTE RECHTEGRUPPEN & LISTRECHTE

Auf Knopfdruck erzeugt **migRaven.one** alle benötigten Gruppen im AD und verschachtelt diese sauber und nach Best Practices von Microsoft. Nach dem Least-Privilege-Prinzip werden automatisch genau die – und nur die – Listrechte gesetzt, die tatsächlich benötigt werden, damit der Benutzer durch den Verzeichnisbaum browsen kann.

**21 TAGE UNVERBINDLICH TESTEN\***

**[www.migraven.com/demo](http://www.migraven.com/demo)**

*\*begleitete Testinstallation & Einweisung möglich*