



Success Story

CLAAS KGaA mbH

Sicheres, transparentes und aktuelles Jobrollenkonzept für CLAAS KGaA mbH mit XAMS

Die Xiting Authorizations Management Suite (XAMS) ermöglichte die Erstellung eines wartbaren und upgrade-fähigen Jobrollenkonzepts bei einer der weltweit führenden Hersteller von Landtechnik, CLAAS KGaA mbH. Durch die Minimierung der Anzahl der zu administrierenden Rollen und Einführung von Jobrollen war es möglich eine transparente

Darstellung der organisatorischen Zugriffe zu gewährleisten. Der Protected Go-Live sorgte für ein erfolgreiches Umstellen des Rollenkonzepts, so dass das Risiko beim Go-Live wirksam eliminiert werden konnte und für Endbenutzer eine stressfreie Inbetriebnahme neuer Rollen gesichert werden konnte.



„Mit Hilfe der XAMS Suite ist es dem Projektteam gelungen das SAP Berechtigungskonzept von CLAAS auf moderne, arbeitsplatzbeschreibende Rollen umzustellen. Die strikte Versorgung aller Rollen durch SU24 Vorschlagswerte und die Ableitung aller Rollen von Masterrollen ermöglichen uns eine maximale Dynamik bei organisatorischen Änderungen und einen erleichterten Weg in Richtung S/4HANA.“

Holger Hartmann
Head of Corporate IT - Infrastructure
CLAAS KGaA mbH



AUF EINEN BLICK

Das Unternehmen

- Name: CLAAS KGaA mbH (gegründet 1913)
- Standort: Harsewinkel (DE)
- Branche: Landtechnik
- Umsatz: 4,9 Mrd. Euro (2022)
- Mitarbeiter: über 12.000 Mitarbeitende (2022)
- Internetadresse: www.claas.com
- SAP-System im Projekt: SAP ERP

Highlights

- Erstellung eines wartbaren und upgrade-fähigen Jobrollenkonzepts;
- Etablierung eines Role-Owner-Konzepts für eine klare Verantwortungszuweisung und transparente Verwaltung der Jobrollen;
- Umstellung des Rollenkonzepts durch das Nutzen des Protected Go-Lives, sogar Go-Lives mit bis zu 500 Usern pro Woche;

Ziele

Durch den Einsatz der XAMS bei CLAAS KGaA mbH konnten zahlreiche Projektziele für eine reibungslose und effiziente Überarbeitung von SAP-Berechtigungen erreicht werden. In Rahmen dessen, sollte ein wartbares und upgrade-fähiges Jobrollenkonzept erstellt werden, das sich flexibel an neue Anforderungen anpassen lässt. Des Weiteren sollte die Anzahl der zu administrierenden Rollen minimiert werden, was zu einer Vereinfachung der Systemverwaltung führen sollte. Durch diese Maßnahmen würden zukünftig Ressourcen eingespart und die Effizienz gesteigert werden können.

Die SU24-konforme Erstellung und Pflege von Rollen, sowie die Pflege und Anreicherung der SU24 Vorschlagswerte durch Systemregeln und Trace-Dateien sollten durch die XAMS verbessert werden. Schließlich sollte auch ein Role-Owner-Konzept etabliert werden, das für eine klare Verantwortungszuweisung sorgt und sicherstellt, dass die Verwaltung der Jobrollen transparent und effizient erfolgt.

Herausforderungen

Während des Projekts wurden mithilfe der XAMS verschiedene Herausforderungen gemeistert. Zum einen wurde die Identifizierung der von Usern benötigten und genutzten Berechtigungen anhand historischer Statistikdaten ermöglicht. Dadurch konnten Schwachstellen in der Vergabe von Berechtigungen aufgedeckt und optimiert werden.

Des Weiteren wurden Prüfungen auf Rollennamen und Customizing-Tabellen durchgeführt. Hierbei konnten auch versteckte Zugriffe aufgedeckt werden, die zuvor nicht bekannt waren. Dies ermöglichte eine gezieltere Vergabe von Berechtigungen und erhöhte somit die Sicherheit im System.

Ein weiteres Problem, das durch die XAMS gelöst wurde, war das Umstellen des Rollenkonzepts anhand eines geordneten Go-Lives. Durch den Protected Go-Live war die Umstellung ohne größere Unterbrechungen möglich. Teilweise wurden sogar Go-Lives mit bis zu 500 Usern pro Woche realisiert.

Erfolge

Der Einsatz der XAMS ermöglichte eine transparente Darstellung organisatorischer Zugriffe innerhalb der Berechtigungen. Somit konnten Schwachstellen in der Vergabe von Berechtigungen aufgedeckt und gezielt behoben werden. Das Nutzen eines Notfallbenutzerkonzepts war ein weiterer Vorteil des Einsatzes der XAMS. Dies ermöglichte eine geplante und sichere Umstellung des Rollenkonzepts ohne Unterbrechungen im laufenden Betrieb.

Durch die XAMS Orgset-Replikation konnte auch eine schnellere Bearbeitung von Rollen erreicht werden.