



RE-CERTIFICATION MANAGEMENT



Die Rezertifizierung von Zugriffsrechten gibt Ihnen die Möglichkeit, periodische Überprüfungen von Zugriffsrechten automatisiert durchzuführen. Damit stellen Sie sicher, dass Personen ausschließlich über die Zugriffsrechte verfügen, die sie benötigen.



Die Rezertifizierung von Zugriffsrechten mit dem unimate Re-Certification Management bietet Ihnen die Möglichkeit, **periodische Überprüfungen von Zugriffsrechten automatisiert durchzuführen.** Verantwortliche überprüfen und bestätigen die Rollen und Zugriffsrechte dabei einfach im unimate Service-Portal. Die Rezertifizierung stellt so sicher, dass Personen ausschließlich über die Zugriffsrechte verfügen, die sie im Rahmen ihrer Aufgaben benötigen.

DIE VORTEILE

Durch periodisch-automatisierte Rezertifizierungen erfüllt das Unternehmen Compliance-Vorgaben und erhöht die Datensicherheit. Hierfür bietet unimate eine zentrale und stets aktuelle Identitätsdatenbank. Intuitive Portalansichten reduzieren zudem den Aufwand im Fachbereich. Für Auditoren, Vorgesetzte oder Rollenverantwortliche stehen Dashboards und Berichte zur Verfügung und der gesamte Rezertifizierungsprozess wird lückenlos und unveränderbar protokolliert.



Anwenderakzeptanz durch intuitive Webformulare und proaktive Aufgabesteuerung



Erhöhte Datensicherheit durch regelmäßigen Entzug nicht mehr erforderliche Zugriffsrechte



Awareness im Fachbereich durch Transparenz um die Bedeutung der Zugriffsrechte und Rollen



Erfüllung von Compliance-Vorgaben nach BSI Grundschutz, KRITIS, ISO27001 oder BAIT



Entlastung der IT durch automatisierte Vorbereitung und Überwachung der Rezertifizierungen



Schnell einsetzbar und einfach anpassbar durch grafische Anpassung der Prozesse und Formulare

IM DETAIL



Schnell betriebsfertig

Regelmäßige Rechteüberprüfungen verursachen heute einen hohen Aufwand oder werden oftmals nicht ordnungsgemäß umgesetzt. Die schnell betriebsfertige Lösung unimate Re-Certification Management bietet automatisierte und auditable Prozesse, die von Vorgesetzten und Rollenverantwortlichen regelmäßig eine Rechtekontrolle einfordern.



Stets aktuelle Rechte-Datenbank

Bidirektionalen unimate Schnittstellen zu Active Directory, SAP, MS365 und weiteren Applikationen liefern eine stets aktuelle und systemübergreifende Identitätsdatenbank. Entzogene Berechtigungen werden automatisiert in den jeweiligen Zielsystemen umgesetzt. Auch Anwendungen ohne technische Anbindung können über Importfunktionen in die Rezertifizierung eingebunden.



Grafisch konfigurierbar

Verantwortliche führen die Überprüfung interaktiv im unimate Service-Portal durch. Auch die Prozesse der Rezertifizierung lassen sich grafisch konfigurieren und so im Handumdrehen an kundenindividuelle Anforderungen anpassen. Neben den Aufgaben zur Rechtekontrolle werden so Erinnerungen, Eskalationen, Genehmigungen, Ausnahmen und Benachrichtigungen flexibel geregelt.

UNIMATE IAM-SERVICES – SCHNELL EINSATZFÄHIG UND MÜHELOS ANPASSBAR!



Rezertifizierungen zentral überwachen

Im unimate Service-Portal werden Verantwortliche festgelegt, die im Zuge der Rezertifizierung die Rollen sowie Zugriffsrechte in einer Übersicht einsehen, bestätigen und entziehen können. Der Fortschritt kann überwacht und ausgewertet werden. Für punktuelle Anforderungen (pro Abteilung/Applikation/Rolle/Identität)

können über das unimate Service-Portal einzelne Rezertifizierungen ohne IT-Know-how initiiert werden.

- Automatisierte, zeitgesteuerte Prozesse zur Rezertifizierung
- Aufgaben, Erinnerungen sowie Delegationen & Eskalationen
- Systemseitige Ermittlung der Empfänger/Verantwortlichen
- Automatisierte Umsetzung entzogener Zugriffsrechte

- Schnittstellen zu AD, SAP, Azure/Office365 und weiteren
- Lückenlose Dokumentation der Prozesse und Änderungen
- Systemübergreifende Rechte- & Identitätsdatenbank
- Service-Portal und Dashboard sowie Berichte auf Knopfdruck

WIR SIND IAM

SEIT ÜBER 15 JAHREN LEBEN
UND ENTWICKELN WIR
IAM-LÖSUNGEN FÜR SIE!

WIR ÜBERZEUGEN SIE GERNE:

MAIL TO

WEB-SEMINARE

UNSERE KUNDEN BERICHTEN:

KUNDENBERICHTE

Referenzen

