



ReDoKS (Revisions-, Dokumentations- und Kontrollsystem)

Mit ReDoKS prüfen Sie effizient, denn ReDoKS

- zeigt Abweichungen von der voreingestellten Sicherheitsrichtlinie
- ist übersichtlich und leicht zu handhaben

Leistungsumfang

ReDoKS erfasst ein umfangreiches Spektrum von IT-Sicherheitseinstellungen. Erfasst werden unter anderem:

- Domänenbenutzer und -gruppen
- Lokale Benutzer und Gruppen
- Gruppenrichtlinien (GPOs) und Zugriffsrechte darauf
- Zugriffsrechte auf Active Directory Container
- Dienste
- Installierte Software und Hardware
- Drucker
- Lokale Dateien
- Einträge und Eventlogs
- USB-Speichermedien
- An- und Abmeldungen von Benutzern

Automatische Kontrollmitteilungen

ReDoKS kann so eingerichtet werden, dass bei Veränderungen in der Domäne (z.B. neue Benutzer) oder auf Arbeitsplätzen (z.B. neue Dienste, Hardwareänderungen) automatisch Kontrollmitteilungen per email an voreingestellte Empfänger versandt werden. So können Sie sicherstellen, dass Veränderungen zeitnah bemerkt und überprüft werden.

ReDoKS: Erste Wahl für Prüfer

Auch die genossenschaftlichen Prüforganisationen (BWGV, GenoTec, GVB) setzen auf ReDoKS und nutzen damit weiterhin meine nunmehr über zehnjährige Erfahrung bei der Erstellung von IT-Prüfsoftware für Netzwerke.



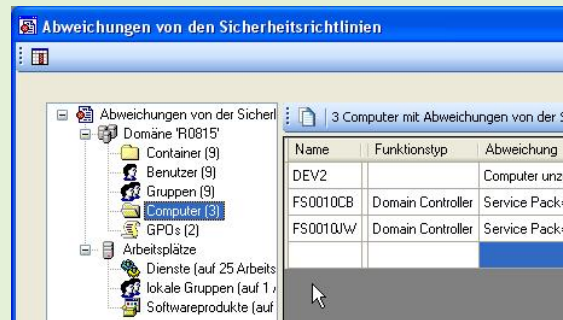
Über uns:

Die IIT GmbH ist seit 1992 Ihr Partner im Bereich Revision, Controlling & Archivierung - mit Fachwissen rund um das Thema Prüfungsunterstützung und Prüfungsdurchführung. Wir betreuen Kunden aus den Bereichen Banken, Industrie und Handel, Versicherungen und öffentliche Verwaltung. Mit speziellen Werkzeugen zur Prüfungsdurchführung und -unterstützung beraten und unterstützen wir Sie umfassend und bieten Ihnen neben der Fachsoftware auch die dazugehörige Dienstleistung an - eben Service aus einer Hand.

(Revisions-, Dokumentations- und KontrollSystem)

Abweichungen schnell erfasst

In einem einzigen Fenster erhalten Sie sofort eine Übersicht aller gefundenen Abweichungen von der voreingestellten Sicherheitsrichtlinie.



Automatische Prüfung aller Benutzer, Gruppen etc.

Für jeden Benutzer, Computer, Dienst etc. wird in einer gesonderten Spalte („OK?“) die vorhandene oder fehlende Übereinstimmung mit der voreingestellten Sicherheitsrichtlinie angezeigt.

