|  |
| --- |
| identity management active directory |
| Technische Dokumentation  <Webbasiertes Reporting von Userberechtigungen für Windows Active Directory - WRAD>  **Projektteam 2/3**  Dario Furigo  Philipp Köfer  Nicola Michaelis  Beat Schärz  **V0.2**  19.12.2018 |
| **Berner Fachhochschule**  Departement für Technik und Informatik |

Inhaltsverzeichnis

[1 Versionskontrolle 2](#_Toc531349775)

[2 Zweck des Dokuments 2](#_Toc531349776)

[3 Architektur 2](#_Toc531349777)

[4 Module 2](#_Toc531349778)

[5 Testdokumentation 5](#_Toc531349779)

[6 Projekt Review 5](#_Toc531349780)

[7 Glossar 6](#_Toc531349781)

[8 Literaturverzeichnis 6](#_Toc531349782)

[9 Abbildungsverzeichnis 6](#_Toc531349783)

# Versionskontrolle

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Version | Datum | Beschreibung | Autor |
| 0.1 | 30.11.2018 | Dokument erstellt | P.K. |
| 0.2 | 17.12.2018 | Dokument erweitert (Kapitel 3,4,5) | P.K. |
|  |  |  |  |

# Zweck des Dokuments

In diesem Dokument wird die Technische Umsetzung und die verwendeten Technologien für das WRAD Projekt beschrieben.

Das Reportingtool ist eine webbasierte Lösung, welches Audits über ein Active Directory vereinfacht. Die Lösung ist sowohl für Systemadministratoren als auch für Manager und Auditoren nützlich. Mit den Reports werden einerseits klassische Probleme wie z.B. verwaiste Accounts ersichtlich, andererseits ist aber auch ein IST/SOLL Vergleich der Berechtigungen möglich. Weiter kann dem Tool auch eine „History“ eines Users entnommen werden, welche aufzeigt wie sich dieser User über die Zeit entwickelt hat.

# Applikationsfunktion

## Einschränkungen / Entscheidungen

### PS Universal Dashboard

# Architektur

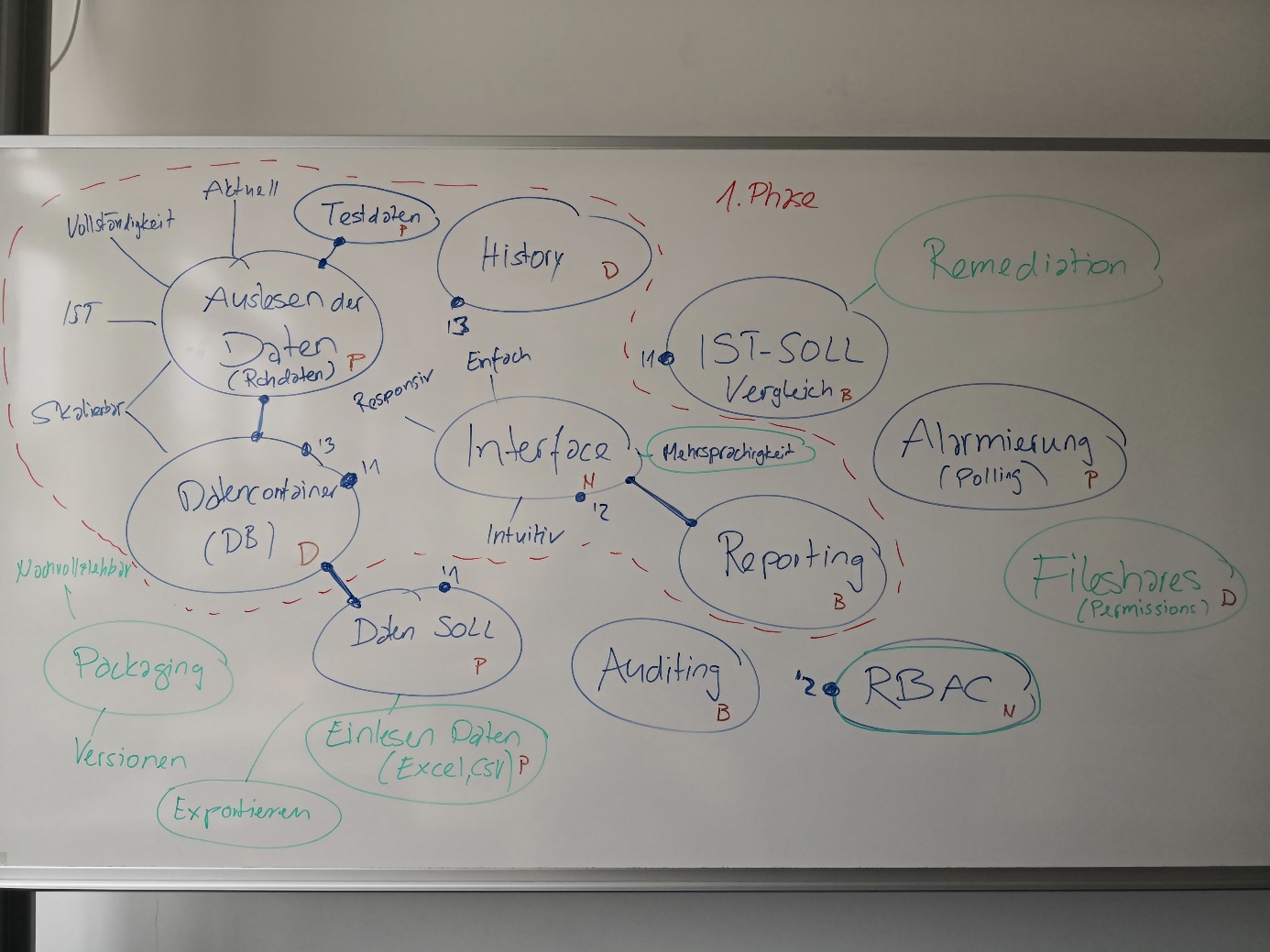


Abbildung 1: Architektur und geplante Aufteilung in Module

# Module

## Modulname: Datencontainer

Kurzbeschrieb: Der Datencontainer dient dazu, die vom AD ausgelesenen IST-Daten oder vom User erfassten SOLL-Daten abzuspeichern. Diese Daten können in eine Datenbank oder als Files abgelegt werden. Dieser Datencontainer sollte skalierbar und erweiterbar sein.

Wichtige Funktionen: Speichern von Daten, Auslesen von Daten, Organisieren von Daten (Index)

Abhängigkeiten: SOLL-Daten, IST-Daten, History

## Modulname: IST-SOLL Vergleich

Kurzbeschrieb: Eine zentrale Funktion des Programms. Hier soll der gewünschte Berechtigungs-Zustand (SOLL) eingelesen und mit dem momentanen Zustand (IST) verglichen werden können. Daraus sollen dann Abweichungen der beiden Zustände ersichtlich werden.

Wichtige Funktionen: Delta der beiden Zustände eruieren.

Abhängigkeiten: Der IST-SOLL Vergleich ist primär vom Datencontainer abhängig. Dort sind sowohl IST als auch SOLL Zustand gespeichert, weswegen der Vergleich nur funktioniert, wenn diese Daten vom Datencontainer geholt werden können.

## Modulname: Reporting

Kurzbeschrieb: Reports anhand von gewünschten Einstellungen durchführen und diese in ein gewünschtes Format bringen. (Beispiel PDF). Reports sollen von Hand (per UI) oder als regelmässiger Job ausgeführt werden können.

Wichtige Funktionen: Reports generieren und verschicken.

Abhängigkeiten: Das Reporting ist teils vom UI abhängig, da darüber die Einstellungen für die Reports gemacht werden.

## Modulname: Auditing

Kurzbeschrieb: Alle Aktionen, welche im User Interface oder durch das Reporting ausgeführt werden, sollen in ein remote Log geschrieben werden. (Beispiel remote syslog Server)

Wichtige Funktionen: Logging von Reporting und User Aktionen.

Abhängigkeiten: Damit das Logging funktioniert, müssen vom Interface und vom Reporting Logs gesendet werden. Ausserdem ist ein syslog Server (oder ähnliches) benötigt.

## Modulname: History

Kurzbeschrieb: Die History stellt im Datencontainer fest, dass alle Änderungen der IST-Daten historisch nachvollziehbar sind.

Wichtige Funktionen: Auslesen der historischen Zustände und Speichern des Deltas der IST-Daten.

Abhängigkeiten: Datencontainer, IST-Daten

## Modulname: Auslesen der Daten (Rohdaten)

Kurzbeschrieb: Dieses Modul dient zum Auslesen der Rohdaten aus dem AD und anschliessendes abspeichern im Datencontainer. Diese Funktion sollte skalierbar, aktuell und vollständig sein.

Wichtige Funktionen: Auslesen von Daten, Speichern von Daten

Abhängigkeiten: Datencontainer, Rohdaten (Testdaten)

## Modulname: Testdaten (Testsystem)

Kurzbeschrieb: Eine Umgebung mit realitätsnahen Testdaten welche wir zum Entwickeln und Testen nutzen können.

Wichtige Funktionen: Testing, Entwickeln

Abhängigkeiten: keine

## Modulname: Daten SOLL

Kurzbeschrieb: Der aktuell gewünschte Berechtigungs-Zustand (SOLL) wird im Datencontainer abgespeichert.

Wichtige Funktionen: Bereitstellen des Soll-Zustandes

Abhängigkeiten: Datencontainer

## Modulname: Einlesen Daten SOLL

Kurzbeschrieb: Die Daten des gewünschten Berechtigungs-Zustands (SOLL) können von den Anwendern importiert/aktualisiert werden. Diese Daten sind in Form eines .CSV-Files vorhanden.

Wichtige Funktionen: Einlesen von .CSV-Files in den Daten SOLL

Abhängigkeiten: Datencontainer, Daten SOLL

## Modulname: (OPTION) Exportieren Daten SOLL

Kurzbeschrieb: Der aktuell in der Applikation hinterlegte Berechtigungs-Zustand (SOLL) kann in ein .CSV-File exportieren werden. Dient zum Anpassen und erneuten importieren des Berechtigungs-Zustands (SOLL).

Wichtige Funktionen: Exportieren des Daten SOLL in ein .CSV-File

Abhängigkeiten: Datencontainer, Daten SOLL

## Modulname: (OPTION) Alarmierung

Kurzbeschrieb: Ein Modul zur aktiven Alarmierung von bestimmten Administratoren bei Veränderung von Berechtigungen im AD.

Wichtige Funktionen: Alarmierung von Administratoren

Abhängigkeiten: keine

## Modulname: (OPTION) Remediation

Kurzbeschrieb: Dies ist eine Option welche in einer späteren Phase des Projekts (falls genügend Zeit vorhanden ist) eingebaut werden kann. Damit soll es möglich sein beim IST-SOLL Vergleich gewisse Deltas direkt im AD angleichen zu können.

Wichtige Funktionen: Angleichung von Differenzen der Zustände direkt im AD.

Abhängigkeiten: IST-SOLL Vergleich

## Modulname: (OPTION) Fileshares (Permissions)

Kurzbeschrieb: Dieses Modul ist optional und ermöglich das Sammeln der Berechtigungen auf definierten Files Shares. Es ermöglicht das Auditieren der Berechtigungen.

Wichtige Funktionen: Auslesen von Berechtigungen auf Fileshares

Abhängigkeiten: keine

# Installationsanleitung

# Testdokumentation

## Testfälle

Funktionale Anforderungen aus Requieremtns Dok…

Testskript für SQL

## Testergebnisse

# Projekt Review

# Glossar

|  |  |
| --- | --- |
| Begriff | Beschreibung |
| AD | Active Directory |
| CSV | Das Dateiformat CSV steht für Comma-Separated Values und beschreibt den Aufbau einer Textdatei zur Speicherung von Daten. |
| HR | Human Resources |
| MariaDB | MariaDB ist eine relationale Datenbank. |
| Verwaiste Accounts | Accounts gelten als verwaist, wenn diese über einen Zeitraum nicht mehr gebraucht werden. |
| WRAD | Webbasiertes Reporting für Windows Active Directory |

# Literaturverzeichnis

# Abbildungsverzeichnis

[Abbildung 1: Architektur und geplante Aufteilung in Module](#_Toc532808812)