

BOC

Confluence Integration Service

4.0

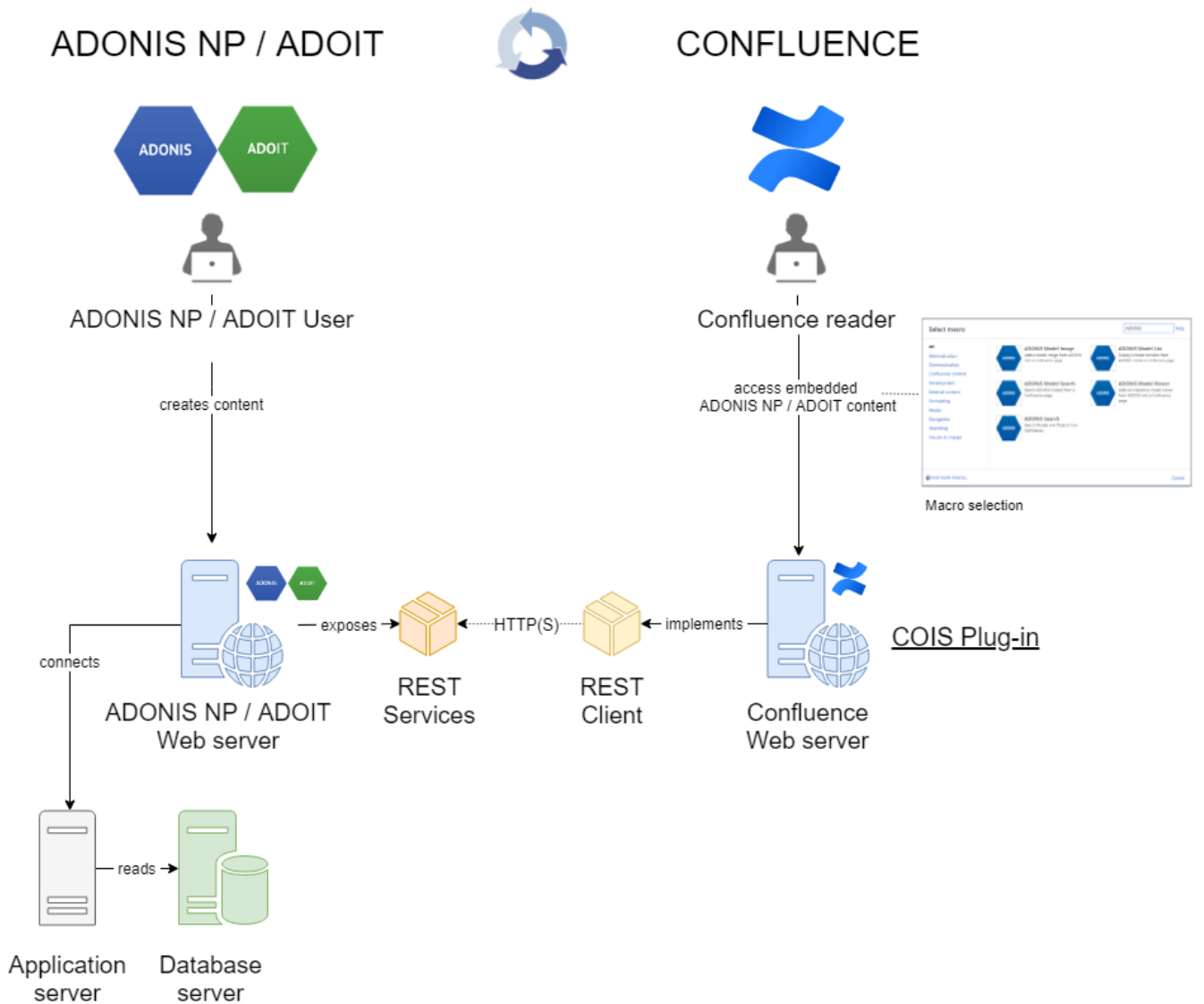
Hardware und Software Anforderungen



Inhaltsverzeichnis

- 1. Architektur 3
- 2. Software Anforderungen..... 4
- 2.1 Confluence Setup 4
- 2.2 ADONIS NP / ADOIT Setup 5
- 3. Hardware Anforderungen 6

1. Architektur



ADONIS NP/ADOIT User	Ein Modellierer der Inhalte in ADONIS NP/ADOIT anlegt.
Confluence reader	Ein Confluence Benutzer der eingebettete ADONIS NP/ADOIT Inhalte durch die <i>Confluence Integration Service (COIS)</i> Makros sehen kann.
Confluence Web server	Stellt dem Benutzer die Confluence Web Applikation zur Verfügung
COIS Plug-in	Stellt den REST Client zur Verfügung, um der REST Schnittstelle von ADONIS NP/ADOIT zu kommunizieren.
ADONIS NP/ADOIT Web server	Stellt dem Benutzer die ADONIS NP/ADOIT Web Applikation und REST Schnittstelle zur Verfügung.
Application server	Verantwortlich für den Zugriff auf die Datenbank.
Database server	Enthält die ADOxx Datenbank.

2. Software Anforderungen

Hinweis: Um den Confluence Integration Service (COIS) zu nutzen, muss die ADONIS NP / ADOIT Standard RESTful Service Komponente separat lizenziert und aktiviert werden.

Der *Confluence Integration Service* ist ein Add-on Modul für Confluence. Die folgenden Software Anforderungen gelten:

Anforderungen	
ADONIS NP / ADOIT	ADONIS NP 4.5 oder höher ADOIT 7.5 oder höher Die <i>Standard RESTful Services Komponente</i> wird benötigt.
Java	Java version 8
Browsers	Microsoft Internet Explorer 11 Microsoft Edge Mozilla Firefox Google Chrome
Plattform	Atlassian Confluence 6.0-6.15 (Nur <u>On-Premise Server</u> Installation) oder Atlassian Confluence 7.1+ (Nur <u>On-Premise Server</u> Installation) Hinweis: Bei On-Premise Installationen wird zwischen 2 Arten unterschieden: <ul style="list-style-type: none"> • Server Installation → Unterstützt • Data Center Installation → Nicht unterstützt

2.1 Confluence Setup

Dieser Abschnitt beschreibt die Installationsanforderungen für Confluence

Anforderungen	
Plugin Konfigurationen	Das COIS Add-on Modul muss von einem Confluence Administrator installiert und konfiguriert werden.
Plugins Einstellungen	ADONIS NP / ADOIT Web Client URL (erreichbar vom Confluence Server) ADONIS NP / ADOIT <i>Key</i> und <i>Secret</i> für den REST Security Kontext (Von dem ADONIS NP / ADOIT Administrator zur Verfügung gestellt)
Benutzer	Benutzer mit Schreibrechten können COIS Makros hinzuzufügen, entfernen, bzw. managen (Seite bearbeiten: Weiteren Inhalt einfügen → Andere Makros)

2.2 ADONIS NP / ADOIT Setup

Dieser Abschnitt beschreibt die Installationsanforderungen für ADONIS NP / ADOIT

Anforderungen	
Technischer Benutzer	Es wird ein technischer Benutzer mit <i>Vertrautes Login</i> benötigt. HINWEIS: Alle Inhalte (Repository/Modelle/Objekte), auf die der technische Benutzer Zugriff hat, sind dadurch auch in den COIS Widgets in Confluence für alle Confluence Benutzer verfügbar.
RESTful services	Lizenziert und aktiviert

Weitere Informationen zur Installation finden Sie in der *COIS Installationsanleitung*.

3. Hardware Anforderungen

Für eine reibungslose Verwendung des *Confluence Integration Service* vergewissern Sie sich, dass alle Anforderungen für Atlassian Confluence und die BOC Produkte erfüllt sind.

Abhängig von der Größe des *Confluence Integration Service* ist es eventuell notwendig, die Hardware Ressourcen für ADONIS NP / ADOIT zu erhöhen.

