

Minimalanforderungen

docuteam feeder (Ingest Server)

Ressourcen

- 4 GB RAM
- Disks
 - C:\ Empfehlung OS
 - D:\ 200 - 500 GB (von Vorteil lokale Platte für Workbench)

Software

- OS Windows 2012/2016 64Bit
- Software
 - IIS
 - Optional im Zusammenhang mit PDF-Tools MS Office
 - Weitere Softwarepakete werden durch docuteam geliefert und Installiert

User

- Admin Account für Installation
- Zwei ServiceAccounts evtl. nur locale Accounts für PDF-Tools
- Falls Workbench ein Share ist: ServiceAccount mit Zugriff auf diesen Share (Service können nicht mit LOCALSYSTEM ausgeführt werden.)

Fedora Commons (Repository Server)

Ressourcen

- 4 GB RAM
- Disks
 - C:\ empfehlung von Betriebssystem
 - D:\ FedoraData Storage (von Vorteil Share, der einfach erweiterbar ist) beginnend bei 500GB

Software

- OS Windows 2012/2016 64Bit oder Linux

User

- Admin Account für Installation

- ServiceAccount mit Zugriff auf FedoraData Share

Empfehlung

docuteam feeder (Ingest Server)

Ressourcen

- 16 GB RAM
- Disks
 - C:\ Empfehlung OS
 - D:\ 1 TB lokale Disk für Workbench

Software

- OS Windows 2016 64Bit
- Software
 - IIS
 - MS Office in Zusammenhang mit PDF-Tools
 - Weitere Softwarepakete werden durch docuteam geliefert und Installiert

User

- Admin Account für Installation
- Zwei ServiceAccounts evtl. nur locale Accounts für PDF-Tools
- Falls Workbench ein Share ist: ServiceAccount mit Zugriff auf diesen Share (Service können nicht mit LOCALSYSTEM ausgeführt werden.)

Fedora Commons (Repository Server)

Ressourcen

- 16 GB RAM
- Disks
 - C:\ empfehlung von Betriebssystem
 - D:\ FedoraData Storage (von Vorteil Share, der einfach erweiterbar ist) beginnend bei 1 TB

Software

- OS Windows 2016 64Bit oder Linux 64Bit (Bsp. Ubuntu 16.04 LTS)

User

- Admin Account für Installation
- ServiceAccount mit Zugriff auf FedoraData Share

From:

<https://wiki.docuteam.ch/> - **docuteam wiki**

Permanent link:

<https://wiki.docuteam.ch/doku.php?id=docuteam:systemanforderungen&rev=1503315924>

Last update: **2019/01/07 11:17**

