Sifac Démat : Prérequis techniques



Olivier BÉRARD, consultant technique Sifac Démat



27/09/2016 © amue

Schéma d'architecture DEMAT







Base de données FMFI & SHARE Oracle 11g ou MSSQL2012



Base de données XML Marklogic / Windows 2012



System

System

System

System

System

System

XML

Internet/HTTP

XML

XML

Webbrowser

KML

WebContent
Server

Web
Appliccotions

SAP Business Connector P2P portailFMFI & outils

Share applicatif

- Dashboard

Hub Itesoft_{© amue}



Serveur de traitements



Poste(s) de scar



Poste(s)
Vidéocodage
superviseur



Prérequis techniques DEMAT



3 Machines virtuelles ou physiques par environnement :

+ 1 serveur de traitement AS :

Exclusivement Windows Serveur 2008 R2

+ 1 Serveur Base de Données HUB Marklogic :

Windows Serveur 2012 R2

+ 1 Serveur Base de Données FMFI & SHARE :

Windows Serveur 2008 R2 /SQL Serveur 2012

Ou Linux RHEL 6.x / Oracle 11G (11.2.0.4)

Prérequis techniques SINAPS Flux



3 Machines virtuelles ou physiques uniquement pour la production :

+ <u>1 serveur Reverse Proxy</u>:

Windows Serveur 2012 R2 ou Linux RHEL 7.2

+ 1 Serveur SinapsFlux:

Windows Serveur 2012 R2 ou Linux RHEL 7.2

+ 1 Serveur BDD SinapsFlux:

Windows Serveur 2012 R2 /SQL Serveur 2014 SP1 (V2014.120.4100.1)

Ou Linux RHEL 7.2 / Oracle 12C R1 (12.1.0.2)

27/09/2016 © amue

En résumé qu'est ce qu'il me faut ?



- + 2 scanners, un pour la production et un pour la préproduction
- + 3 serveurs physiques ou virtuels pour la pré-production
- + 6 serveurs physiques ou virtuels pour la production

Toutes ces informations seront précisées lors de la présentation du CCI.

