

# Sifac Démat : Prérequis techniques



**Olivier BÉRARD**, consultant technique Sifac Démat



# Schéma d'architecture DEMAT



ITESOFT.Balance For SIFAC  
Echange des Workflows



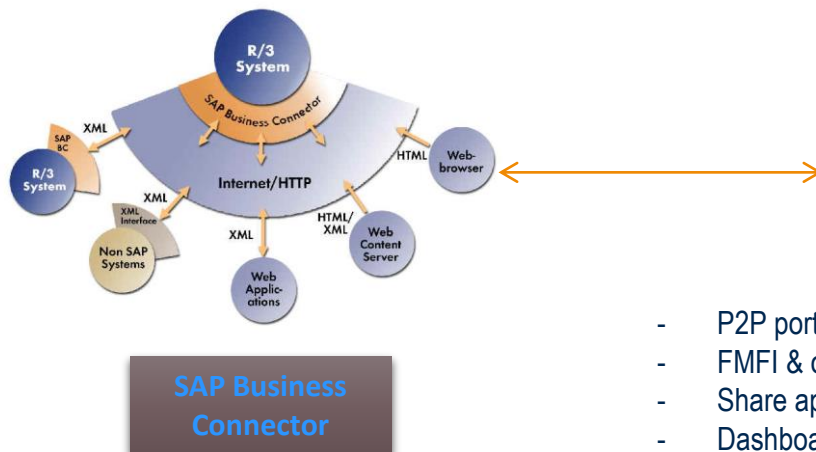
Base de données  
SAP Content Serveur  
MaxDB / Apache



Base de données  
FMFI & SHARE  
Oracle 11g ou MSSQL2012



Base de données XML  
Marklogic / Windows 2012



**Serveur de traitements**  
ITESOFT-  
**FM FreeMind**  
for Invoices



- P2P portail
- FMFI & outils
- Share applicatif
- Dashboard
- Hub Itesoft © amue



# 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 :

+ 1 serveur Reverse Proxy :

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)



# 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.

