

Flux d'alimentation des assets dans EasyVista

RéACT

RéACT est l'outil utilisé comme puits de données pour indexer l'ensemble des actifs techniques de l'entreprise. C'est une **Base de données SQL Server (bibliothèque) composée de tables alimentées par EazyVista.**

EazyVista est lui même alimenté par différentes sources qui seront détaillées dans les slides suivantes.

Politique d'archivage RéACT

Dans RéACT, les différentes tables sont alimentées par EazyVista et mises à jour quotidiennement.

Pour RéACT, la politique d'archivage est la suivante :

- A chaque mois écoulé, on conserve les dernières mesures, qui sont ensuite antidatées au 1er de ce mois et stockées dans le puits de données (RéACT).**
- RéACT permet l'historisation des assets, fournissant ainsi de nombreux indicateurs et courbes d'avancement via des rapports PowerBI**

INVENTAIRE

(Sources de l'inventaire EZV ensuite intégrées dans RéACT)

INVENTAIRE ASSETS :

NLYTE stocke les assets physiques
RVTOOLS stocke les VM (machines virtuelles)

INVENTAIRE LOGICIEL :

GLPI stocke l'OS des serveurs Windows et Linux
RVTOOLS stocke l'OS des ESX

SOURCES COMPLEMENTAIRES

(qui alimentent la CMDB EazyVista)

TKGS => pour la partie container kubernetes de VmWare (serveurs ESX qui permettent de déployer et faire tourner des containers)

AWS => pour les VM gérées dans le cloud AWS

MEGA => référentiel pour les applications MH

Les Batches => fichiers déposés sur le partage NAS par les PA (Prod App), par SI métier (chaque domaine)

Les CNN => Comptes non nominatifs (CNN) de l'AD (Active Directory => annuaire Microsoft)

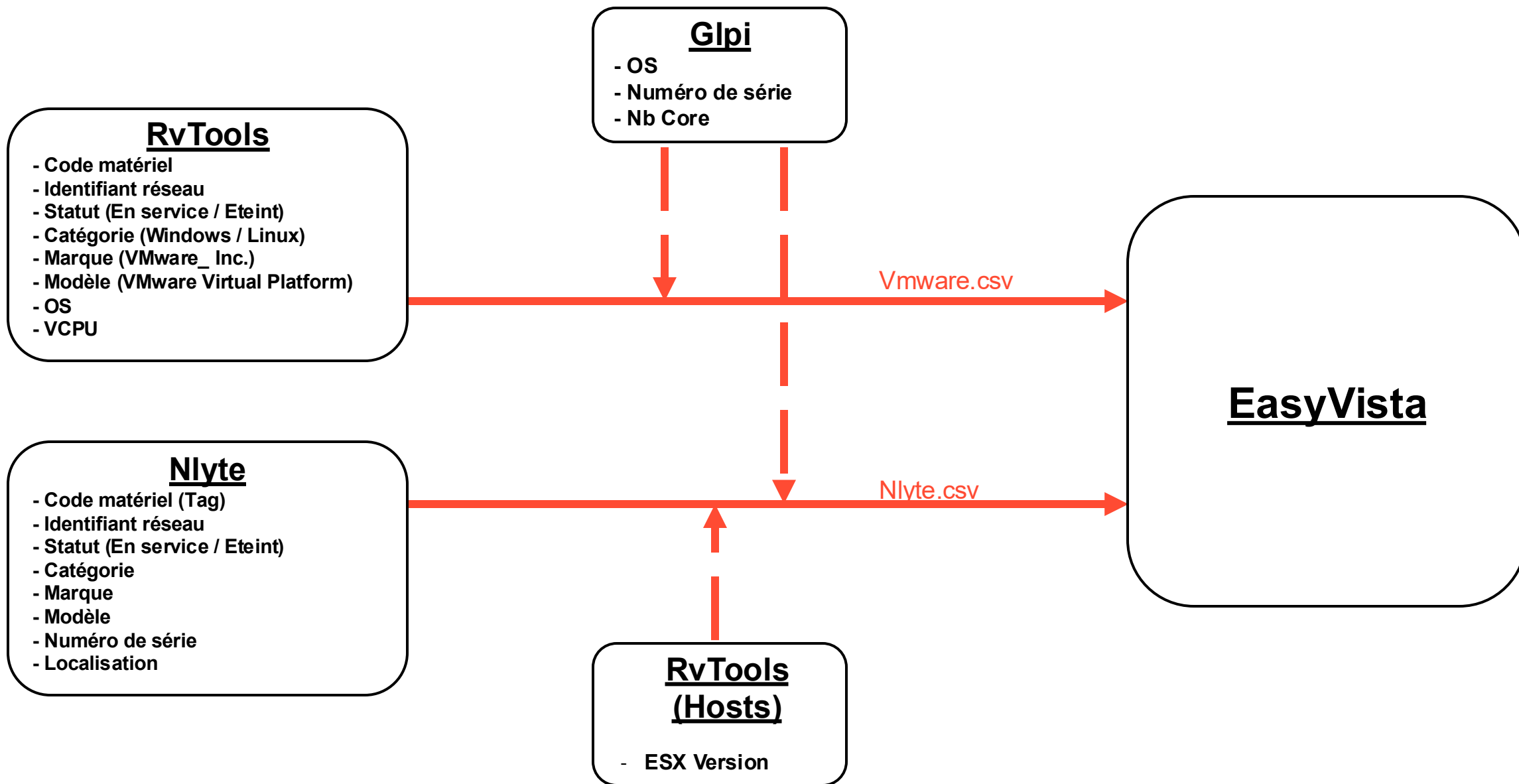
CATALOGUE LOGICIEL EZV

(Directement intégré dans EZV)

Technopedia => référentiel des technologies (composants matériels ou logiciels) déployés dans le SI, pour piloter leur obsolescence (éditeur FLEXERA)

Il alimente et met à jour le catalogue logiciel EZV.

Flux d'alimentation des assets dans EZV (ensuite intégrés dans RéACT)



Flux d'extraction de GLPI :

