

Pré-requis logiciels pour l'installation d'OPTIM'IS premium

- Microsoft .NET Framework 2.0 Service Pack 1 (x86)
- Microsoft Visual C++ 2008 Feature Pack Redistributable Package (x86)
- MDAC 2.8 SP1 (antérieur à Windows Vista - Windows DAC 6.0)
- GhostScript (traducteur pour PostScript et PDF) / Open source
- PDFCreator (Création des documents en PDF, s'utilise comme une imprimante)/Open source

Saisie décentralisée

4 options technologiques pour la saisie décentralisée : Web, CITRIX, TS Web Access, Excel

Support natif Web pour la saisie des liasses

- Windows Server 2003/Internet Information 6.0 ou Windows Server 2008/Internet Information Server 7.0
- ASP.NET 2.0

CITRIX 4.0 ou 4.5

Mode Windows TS Web Access ou support Web pour CITRIX

Virtualisation de l'interface utilisateur/couche de présentation (« Presentation Virtualization »)
Accès à toutes les fonctionnalités d'OPTIM'IS premium au travers du Web
Restriction des accès aux fonctions pour les sites paliers et les utilisateurs locaux

Module Excel

Microsoft Office Excel 2003 ou 2007

Déploiement

OPTIM'IS premium s'installe sur un poste utilisateur ou un serveur TS/CITRIX

Poste utilisateur

- Windows 2000 SP4, Windows XP SP2, Windows Server 2003 SP1, VISTA/SP1
- Avec les pré-requis logiciels

Serveur TS/CITRIX

- Windows Server 2000/2003 SP1/2008
- CITRIX 4.0/4.5 ou Windows Terminal Services ou Windows 2008 Server TS Web Access/Remote App
- Avec les pré-requis logiciels

La base de données d'OPTIM'IS premium s'installe sur SQL Server ou ORACLE

- Windows Server 2000 SP4/2003 SP1/2008, UNIX
- SQL Server 2000/2005/2008, Oracle 9i/10g/11g

Saisie décentralisée via le Web

- Windows Server 2003 SP1/2008
- Internet Information 6.0/7.0
- ASP.NET 2.0

Sécurité

- Support Annuaire d'entreprise
- LDAP
- Active Directory
- Authentification applicative (les comptes « utilisateurs » sont dans la base de données et les mots de passe sont cryptés)
- La connexion à la base de données se fait au travers d'une connexion commune (compte de service)
- Les accès à la base de données se font avec ODBC et OLE DB

Email automatique

- Le composant de mailing automatique s'appuie sur le standard SMTP pour router les messages aux destinataires
- Une copie du message est envoyée à l'émetteur
- Relais sécurisé grâce à un compte SMTP de service pour l'application OPTIM'IS premium ou à un relais SMTP anonyme (non recommandé)
- Le support de MAPI (envoi de mail via Outlook sur le poste de l'utilisateur) est supporté (non activé par défaut)

Technologie de développement

Les nouvelles fonctionnalités sont développées en Microsoft .NET :

- .NET Framework 2.0.
- C# & Windows Forms