



## 🌀 Bénéfices

- ➔ Programme des audits périodiques ou ponctuels.
- ➔ Identifie les bases Notes inactives.
- ➔ Contrôle l'activité des utilisateurs sur chaque base accédée.
- ➔ Fournit une vision claire de toutes les applications fonctionnant sur vos serveurs Domino.
- ➔ Surveille la sécurité de vos bases Notes.
- ➔ Identifie les problèmes sur la structure des bases Notes.
- ➔ Assure le parfait déroulement de vos agents planifiés.
- ➔ Audite le code de vos bases Notes avant une mise à jour de serveur Domino.
- ➔ Représente graphiquement l'activité de vos bases Notes.
- ➔ Analyse tous types de bases Notes.

## 🌀 Caractéristiques

- ➔ Scrute toutes les bases sur une infrastructure Notes Domino et détecte les répliques uniques.
- ➔ Examine le volume des bases Notes.
- ➔ Analyse le code des bases sur les serveurs applicatifs.
- ➔ Révèle les LCA pour une compréhension de la sécurité de vos applications.
- ➔ Affiche les informations et résultats sous forme de statistiques, graphiques et tables de données.
- ➔ Donne une vision de toutes les informations sur les agents.
- ➔ Assure une complète compréhension de l'activité de vos bases Notes.
- ➔ Alerte sur le changement de taille des bases de données ou du nombre de documents.
- ➔ Planifie l'audit grâce à l'utilisation d'assistants dédiés.

## 🌀 En détail

### Les bases Notes: au coeur de l'architecture Domino

Établir une vue claire de l'activité de toutes les bases en fonctionnement est essentiel pour faciliter leur management et leur administration.

**Audit Station™** catégorise et présente des informations sur les bases Notes, vous permettant de déterminer quelles données collecter en fonction de leur rôle. Par exemple pour l'Annuaire, c'est la sécurité qui devrait attirer l'attention, mais pour les Bases Mail, il est plus question de taille et de nature des fichiers joints. Concernant les bases applicatives, l'analyse du code, du design et de l'activité est la plus pertinente.

**Audit Station™** analyse le contenu des bases Notes et le résume pour chacune dans un document unique (comme Domino avec la base Catalog.nsf), puis en génère la restitution consolidée dans un dashboard.

**Audit Station™** peut répondre à la plupart des questions sur l'infrastructure Notes. Toute l'information est présentée dans une interface qui peut être interprétée par l'Administrateur ou le Développeur Notes : par exemple, il peut l'utiliser afin de mieux comprendre la taille des vues indexées et permettre l'optimisation des applications.

**Audit Station™** est très simple à installer et configurer, complètement transparent et sans aucun risque pour votre infrastructure Domino car il ne modifie pas les bases qu'il analyse. Toute équipe Notes qui se respecte devrait avoir cette solution pour cartographier son infrastructure (de manière ponctuelle ou périodique) et bénéficier des données clés présentées dans l'interface :

- ➔ **Aspects volumétriques de la base** (distribution de l'espace alloué à chaque document, design, fichiers joints, etc.).
- ➔ **Code applicatif** (extraction du code @Formula et Lotuscript, recherche des noms de champs accentués, statistiques sur les @Formula utilisées, extraction des constantes de code).
- ➔ **LCA** (les noms & droits utilisateurs de toutes les personnes accédant à la base de données).
- ➔ **Agents.**
- ➔ **Options de répllication** (propriétés, formules).
- ➔ **Activité des bases Notes.**
- ➔ Et **plus encore** ...

## 🌀 Versions Supportées

### Serveurs Domino

- ➔ Toutes versions jusqu'à la v.11.x

### Systèmes d'exploitation des serveurs Domino

- ➔ Windows 32/64 bits
- ➔ AIX 32/64 bits
- ➔ Linux 32/64 bits

## 🌀 En complément

Des solutions à découvrir sur notre site web :



## 🌀 A propos de COOPERTTEAM

**COOPERTTEAM**, spécialiste de solutions de messagerie et de collaboration, développe, intègre et commercialise des logiciels d'infrastructures et des solutions de collaboration digitales.

S'appuyant sur les technologies et les offres des éditeurs leaders du marché, **COOPERTTEAM** offre une variété de solutions logicielles riches en fonctionnalités, flexibles et évolutives.