

# Virtualiser vos applications en toute sérénité.

## *Proof Of Concept ThinApp*

Solutions Innovantes

VMWare ThinApp est une solution de virtualisation applicative dont l'objectif est d'éliminer les conflits inter-applications, de résoudre les problèmes de compatibilité, de faciliter le déploiement d'applicatifs sur des environnements physiques ou virtuels, d'améliorer la sécurité du poste de travail tout en simplifiant son administration. Le Proof of Concept vous apporte les informations, techniques et fonctionnelles, nécessaires pour la mise en œuvre d'une solution au sein de vos Systèmes d'informations.

Le POC ThinApp proposé par OPEN ID a pour but d'implémenter les principales fonctionnalités de ThinApp et de démontrer concrètement les possibilités et bénéfices offerts par cette technologie, directement au sein de votre organisation.

### Objectifs

Démontrer sur site le bien fondé de la solution et permettre un transfert de connaissances. Bénéficier de l'expérience des experts de la virtualisation applicative et des expériences réussies pour accélérer le démarrage et la création de valeur ajoutée.

### Déroulement

Dispensé sur 2 jours, cet atelier rassemble 5 personnes au maximum et propose les activités suivantes :

- Réunion de lancement
- Présentation Architecture THinApp
- Process de capture d'application, meilleures pratiques et débogage
- Processus de déploiement d'application
- Bilan et synthèse

### Livrable

- Plate-forme d'évaluation valable 60 jours
- Un transfert de connaissance sur la solution ThinAPP incluant les bonnes pratiques, le déploiement d'application et le processus de gestion
- Un ou deux packages virtuels,
- Un compte-rendu d'intervention.

### Bénéfices

- Transfert de compétence sur les meilleures pratiques de « packaging virtuel »
- Mise en œuvre sur site d'une plate forme de test
- Personnalisation de la prestation à votre environnement et vos contraintes

### Participants

De façon non-exhaustive :

- Chefs de projet virtualisation applicative
- Administrateurs Postes de Travail,
- Administrateurs Déploiement Applicatif,
- Packageurs, ...

### Pré-requis

- Salle munie d'un vidéoprojecteur,
- Un poste de travail pour la capture des applications (VMWare Workstation inclut dans l'évaluation de ThinApp),
- Une application à virtualiser (installable, procédure d'installation, licences...).

Une réunion téléphonique aura lieu quelques jours avant le POC afin de valider l'ensemble des pré-requis.

Suite à cet atelier, les utilisateurs disposeront des connaissances nécessaires pour poursuivre les tests de virtualisation sur d'autres applications. La plate-forme de test, préparée durant le POC, restera à disposition à cet effet. Durant ce temps d'évaluation Open ID réalisera un suivi et offrira une assistance (téléphone, mail) afin de répondre aux ultimes questions. Dans le cas d'applications complexes, Open ID propose des prestations d'audit et d'accompagnement complémentaires spécifiques.