

# XenDesktop

Le téléchargement de XenDesktop 7 est au format ISO.

Le « Provisioning Service » est optionel et est aussi téléchargeable au format ISO.

Pour ce POC j'ai décidé d'utiliser MCS (Machine Creation Services) avec un XenServer 6.x ce qui m'affranchi d'installer le « Provisioning Service »

L'installation se fait sur une VM Windows Server 2008 R2

Après avoir monté l'ISO de XenDesktop 7 je lance l'installateur, comme cette installation est pour un POC tous les rôles seront installés sur un seul Serveur je choisi « delivery Controller », Notez que j'aurais pu installer les composants un par un via le Panel de droite (Extend Deployment)



**This image is no longer available.  
Visit [tinypic.com](http://tinypic.com) for more information.**

Dans le cadre de vos compétences sur de nos services je souhaite installer, dans mon cas



**This image is no longer available.  
Visit [tinypic.com](http://tinypic.com) for more information.**

Lien Structure SO Desktop La Réunion ASZ rtaqé, le serveur SO de 2012 ne pass garde



**This image is no longer available.  
Visit [tinypic.com](http://tinypic.com) for more information.**

Préparez votre environnement de travail en configurant les services de base de données et les services de sécurité. Pour plus d'informations, consultez le guide de configuration de XenDesktop 7.



**This image is no longer available.  
Visit [tinypic.com](http://tinypic.com) for more information.**

J'ai le droit à un petit récapitulatif des mes choix



**This image is no longer available.  
Visit [tinypic.com](http://tinypic.com) for more information.**

Puis au message de « Successfull install »



**This image is no longer available.  
Visit [tinypic.com](http://tinypic.com) for more information.**

Ma page est là je suis prêt à aider la MMC et configurer mon environnement