



OX Updater

OX Updater:

Publication date Wednesday, 30 March 2016 v.7.8.1

Copyright © 2016-2016 OX Software GmbH, This document is the intellectual property of OX Software GmbH, The document may be copied in whole or in part, provided that each copy contains this copyright notice. The information contained in this book was compiled with the utmost care. Nevertheless, erroneous statements cannot be excluded altogether. OX Software GmbH, the authors and the translators are not liable for possible errors and their consequences. The names of software and hardware used in this book may be registered trademarks; they are used without guarantee of free usability. OX Software GmbH generally follows the spelling conventions of the manufacturers. The reproduction of brand names, trade names, logos etc. in this book (even without special marking) does not justify the assumption that such names can be considered free (for the purposes of trademark and brand name regulations).

Table of Contents

1	OX Updater	1
1.1	Fonctionnalités.	1
1.2	Fonctionnement :	1

Chapitre 1. OX Updater

1.1. Fonctionnalités

- installe ou met à jour toute installation MSI sur des PC Windows

1.2. Fonctionnement :

- L'application client est lancée sur le PC qui doit être mis à jour
- En fonction des paramètres (automatiquement ou manuellement), Updater charge un petit fichier XML qui contient les informations sur les paquetages disponibles sur le serveur
- Updater synchronise ensuite les informations avec les programmes déjà installés grâce à la base de données MSI intégrée à Windows
- L'utilisateur sera informé des nouvelles mises à jour par une « infobulle » (et par une icône animée dans la barre d'état système) :



Figure 1.1.

- L'utilisateur peut maintenant afficher une liste de mises à jour :
- Si OXtender pour MS Outlook est pré-configuré par l'outil de mise à jour, le fichier PST est créé dans %APPDATA%\Open-Xchange à partir de la version 6.15.1 et supérieures.
- Lorsque vous cliquez sur une mise à jour, des informations supplémentaires sont affichées dans le champ **Détails**.
- Pour continuer, cliquez sur **Suivant**.
- Il vous est demandé d'entrer vos informations d'identification pour Open-Xchange Server.
- L'installation démarre ensuite automatiquement.

1.2.1. Les paramètres d'Updater

Les options suivantes sont disponibles dans Updater :

Générales
Connexion
Avancées
Dépôt de données

1.2.1.1. Paramètres

Les intervalles suivants sont disponibles :

Tous les 3 jours
Journalier
Hebdomadaire

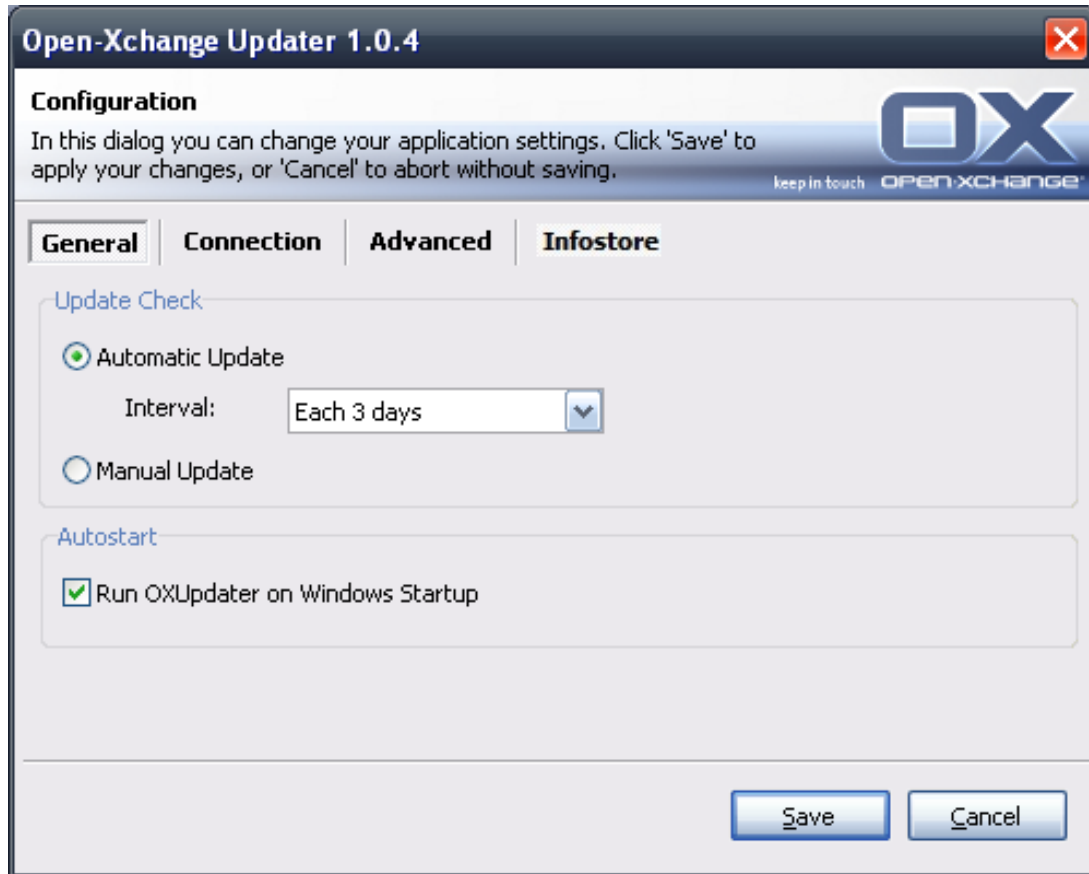


Figure 1.2.

1.2.1.2. Connexion :

- **URL du serveur de mise à jour** est l'adresse où update.xml est mis à disposition. Il est possible que ce champ soit grisé s'il a été désactivé par l'hébergeur.

1.2.1.3. Avancés :

- Un fichier journal est créé dans le répertoire d'Updater. Le niveau de journalisation peut y être défini. Il est également possible de créer un fichier MSI.log du processus d'installation.
- **Mises à jour ignorées** : Vous pouvez restaurer ici des mises à jour ignorées, c'est-à-dire les retirer de la « liste noire ». Lors de la prochaine vérification des mises à jour, celles-ci seront à nouveau listées dans **Disponibles**, à condition que l'hébergeur les propose toujours.

1.2.1.4. Dépôt de données :

Lorsque vous ouvrez pour la première fois l'onglet **Dépôt de données** dans le dialogue des paramètres d'OX Updater, un lien est affiché. Si vous cliquez sur ce lien, un correctif Microsoft, qui assigne le dépôt de données au lecteur, est installé.

Note : l'assignation est prise en charge par Windows Vista et les versions plus récentes.

Vous pouvez connecter ici le dépôt de données avec le lecteur réseau.

- **Serveur** : Vous devez effectuer ici les entrées suivantes : \\nom_de_serveur\infostore. Si une connexion SSL est utilisée : \\nom_de_serveur@\infostore
- **Informations d'identification** : Entrez votre nom et votre mot de passe
- **Lecteur** Sélectionnez le disque approprié.
- **Se connecter au démarrage** Si cette case à cocher est activée, une connexion au lecteur est activée au démarrage d'Updater.
