

ENGLISH VERSION NEAR BOTTOM OF PAGE

Aperçu de MFT Mac OS

Les exigences applicables à un utilisateur de MAC avec le système MFT sont décrites ci-dessous. Par défaut, MFT sélectionne un téléchargeur standard qui ne prend pas en charge les fichiers supérieurs à 95 Mo. Si le téléchargeur standard est utilisé avec un fichier plus volumineux que 95 Mo, MFT ne fonctionnera pas.

Pour les fichiers dépassant 95 Mo, un téléchargeur Java est requis.

Configuration requise

1. Processeur Intel
2. Navigateur Firefox
3. MAC OS 10.7 ou 10.8 OSX
4. Java version 7

Téléchargement de Java

<http://www.java.com/en/download/manual.jsp>

Une version à jour de java **DOIT** être téléchargée, car MAC OS ne prend pas en charge la version de Java fournie par défaut.

Téléchargement du navigateur

MFT prend en charge Safari, mais Firefox est recommandé. <https://support.mozilla.org/en-US/kb/how-download-and-install-firefox-mac>

1. Si les exigences préalables ont été remplies, il est possible que l'assistant ne fonctionne pas sur certains clients. Cela est dû à un niveau de sécurité Java trop élevé.

Problème relatif à l'assistant



Ce message signifie que le niveau de sécurité de Java est trop élevé, ce qui empêche l'installation.

Comment accéder au panneau de contrôle Java et réduire le niveau de sécurité

Lancez le panneau de contrôle Java sur Mac OS X (version 10.7.3 ou supérieure)

1. Cliquez sur l'icône Apple au coin supérieur gauche de l'écran.
2. Allez à **System Preferences**
3. Cliquez sur l'icône Java pour accéder au panneau de contrôle Java.

Panneau de contrôle Java

Le panneau de contrôle présente des renseignements sur la version de Java et vous permet de configurer divers paramètres afin d'exécuter Java efficacement sur votre Mac.

Sécurité (sélectionnez cette section)

Vous pouvez définir le niveau de sécurité dans le panneau de contrôle Java de manière à être avisé lors des tentatives d'exécution d'applications Java non fiables. Il faut régler le niveau de sécurité à « low » (faible) pour que l'assistant puisse être chargé.

Fonctions avancées :

- **Debugging** : Vous permet d'activer le traçage, la consignation et l'affichage des exceptions de cycle de vie des applets.
- **Java console** : Vous permet d'afficher, de masquer ou de désactiver la console Java.

- **Shortcut Creation:** Vous permet d'autoriser les applications ou l'utilisateur à créer des raccourcis, ou de désactiver la création de raccourcis.
- **JNLP File/MIME Associations :** Permet d'autoriser les associations de fichiers, de les désactiver ou de demander à l'utilisateur.
- **Application Installation :** Ce paramètre vous permet d'activer ou de désactiver l'installation d'applications.

Security : Vous permet de configurer divers paramètres liés à la sécurité, par exemple d'accorder des permissions pour le contenu, d'alerter les utilisateurs relativement aux certificats de sites, d'autoriser les éditeurs fiables, de vérifier la liste noire de révocation, d'utiliser des versions particulières de SSL et TLS, ainsi que de configurer les paramètres de vérification de sécurité des codes mixtes.

Miscellaneous : Ce paramètre vous permet de placer une icône Java dans la barre d'état système.

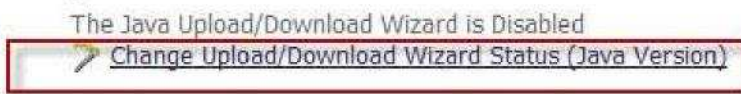
1. Réglez tous les paramètres de sécurité à « low » (faible).
2. Fermez puis rouvrez MFT.

Sélection de l'assistant par défaut

1. Cliquez sur « Mon compte ».



Sélectionnez « Modifier l'état de l'Assistant Téléchargement/téléchargement (version Java) ».



MFT Mac OS Overview

The following outline the requirements for MAC user's with the MFT system. By default, MFT will select a standard up loader which cannot support files greater than 95MB. In the event that the standard up loader is used with a file greater then 95MB, MFT will fail.

For files greater then 95MB, a java up loader will be required.

Prerequisites

1. Intel processor
2. Firefox Internet Browser
3. MAC OS 10.7 or 10.8 OSX
4. Java version 7

Java download

<http://www.java.com/en/download/manual.jsp>

An updated java version **MUST** be downloaded as MAC OS doesn't support the correct Java version out of box.

Browser download

MFT supports Safari but Firefox is the recommended solution.

<https://support.mozilla.org/en-US/kb/how-download-and-install-firefox-mac>

Wizard issue

1. In the event that the pre-requirements have been met, some clients may run into an issue with the wizard not working. This is caused by the Java security being too high.



This message means that the Java security is set to high and isn't allowing proper installation.

How to find the Java Control Panel and lower security to low

Launch the Java Control Panel on Mac OS X (10.7.3 and above)

1. Click on Apple icon on upper left of screen.
2. Go to **System Preferences**
3. Click on the Java icon to access the Java Control Panel.

Java Control Panel

The Control Panel allows you to find information about Java version and configure various settings to help you efficiently run Java on your Mac.

Security (select this section)

You can set the security level from within the Java Control Panel so that you are notified before any untrusted Java applications will be run, The security needs to be set to "low" for the wizard to load successfully

Advanced

- **Debugging:** Allows you to enable tracing, logging and show applet lifecycle exceptions.
- **Java console:** Allows you to show hide or disable the Java console
- **Shortcut Creation:** Allows you to allow apps or the user to create or disable shortcut creation.
- **JNLP File/MIME Associations:** Allows, disables or prompts user for file associations.
- **Application Installation:** You can enable or disable app installations in this setting.
- **Security:** Allows you to configure various settings related to security such as grant permissions to content, alert users about site certificates, enable trusted publishers and blacklist revocation

checks, use specific SSL and TLS versions, as well as configure mixed code security verification settings.

- ❑ **Miscellaneous:** You can configure whether to place a Java icon in the system tray under this setting.

1. Set all security to "low"
2. Close and reopen MFT

Setting the default wizard

1. Click on "My Account"



2. Select "Change Upload/Download Wizard Status (Java Version)"

