

# À propos de Parallels Desktop 10 pour Mac

Parallels Desktop 10 pour Mac est une mise à niveau majeure vers le logiciel primé de Parallels pour exécuter Windows sur un Mac.

## À propos de cette mise à jour

Cette mise à jour de Parallels Desktop 10 pour Mac (build 10.1.1.28614) répond aux problèmes généraux de performance et de stabilité. Ce build inclut les correctifs et optimisations suivants :

- Résout un problème lié à l'installation d'OS X Yosemite dans une machine virtuelle.
- Prise en charge de FileVault pour les machines virtuelles OS X.

## Mise à jour précédente

### Parallels Desktop 10 pour Mac (build 10.1.0,28600)

Parallels Desktop 10 pour Mac (build 10.1.0,28600) répond aux problèmes généraux de performance et de stabilité. Ce build inclut les résolutions et optimisations suivantes :

- Évite que Parallels Desktop n'empêche l'arrêt du Mac.
- Résout le problème des raccourcis de disques virtuels qui n'apparaissent pas sur le bureau du Mac.
- Résout les problèmes liés aux artefacts visuels dans Coherence.
- Résout le problème de sélection de la fenêtre de l'application dans Coherence.
- Résout le problème de non-exécution des applications Metro sous Windows.
- Résout le problème d'erreur qui se produit lors du fractionnement d'un disque dur virtuel.
- Résout le problème de crash d'Ubuntu 12.04 au redémarrage après l'installation des Outils Parallels.
- Résout le problème de la touche Verr Num qui ne reste pas activée.
- Résout le problème de non-démarrage des machines virtuelles EFI boot.
- Résout le problème d'échec d'installation du pilote prl\_tg des Outils Parallels.
- Résout le problème d'utilisation élevée du processeur lors de la connexion d'un périphérique USB à une machine virtuelle.
- Résout le problème de crash du programme Solid Edge dans une machine virtuelle.

### Parallels Desktop 10 pour Mac (build 10.0.2,27712)

Parallels Desktop 10 pour Mac (build 10.0.2,27712) répond aux problèmes généraux de performance et de stabilité. Ce build inclut les résolutions et optimisations suivantes :

- Résout le problème de saisie accidentelle dans Coherence.
- Résout le problème d'installation des Outils Parallels dans les machines virtuelles Ubuntu 14.10.
- Résout le problème de distorsion des sons Windows natifs lorsque LogMeIn est installé.
- Résout le problème d'utilisation excessive du processeur par le processus prl\_tools\_service.exe dans les machines virtuelles Boot Camp.
- Résout un problème de crash des machines virtuelles, à l'arrêt.

### **Parallels Desktop 10 pour Mac (build 10.0.1,27695)**

Parallels Desktop 10 pour Mac (build 10.0.1.27695) répond aux problèmes généraux de performances et de stabilité. Nous recommandons à tous les utilisateurs Parallels de procéder à cette mise à jour.

## **Nouveautés de Parallels Desktop 10**

Cette version de Parallels Desktop 10 pour Mac (build 10.0.27675) inclut les nouveautés et optimisations suivantes :

### **Nouveau design**

- Nouveau Centre de contrôle Parallels Desktop pour la gestion des machines virtuelles avec Vue réduite ou Vue normale.
- Nouveau design inspiré de Yosemite.
- Nouveau Quick Look pour les machines virtuelles.
- Une icône dans le Dock par machine virtuelle afin de simplifier le contrôle et l'utilisation de plusieurs machines virtuelles.

### **Pensé pour Yosemite**

- Accès à iCloud Drive depuis Windows.
- Fonction "Partager" pour partager du texte depuis Internet Explorer via un iMessage.
- Gestion des machines virtuelles directement depuis Spotlight sous OS X Yosemite.
- Surveillance des ressources depuis le Centre de notifications Yosemite pour les machines virtuelles en cours d'exécution.

## Plus simple que jamais

- Configuration complète d'une machine virtuelle simplement en choisissant le profil d'utilisation qui répond à vos besoins : productivité, jeux, design ou développement logiciel.
- Autres moyens de configurer une machine virtuelle : utilisez le Parallels Wizard pour créer de nouvelles machines virtuelles, glissez-déposez simplement un fichier image de l'OS sur l'icône Parallels Desktop dans le Dock ou cliquez dessus pendant que Parallels Desktop fonctionne.
- Installation de Windows dans une machine virtuelle (en mode d'installation Express) : tous vos paramètres (fuseau horaire, format de la date et des nombres, devise, mappages des claviers) sont importés depuis votre Mac.
- Connexion d'un lecteur externe avec une partition NTFS : Parallels Desktop vous suggère de connecter ce lecteur à la machine virtuelle. Vous disposez ainsi des droits de lecture et d'écriture.
- Fonction Glisser-déposer les fichiers vers la fenêtre d'une machine virtuelle pour les ouvrir dans cette machine virtuelle.
- Connexion au compte Parallels à l'aide de Facebook ou Google+ pour enregistrer Parallels Desktop, obtenir de l'aide et sauvegarder votre clé d'activation dans le compte.
- Migration des ordinateurs Windows avec des partitions EFI avec GPT vers une machine virtuelle.

## Intégration avec Mac

- Insertion de caractères spéciaux OS X dans Windows depuis le menu Éditer dans une machine virtuelle.
- Apparence du menu Démarrer Windows 8 similaire à celle du Launchpad OS X : affichage au premier plan sur le bureau du Mac des programmes de l'écran Démarrer Windows 8.
- Affichage d'un chiffre sur l'icône Microsoft Outlook dans le Dock pour indiquer le nombre de messages non lus dans votre boîte aux lettres.
- Fonction "Partager" depuis Windows via les comptes configurés sur votre Mac (Facebook, Twitter, Flickr, Vimeo, etc.) : cliquez sur l'icône Partager ou sélectionnez l'option via le menu accessible depuis un clic-droit dans Internet Explorer.
- Fonction "Glisser-déposer" pour glisser-déposer les fichiers depuis un ordinateur hôte OS X vers une machine virtuelle OS X.
- Fonction "Enregistrer sous" et ouverture des programmes Windows Microsoft Office dans iCloud, Dropbox et Google Drive.
- Menus OS X Fichier et Éditer disponibles depuis les programmes Windows en mode Coherence.

- Améliorations du mode Coherence dans certains programmes Windows qui avaient des artefacts visuels dans Coherence.
- Option "Afficher dans Windows" disponible via un clic-droit sur les fichiers du Finder.

### **Facilité d'utilisation**

- Nouvel assistant "Libérer de l'espace disque" : gérez les snapshots, les statuts des machines virtuelles, nettoyez les fichiers inutiles Parallels Desktop mis en cache, et bien plus encore.
- Optimisation du disque virtuel en temps réel. fini le compactage manuel du disque virtuel de la machine virtuelle. Il est désormais compacté automatiquement pendant votre travail. La machine virtuelle n'utilise sur votre disque dur que la place dont elle a réellement besoin.
- Utilisation de plusieurs écrans : le menu Démarrer Windows s'affiche automatiquement sur l'écran où vous l'avez ouvert.
- Nouveau mappage clavier Apple Allemand (Suisse) disponible pour les machines virtuelles.
- Annulation de la suspension de la machine virtuelle s'il n'y a pas suffisamment d'espace disque sur le Mac afin d'éviter la perte de données de la session en cours.
- Suppression du fichier sélectionné dans une machine virtuelle via les touches Cmd+Retour, comme sous OS X.
- Affichage de l'espace disque disponible et requis à l'endroit sélectionné pour l'installation d'une nouvelle machine virtuelle.
- Risque d'affecter les performances générales lors de l'installation des mises à jour Windows dans une machine virtuelle. Parallels Desktop affiche une notification pour vous informer de la progression de l'installation.
- Création d'un raccourci sur le bureau de Windows par une application : le raccourci sera automatiquement ajouté au Bureau d'OS X.

### **Performances**

- Jusqu'à 2 Go de mémoire vidéo disponibles pour les machines virtuelles.
- Jusqu'à 16 vCPU et 64 Go de RAM disponibles pour les machines virtuelles.
- Pour améliorer les performances, 2 CPU sont alloués par défaut aux nouvelles machines virtuelles créées avec des OS modernes.
- Déplacement des fenêtres plus fluide en mode Coherence.
- Ouverture des documents Windows jusqu'à 48 % plus rapide.
- Autonomie de la batterie jusqu'à 30 % plus longue.

- Machines virtuelles jusqu'à 10 % moins gourmandes en mémoire du Mac.
- Démarrage/arrêt de Windows jusqu'à 20 % plus rapide.
- Réduction de 30 % de la taille du pack d'installation de Parallels Desktop, d'où une installation plus rapide et des téléchargements de mises à jour moins volumineux.
- Accélération des performances dans les périphériques externes Thunderbolt et prise en charge de disques 2 To.
- Actions liées aux snapshots jusqu'à 60 % plus rapides.

### **Fonctions pour les pros**

- Boutons de souris personnalisés pour les souris avec 3 boutons et plus : compatibles avec les programmes Windows qui autorisent cette fonction.
- Téléchargement des appliances Internet Explorer depuis le Parallels Wizard pour créer de nouvelles machines virtuelles afin de les évaluer. Testez votre site Web ou vos programmes sur différentes versions d'Internet Explorer.
- Clones liés : création facile de clones rapides et optimisés pour gagner en espace disque.
- Fournisseur Vagrant : installation et configuration automatique de machines virtuelles à l'aide des fichiers de configuration texte et de la CLI.
- Prise en charge de la technologie VMCS Shadowing pour de meilleures performances de la VT-x imbriquée.
- Simplification de l'import des machines virtuelles Microsoft et du partage des disques virtuels VirtualBox.
- Utilisation simultanée de plusieurs machines virtuelles : chaque machine virtuelle a sa propre icône dans le Dock. Vous pouvez facilement passer de l'une à l'autre via Cmd+Tab.

### **Jeux**

- Prise en charge intégrée des souris de jeu avec 3 boutons et plus.
- Profil "Jeux" pour les machines virtuelles, d'où une expérience de jeu optimale.
- Correction gamma automatique pour les jeux dans les machines virtuelles Windows.

### **Linux**

- Mise à jour automatique des Outils Parallels pour Linux.
- Dossiers partagés iCloud, Google Drive et DropBox désormais disponibles pour Linux.
- Amélioration de 300 % de la latence du réseau pour les invités Linux.

- Utilisation de KVM ou Xen pour tester et développer des solutions de virtualisation sur votre Mac via l'option "Activer la virtualisation imbriquée" dans la configuration matérielle de la machine virtuelle.
- Connexion des imprimantes à votre Mac désormais disponible pour Linux.
- Conservation des résolutions d'écrans pour les machines virtuelles Linux en mode Fenêtre après un redémarrage.

### **Parallels Desktop pour Mac Enterprise Edition uniquement**

- Gestion des politiques des périphériques USB connectés aux machines virtuelles par type de périphérique (disques externes, caméras, cartes à puces, etc.).
- Personnalisation par les administrateurs de la barre supérieure du Centre de contrôle Parallels Desktop avec le contenu de leur choix et application à l'ensemble des Mac de l'entreprise avec Parallels Desktop Enterprise Edition.
- Affectation d'étiquettes d'inventaire aux machines virtuelles.
- Configuration du délai de démarrage des machines virtuelles soit à compter du démarrage du Mac soit à compter du lancement de Parallels Desktop.
- Prise en charge de FileVault 2 pour les machines virtuelles OS X.
- Prise en charge de NetBoot pour les machines virtuelles OS X.

## **Configuration système requise**

### **Matériel :**

Un ordinateur Mac équipé d'un processeur Intel Core 2 Duo, Core i3, Core i5, Core i7 ou Xeon (les processeurs Core Solo et Core Duo ne sont plus pris en charge)

2 Go de mémoire minimum (4 Go de mémoire ou plus conseillé).

850 Mo environ d'espace disque sur le volume du boot (Macintosh HD) pour installer Parallels Desktop.

15 Go environ d'espace disque pour chaque machine virtuelle.

SSD (stockage flash) recommandé pour de meilleures performances.

### **Logiciel :**

OS X Mavericks (version 10.9.4 ou ultérieure)

OS X Mountain Lion (version 10.8.5 ou ultérieure)

OS X Lion (version 10.7.6 ou ultérieure)

Noyau de 64 bits (consultez l'article  
[http://support.apple.com/kb/HT3770?viewlocale=fr\\_FR&locale=en\\_US](http://support.apple.com/kb/HT3770?viewlocale=fr_FR&locale=en_US) pour en savoir plus)

## **Notice de copyright**

Copyright© 1999-2014 - Parallels IP Holdings GmbH et ses filiales. Tous droits réservés.

Ce produit est protégé par les lois de copyright internationales et des États-Unis. La technologie sous-jacente de ce produit ainsi que les brevets et marques déposées sont listés sur la page Web <http://www.parallels.com/fr/trademarks>.

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows NT, Windows Vista et MS-DOS sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Linux est une marque déposée de Linus Torvalds.

Apple, Mac et OS X sont des appellations commerciales d'Apple Inc.

Toutes les autres marques et tous les noms mentionnés dans le présent document sont des appellations commerciales de leurs propriétaires respectifs.

Informations sur le contact

Site Web du produit : <http://www.parallels.fr>