

Mise à niveau de Parallels Desktop pour Mac vers Pro Edition

- My Account
- Parallels Desktop for Mac Pro Edition
- Parallels Desktop for Mac Standard Edition

Si vous avez un abonnement actif à Parallels Desktop Standard Edition, vous pouvez passer facilement à Parallels Desktop Pro Edition en quelques clics et accéder à de nombreuses fonctionnalités avancées. La productivité est au cœur de chaque fonction ajoutée à la toute nouvelle édition Pro Edition : gagner en efficacité, en rapidité et en qualité.

Parallels Desktop Pro Edition est disponible sous la forme d'un abonnement, ce qui vous permet de toujours exécuter la dernière version de Parallels Desktop. Pro Edition comprend également des abonnements gratuits à Parallels Toolbox, l'ensemble d'outils essentiels pour Mac, et à Parallels Access, la méthode la plus simple pour accéder à distance à votre ordinateur, où que vous vous trouviez.

Parallels Desktop pour Mac Pro Edition comprend les fonctionnalités suivantes :

Fonctionnalité	Pro Edition	Standard Edition
Général		
Téléchargement et installation de Windows 11 en un seul clic	?	?
Configuration d'un délai de démarrage pour une machine virtuelle (VM)	?	
Création et utilisation de modèles de VM	?	
Mémoire RAM virtuelle pour chaque machine virtuelle	Jusqu'à 128 Go de vRAM	Jusqu'à 8 Go de vRAM
Processeurs virtuels pour chaque machine virtuelle	Jusqu'à 32 processeurs	Jusqu'à 4 processeurs
Téléchargement d'une machine virtuelle Windows 10 prête à l'emploi avec Visual Studio**	?	
Virtualisation imbriquée pour l'utilisation de WSL 2, de Docker, de l'émulateur Android/iPhone® pour VS, etc.**	?	
Utilisation de clones liés pour le test et le développement	?	
Mode Retour : rétablissement des modifications lors de l'arrêt de la machine virtuelle	?	
Limitation de l'utilisation des ressources de VM (par machine virtuelle)	?	
Partage des lecteurs de carte à puce avec Windows	?	
Prise en charge de mmap() dans les dossiers partagés Linux**	?	
Utilisation des noms de fichiers 8.3 pour les dossiers partagés	?	
Utilisation du démarrage sécurisé EFI	?	
Prise en charge du <u>module TPM virtuel</u> *	?	?****
Préparation de la VM pour son transfert vers un autre Mac ou un stockage dans le Cloud	?	
Développement		
Utilisation de <u>Jenkins</u> pour exécuter un serveur de builds sur Mac	?	
Débogage, vidage de la VM ou démarrage d'une session SSH à partir du menu	?	

Prise en charge du débogage du système d'exploitation client	?	
Ajout d'un plug-in Microsoft Visual Studio	?	
Plug-in Parallels Vagrant pour travailler dans des environnements de travail reproductibles et portables	?	
Clones liés dans le plug-in Vagrant pour créer rapidement de nouvelles zones et économiser de l'espace disque	?	
Prise en charge de l'exécution des conteneurs Docker dans une VM via une machine Docker	?	
Utilisation du <u>SDK Parallels</u> avec prise en charge de Python 3.0	?	
Réseau		
Éditeur réseau amélioré permettant de tester différents problèmes de connectivité	?	
<u>Redirection de port</u> : transmission du trafic depuis un port Mac vers une VM ou une adresse IP, sur le port souhaité	?	
Création de réseaux personnalisés avec hôte uniquement et indication de leur nom	?	
Utilisation des requêtes DNS sur TCP dans un réseau partagé	?	
Utilisation des noms des machines virtuelles comme noms DNS	?	
Utilisation de la commande tcpdump avec des réseaux virtuels	?	
Résolution des requêtes DNS depuis les VM à l'aide des informations figurant dans le dossier /etc./resolver depuis le système macOS hôte	?	
Apparence		
<u>Mode sans écran</u>	?	
Définition d'une icône personnalisée pour chaque VM	?	
Distinction des différentes VM par codage couleur depuis le menu contextuel	?	
Autres fonctionnalités		
Tri des machines virtuelles dans le centre de contrôle	?	
Définition d'une icône personnalisée pour chaque VM	?	
Archivage/décompression des VM dans le centre de contrôle pour économiser de l'espace	?	
<u>Connexion des disques physiques</u> à des VM en tant que disques internes	?	
Utilisation des outils d'interface de ligne de commande pour contrôler Parallels Desktop et gérer les machines virtuelles	?	
Utilisation de l'exécution automatique en bash (zsh) pour les outils CLI Parallels	?	

** Actuellement, ces fonctionnalités ne sont pas prises en charge sur les ordinateurs Mac avec puce Apple de série M.

*** Ces fonctionnalités sont prises en charge dans Parallels Desktop 17 et dans les versions ultérieures.

Le coût de la mise à niveau est exigible au moment de la mise à niveau. Il correspond au montant de la période restante de votre abonnement actuel, à l'exclusion de la somme que vous avez déjà versée pour cet abonnement.

Le nouveau tarif de l'abonnement est le tarif complet de Parallels Desktop Pro Edition, à l'exception des offres spéciales. Il sera débité à la date de facturation, lorsque la période d'abonnement actuelle aura expiré.

Remarque : veuillez noter que la mise à niveau n'est possible que pour les licences associées à votre compte. En cas d'échec d'une mise à niveau, vérifiez d'abord que les premier et dernier chiffres de la licence que vous mettez à niveau correspondent à la licence figurant dans votre compte.

© 2024 Parallels International GmbH. All rights reserved. Parallels, the Parallels logo and Parallels Desktop are registered trademarks of Parallels International GmbH. All other product and company names and logos are the trademarks or registered trademarks of their respective owners.