



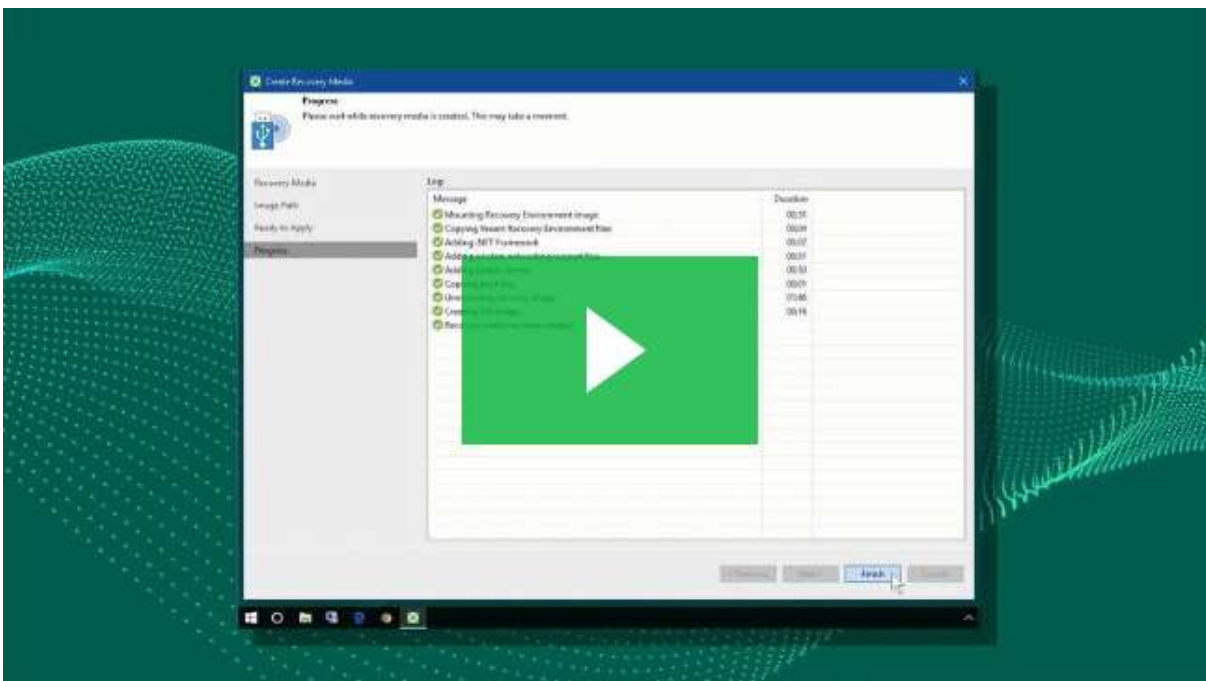
## Veeam® Agent pour Microsoft Windows FREE

### Vous êtes à la recherche d'une sauvegarde Windows GRATUITE ?

**Veeam Agent pour Microsoft Windows** est conçu sur la base du très populaire Veeam Endpoint Backup™ FREE. Il comprend trois éditions (Workstation, Physical Server et Cloud Instance) et des fonctionnalités supplémentaires destinées à assurer la disponibilité de vos workloads Windows en effectuant la sauvegarde et la restauration des workloads physiques et cloud ainsi que des postes de travail appartenant aux utilisateurs distants.

Avec **Veeam Agent pour Microsoft Windows**, vous recevez :

- **Une sauvegarde et une restauration de niveau grande entreprise** : bénéficiez d'une protection complète des postes de travail et serveurs physiques Windows (même ceux qui s'exécutent dans le cloud) avec prise en charge intégrale des applications ;
- **L'acheminement de vos sauvegardes physiques hors site** : sauvegardez vos workloads Windows hors site vers un fournisseur de services de cloud au moyen de Veeam Cloud Connect et plus encore ;
- **La protection des postes de travail itinérants** : respectez vos RPOs pour les ordinateurs portables et les tablettes à l'extérieur du réseau de l'entreprise ;
- **Et bien plus encore !**

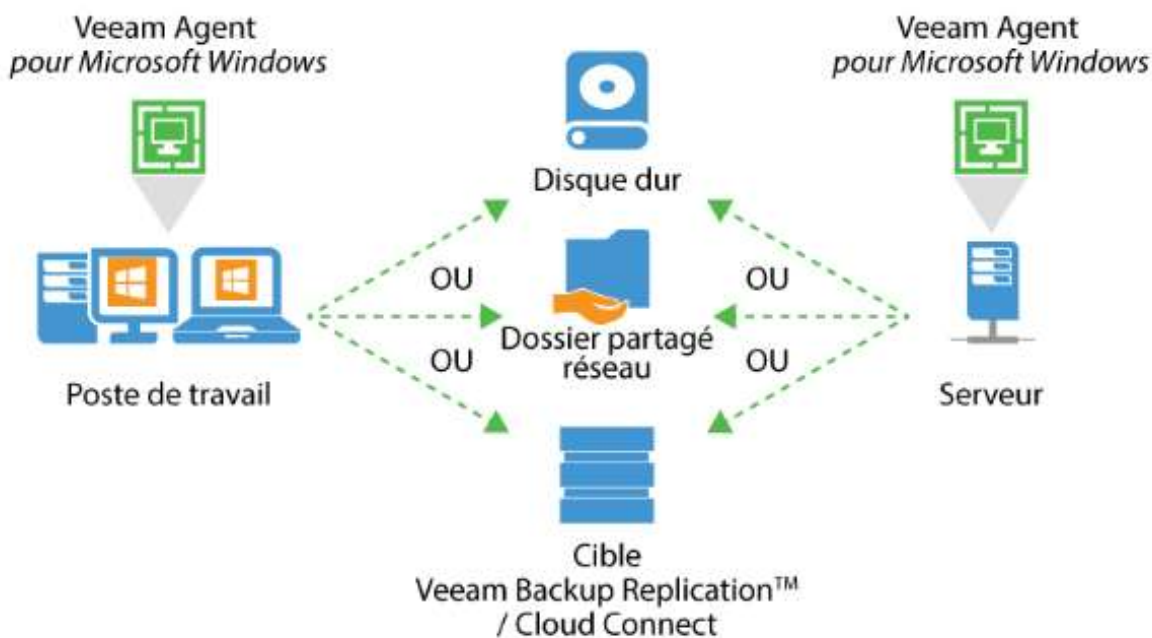


## Disponibilité pour le cloud public et les workloads physiques

En raison de divers facteurs, dont les configurations matérielles complexes et les exigences de conformité réglementaires, certains serveurs et postes de travail physiques ne peuvent être virtualisés. Au quotidien, les défaillances de connectivité, les pannes matérielles, les fichiers endommagés (ou même les ransomware ou le vol) peuvent faire courir des risques aux données d'une entreprise.

**NOUVEAU Veeam® Agent pour Microsoft Windows** — un composant essentiel de la Veeam Availability Platform — résout ces problèmes en comblant l'écart que connaissent certaines grandes entreprises avec de vastes environnements hétérogènes. Cette solution favorise la mobilité des workloads en assurant la disponibilité des postes de travail, serveurs physiques et instances cloud Windows.

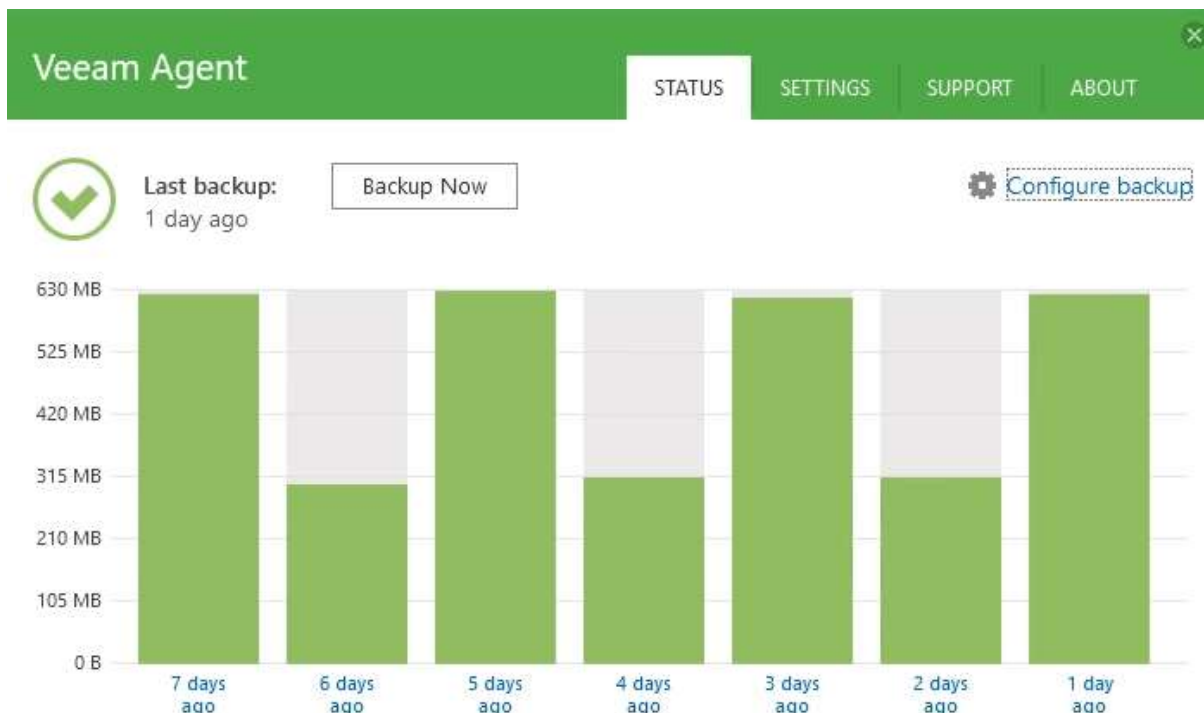
Installez en quelques minutes — aucune limitation de fonctionnalités



Sauvegardez vos serveurs et postes de travail Windows avec facilité.

## Un agent de sauvegarde simple et GRATUIT pour Windows

**Veeam® Agent pour Microsoft Windows FREE** constitue une solution simple de sauvegarde des serveurs, des postes de travail et des ordinateurs portables Windows. Avec Veeam Agent pour Microsoft Windows FREE, vous pouvez facilement sauvegarder votre ordinateur vers un disque dur externe, un partage NAS (network-attached storage) ou une cible Veeam Backup & Replication™. Et si un ransomware chiffre vos fichiers, si votre système ne redémarre plus, si votre disque dur tombe en panne ou si un fichier est endommagé ou supprimé de manière accidentelle, vous pouvez restaurer ce qu'il vous faut en quelques minutes, comme si rien ne s'était produit



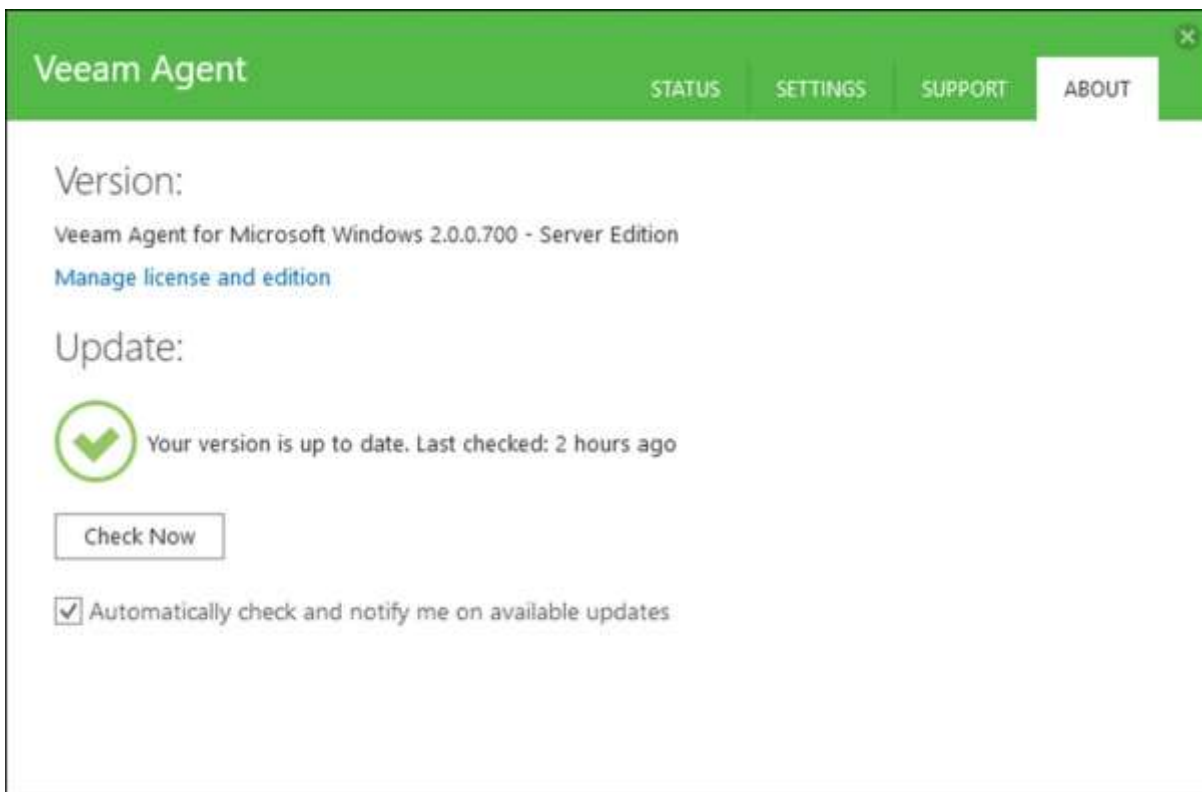
**Veeam Agent pour Microsoft Windows FREE** (conçu sur la technologie introduite dans Veeam Endpoint Backup™ FREE) est un agent de sauvegarde autonome, simple et GRATUIT qui assure la sauvegarde et la restauration des serveurs et postes de travail Windows s'exécutant en local, à domicile ou sur les périphériques des utilisateurs itinérants, ainsi que des ordinateurs Windows s'exécutant dans le cloud public.

Avec Veeam Agent pour Microsoft Windows FREE, vous pouvez :

- **Tirer parti du cloud hybride** pour étendre vos options de sauvegarde et de restauration locale.
- **Protéger l'ensemble de votre personnel** contre les pannes matérielles et les altérations de fichiers inattendues;
- **Effectuer votre mise à niveau en toute confiance** grâce à la prise en charge complète des derniers systèmes d'exploitation Microsoft.

## Nouveautés

**Veeam Agent pour Microsoft Windows FREE** apporte des fonctionnalités entièrement nouvelles qui améliorent les performances de la sauvegarde et de la restauration Windows gratuites tout en limitant les risques de sécurité et de perte de données.



**Veeam Agent for Microsoft Windows FREE assure :**

### **Un risque réduit de pertes de données :**

- **Sauvegarde vers Microsoft OneDrive<sup>1</sup>:** Sauvegardez directement vers Microsoft OneDrive pour bénéficier d'un accès facile à un stockage cloud pour votre poste de travail Windows.
- **Prise en charge de Microsoft Windows Server 1803 et de la mise à jour d'avril 2018 de Microsoft Windows 10.**



- **Compatible**  
Protégez les derniers systèmes d'exploitation Microsoft en toute confiance en utilisant une solution de sauvegarde certifiée
- **Sauvegardes «active full»:** Limitez les risques inhérents aux stockages de sauvegarde grand public en planifiant des sauvegardes «active full» périodiques

## Une sécurité améliorée :

- **Chiffrement côté source** : Sécurisez vos données de sauvegarde en cours de transfert et sur la cible au moyen du chiffrement à la source, sans aucune incidence négative sur le traitement des sauvegardes
- **Protection contre la perte des mots de passe** : Assurez une restauration bare-metal transparente à partir de sauvegardes chiffrées même si vous avez oublié le mot de passe en intégrant les clés de déchiffrement à vos supports de restauration personnalisés

## Compatibilité complète avec Microsoft Windows

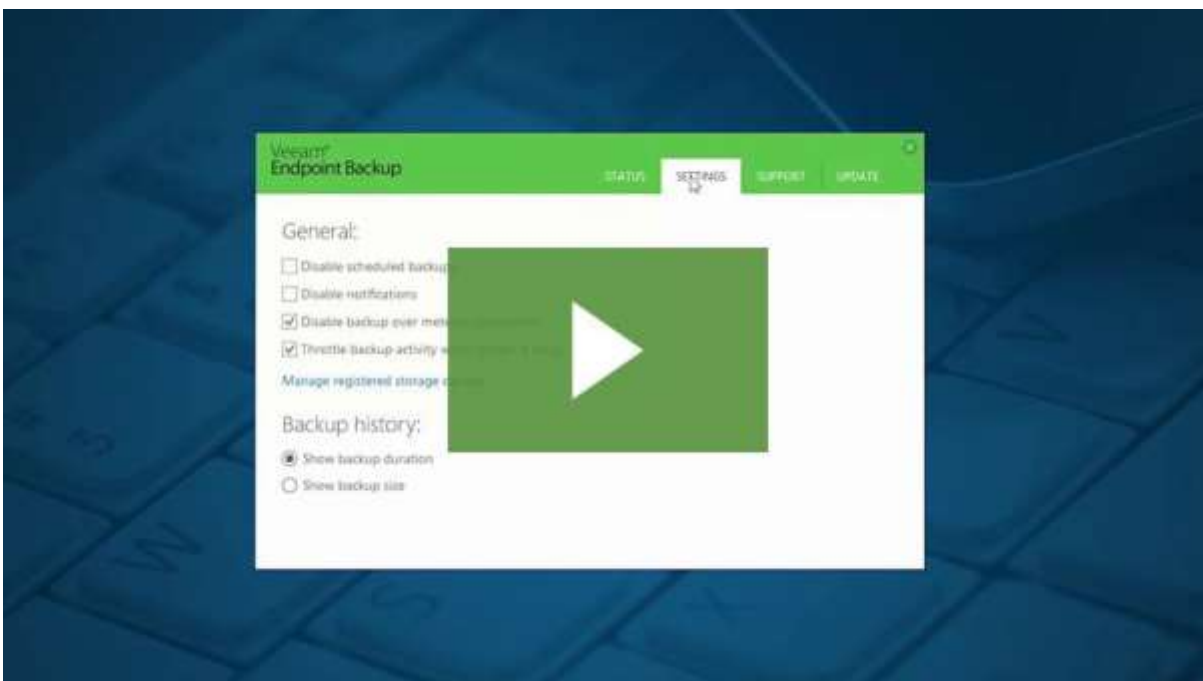
Effectuez la mise à niveau de vos ordinateurs portables, postes fixes et serveurs Windows en toute confiance. Veeam Agent *pour Microsoft Windows* FREE a été certifié compatible avec la mise à jour d'avril 2018 de Windows 10 par Microsoft et prend aussi entièrement en charge Windows Server 1803. Cette compatibilité porte sur les dernières versions des grandes applications d'entreprise Microsoft 2016: Active Directory, Exchange, SharePoint et SQL Server.

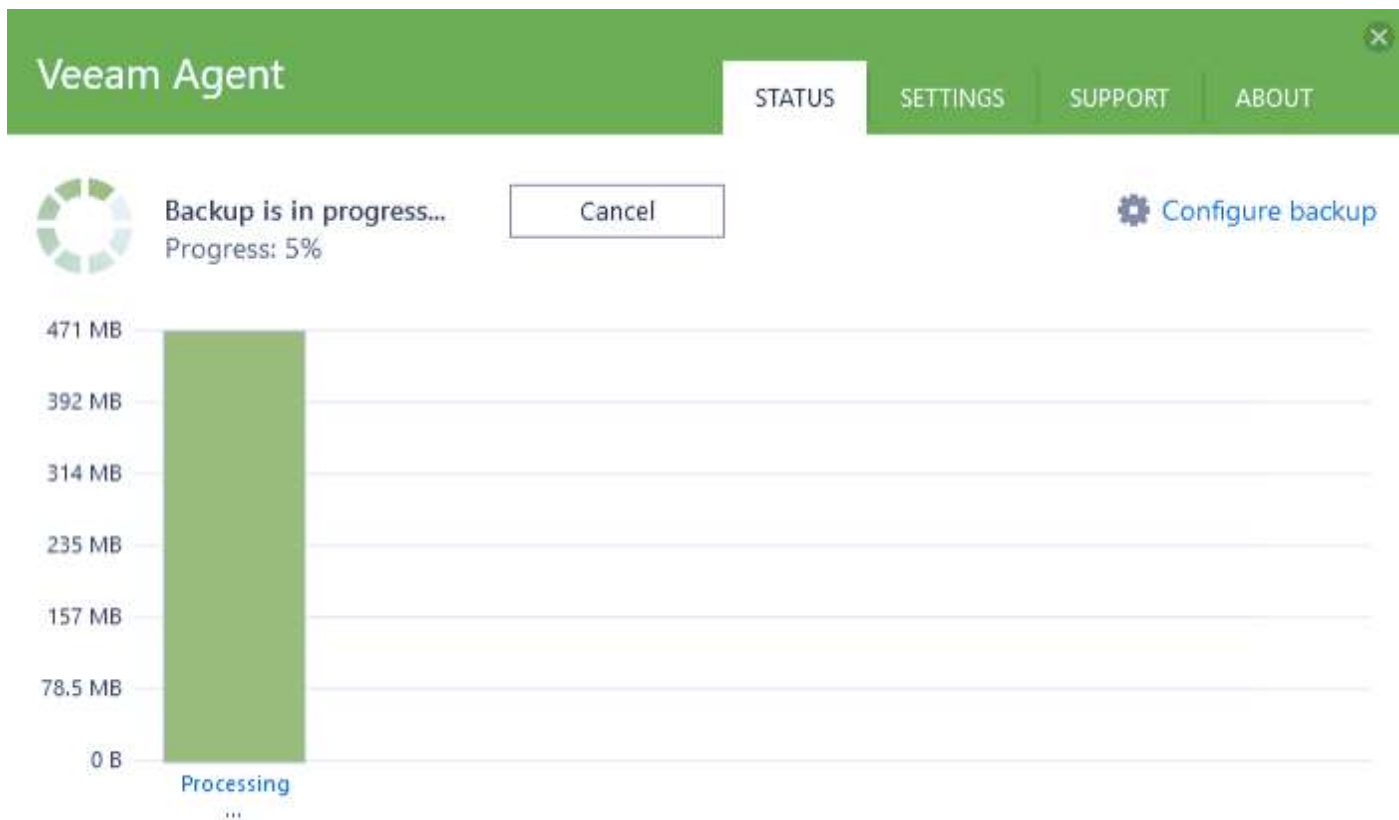
## Sauvegarde gratuite pour les PCs portable et de bureau Windows

Même dans les environnements hautement virtualisés d'aujourd'hui, la majorité des postes fixes et des ordinateurs portables reste physique et doit être sauvegardée. Mais comme de nombreux outils de sauvegarde de postes de travail du marché sont onéreux ou inefficaces, quelle est la meilleure solution ?

Tout comme dans le monde virtuel, l'important dans la sauvegarde, c'est en fait la restauration. Veeam a créé une solution puissante, facile à utiliser et GRATUITE qui facilite à l'extrême la sauvegarde des PCs tout en rendant la restauration simple et flexible.

## À l'intérieur – fonctionnalités de sauvegarde des ordinateurs





Consultez l'aperçu de vos récentes sauvegardes dans le Panneau de contrôle.

**Veeam Agent pour Microsoft Windows FREE** offre une sauvegarde en mode image rapide des ordinateurs entiers ainsi qu'une protection au niveau des volumes et des fichiers. Grâce à une sauvegarde réellement incrémentielle, seuls les blocs de fichiers modifiés depuis la dernière sauvegarde sont lus et copiés, ce qui rend les sauvegardes de niveau volume extrêmement efficaces. Les possibilités de sauvegarde gratuite pour Windows comprennent :

- Ordinateur entier : Générez une sauvegarde en mode image de votre PC entier tout en excluant automatiquement les fichiers inutiles tels que le contenu de la Corbeille, les fichiers temporaires et les fichiers de pagination.
- La sauvegarde de niveau volume avec une sauvegarde au niveau des blocs pour les disques ou les volumes sélectionnés de votre ordinateur (par ex., volume système, volume de données, etc.) ;
- La sauvegarde de niveau fichier qui vous permet de choisir les masques de fichiers individuels et les dossiers à sauvegarder, avec un assistant intégré qui vous aide à inclure rapidement les dossiers système standards et vos fichiers personnels.

**Veeam Agent pour Microsoft Windows FREE** permet de répondre aux problèmes de sauvegarde typiques grâce à :

- **Un moteur de sauvegarde fiable** : La capacité d'ignorer automatiquement les blocs défectueux assure que la tâche de sauvegarde est capable de récupérer les données des utilisateurs à partir d'un disque dur défaillant.
- **Limitation de la sauvegarde** : Réduit la consommation CPU des processus de sauvegarde lorsque l'ordinateur est occupé à d'autres tâches.
- **Protection du stockage USB contre CryptoLocker** : Protégez vos cibles de stockage USB contre les menaces CryptoLocker potentielles en les éjectant automatiquement après l'exécution réussie des tâches.

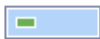
- **Un planificateur flexible pour les postes de travail** : Protégez les ordinateurs portables et les postes fixes au quotidien en fonction des événements système. Par exemple, lorsqu'un utilisateur se déconnecte, l'ordinateur est verrouillé ou se connecte au stockage de sauvegarde.
- **La notification par e-mail** : Supervisez facilement l'état d'avancement de vos sauvegardes sans avoir besoin d'ouvrir l'interface utilisateur.
- **Le contrôle de la taille des sauvegardes** : Utilisez les masques de fichiers pour inclure ou exclure des types de fichiers particuliers de vos sauvegardes afin d'économiser de l'espace, définissez les périodes de rétention nécessaires et estimez la taille des fichiers de sauvegarde à la volée.

## Configure Backup



### Schedule

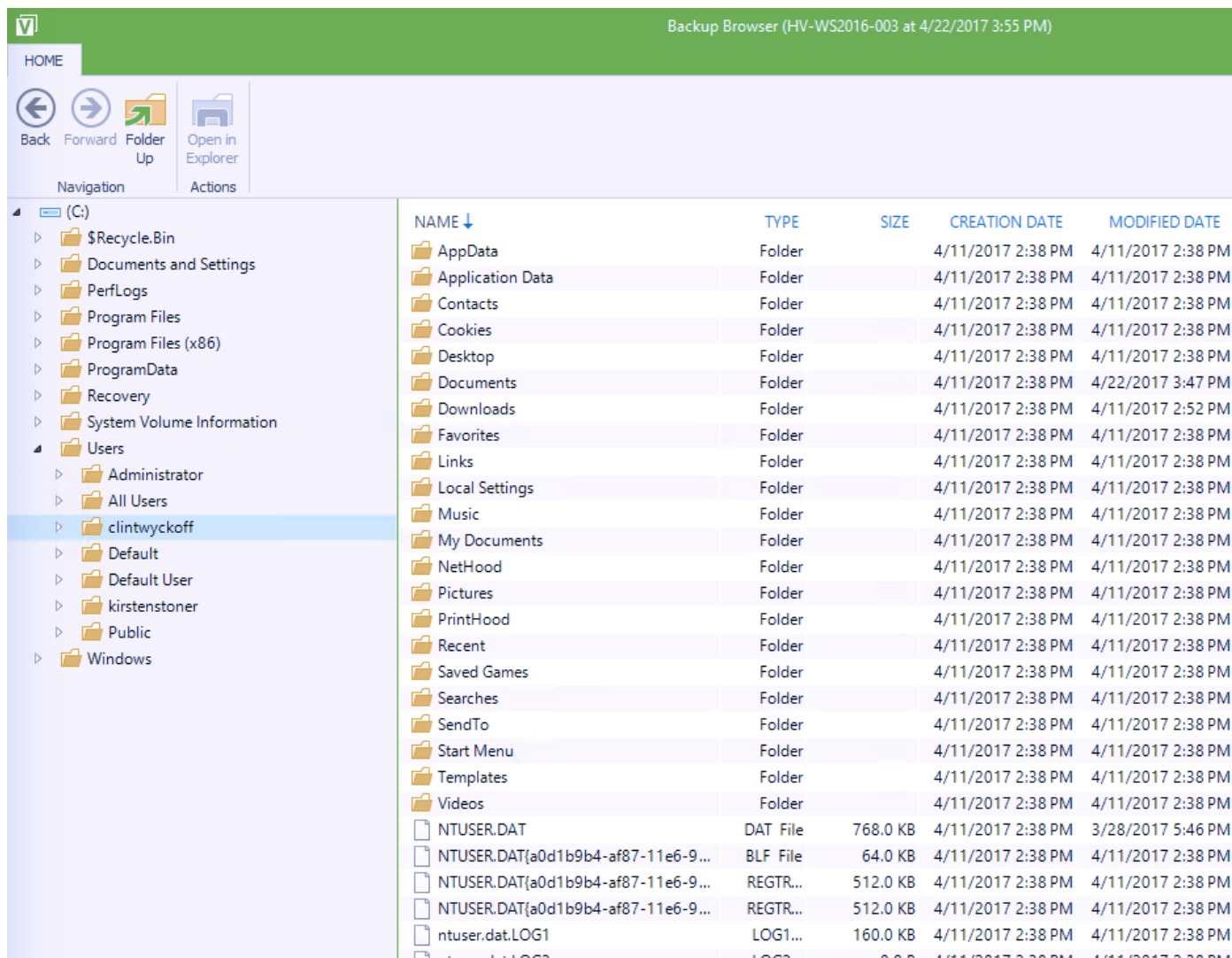
Choose when you want backup job to be started automatically.



Backup Mode	Periodically
Destination	We will wake your computer from sleep to take a backup unless the connected standby power model is enabled. Normally, this model is only enabled on mobile devices, such as tablets.
Shared Folder	<input checked="" type="checkbox"/> Daily at 12:30 AM Everyday <span>Days...</span>
<b>Schedule</b>	If computer is powered off at this time Backup once powered
Summary	Once backup is taken, computer should Keep running
	At the following events
	<input type="checkbox"/> Lock
	<input type="checkbox"/> Log off
	<input checked="" type="checkbox"/> When backup target is connected <span>i</span>
	<input checked="" type="checkbox"/> Eject removable storage once backup is completed (CryptoLocker protection)
	Back up no more often than every 2 Hour
<span>&lt; Previous</span> <span>Apply</span> <span>Finish</span> <span>Cancel</span>	



# Fonctionnalités de restauration



Restaurez vos fichiers individuels à partir de N'IMPORTE QUELLE sauvegarde en quelques minutes !

## Options de restauration

Notre logiciel de sauvegarde de PC vous offre plusieurs possibilités de restauration faciles à utiliser à partir de la même sauvegarde de niveau image. Ces possibilités comprennent :

- La restauration bare-metal : restaurez votre système entier sur le même matériel ou sur un matériel différent ;
- La restauration de niveau volume : restaurez un disque dur en panne ou une partition endommagée ;
- La restauration de niveau fichier : restaurez des fichiers individuels à partir de N'IMPORTE QUELLE sauvegarde en quelques minutes !

## Support de restauration amorçable

**Veeam Agent for Microsoft Windows FREE** vous permet de créer une image de restauration de votre ordinateur sur différents types de supports, y compris :

- périphériques de stockage amovibles (par ex., clés USB, cartes SD, etc.) ;
- CD/DVD/BD ;
- images ISO.



L'image de restauration constitue une autre façon de démarrer votre ordinateur dans l'environnement de reprise d'activité. Si le SE installé sur l'ordinateur ne démarre pas pour une raison quelconque, vous pouvez démarrer le SE de l'image de restauration et tirer parti des outils de restauration inclus pour restaurer l'ordinateur entier — y compris sur un matériel différent !

## Outils de restauration intégrés

**Veeam Agent pour Microsoft Windows FREE** comprend des outils propriétaires ainsi que des utilitaires pratiques de diagnostic Microsoft Windows qui vous permettront d'effectuer vos dépannages et de résoudre les problèmes typiques, notamment :

- Réinitialisation des mots de passe : Réinitialisez le mot de passe du compte administrateur intégré.
- La réparation du démarrage qui vous permet de corriger les problèmes système susceptibles d'empêcher le démarrage de Windows (par ex., fichiers système manquants ou endommagés, secteur de démarrage endommagé, etc.).
- Les diagnostics mémoire pour vérifier la mémoire système de votre ordinateur et détecter les problèmes potentiels après le prochain redémarrage du système.
- La ligne de commande pour démarrer l'invite de commande de Microsoft Windows (cmd.exe) ;
- et BIEN PLUS encore !



Possibilités de restauration à partir d'une seule sauvegarde

# Intégration à Veeam Backup & Replication\*

Si vous utilisez **Veeam Backup & Replication** dans votre environnement virtualisé VMware vSphere ou Microsoft Hyper-V, vous pourrez tirer pleinement parti des cibles de sauvegarde Veeam comme emplacements de vos tâches Veeam Agent *pour Microsoft Windows* FREE, avec un système d'autorisations flexible pour donner aux utilisateurs l'accès à des cibles particulières. Et en employant l'interface utilisateur de Veeam Backup & Replication, vous pourrez aussi :

- Restaurez les serveurs ou les postes de travail protégés par **Veeam Agent pour Microsoft Windows FREE** directement vers votre abonnement Microsoft Azure
- Assurez des objectifs de temps de restauration (RTO) restreints en rétablissant rapidement le service aux utilisateurs par redémarrage de l'ordinateur en panne directement à partir de fichiers de sauvegarde d'agent sur une VM Microsoft Hyper-V
- Restaurer des fichiers invités et des objets applicatifs à partir des fichiers de sauvegarde de terminaux au moyen des Veeam Explorers™ pour Microsoft Active Directory, Exchange, SharePoint et SQL Server

The screenshot displays the Veeam Backup & Replication interface. The main window shows a table of backup jobs. Below the table, there is a summary section and a detailed log of actions performed during the backup process.

NAME	TYPE	OBJECTS	STATUS	LAST RES.	NEXT RUN	TARGET	DESCRIPTION
Backup Job HV-WS2016-00E	Windows Agent Backup	1	Stopped	Success	4/23/2017 3:30...	PHX Ecagrid	Veeam Agent for Windows backup job

SUMMARY		DATA		STATUS		THROUGHPUT (ALL TIME)	
Duration:	00:30	Processed:	13.6 GB (100%)	Success:	1		
Processing rate:	43 MB/s	Read:	2.0 GB	Warnings:	0		
Bottleneck:	Source	Transferred:	323.3 MB (3.3x)	Errors:	0		

NAME	STATUS	ACTION	DURATION
HV-WS2016-00E	Success	Required backup infrastructure resources have been staged	
		Creating VSS snapshot	0:00:13
		Calculating digests	0:00:22
		Getting list of local users	
		Recovery (disk 0) (450.0 MB) 3.0 MB read at 3 MB/s [CBT]	
		EFI system partition (disk 0) (99.0 MB) 99.0 MB read at 99 MB/s	0:00:01
		(C:) (24.4 GB) 1.9 GB read at 40 MB/s [CBT]	0:00:46
		Saving GuestMembers.xml	
		Finalizing	0:00:04
		Processing finished at 4/17/2017 12:32:33 AM	

**Destination**

Choose where you want to backup your data to. We highly recommend that you do not store your backups on the same computer that you are protecting.

Backup Mode

Destination

Backup Server

Backup Repository

Schedule

Summary

 **Local storage**

Choose this option to back up to a locally attached storage device such as USB, Firewire or eSATA external hard drive. Backing up to internal hard drives is not recommended.

 **Shared folder**

Choose this option to back up to an SMB (CIFS) share on a Network Attached Storage (NAS) device, or on a regular file server.

 **Veeam backup repository**

Choose this option to back up to a backup repository managed by Veeam Backup & Replication 9.5 Update 2 or later server.

&lt; Previous

Next &gt;

Finish

Cancel

- **Exportez le contenu des disques physiques** depuis une sauvegarde vers des fichiers de disque virtuel VMDK/VHD/VHDX
- Affecter aux utilisateurs finaux **des permissions** sur certaines cibles de **sauvegarde Veeam individuelles**
- Acheminez des **copies de vos sauvegardes hors site**, sur disque, sur bande ou même vers un stockage cloud au moyen des tâches Backup Copy et Backup to tape
- Limitez la bande passante du trafic des tâches de Veeam **Agent pour Microsoft Windows FREE**
- **Et BIEN PLUS encore !**

\* Nécessite Veeam Backup & Replication 9.5 Update 2 ou version ultérieure