



## Les données de vos clients. Récupérées.

Ontrack® EasyRecovery™ Technician pour Windows® vous permet de récupérer facilement et rapidement les données de vos clients. Non seulement notre logiciel inclut toutes les fonctionnalités des versions Home et Professional mais il a également été conçu pour simplifier le processus de récupération de données pour les techniciens. Avec Ontrack® EasyRecovery™ Technician pour Windows, vous pouvez également récupérer les données perdues ou manquantes sur les disques durs de systèmes RAID 0, 5 ou 6.

### Des fonctionnalités inégalées

Les options d'analyse rapide et d'analyse approfondie vous permettent de réaliser efficacement une récupération rapide ou d'effectuer une analyse plus approfondie pour les fichiers qui sont plus difficiles à récupérer. Recherchez des fichiers supprimés par nom ou par type sur votre disque logique. Récupérez des données à partir de disques corrompus tels que des disques durs, des cartes mémoire et des clés USB. Récupérez des données sur des systèmes RAID 0,5 et 6 corrompus ou impossible d'accès

- La récupération de construction de RAID virtuel permet de récupérer des données perdues en raison d'un mauvais paramétrage du RAID ou à cause d'autres erreurs créées lors de la construction du RAID.
- La récupération de données à distance est disponible pour tout ordinateur auquel on peut accéder via un réseau à l'aide du Remote Recovery Agent.
- Les médias avec des secteurs défectueux sont récupérables en créant d'abord une image du média puis en effectuant la récupération de données à partir de cette image.



**Ontrack EasyRecovery Technician pour Windows est compatible avec Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista® et Windows XP®.**

## Quoi de neuf

- Option de «Récupération d'emails » pour récupérer les emails supprimés
- Récupération de données sur les systèmes RAID 0 et RAID 6
- Récupération de données sur les RAID logiciels RAID 0 et 5.
- Récupération à distance pour récupérer les données d'un autre ordinateur via un réseau
- Moteur d'analyse du système de fichiers FAT
- Récupération de fichiers supprimés sur les partitions formatées en NTFS, à l'aide des entrées du journal

## Caractéristiques principales

- Option de recherche avancée
- Catégorisation des résultats scannés
- Récupération de données à partir de CD / DVD corrompus
- Clonage du disque dur
- Surveillance de l'état du disque dur
- Prévisualisation des fichiers avant la récupération
- Récupération brute de volumes et de disques durs pour rechercher des données en fonction de leurs signatures
- Récupération de données à partir de volumes formatés ou supprimés accidentellement
- Récupération de données sur des disques RAID
- Récupération de fichiers et de dossiers supprimés
- Récupération des emails supprimés dans Outlook Express
- Récupération des emails supprimés, des calendriers, des contacts, etc. dans Outlook
- Récupération sur les supports amovibles tels que les clés USB, les cartes mémoire, etc.
- Possibilité de mettre une récupération en pause et de la reprendre ultérieurement
- Analyse des disques durs à la recherche de secteurs défectueux
- Prise en charge de plus de 300 types de fichiers
- Prise en charge des systèmes de fichiers FAT, NTFS et ExFAT
- Prise en charge de MS Office XP / 2000 / 2003 / 2007 / 2010
- Prise en charge d'Outlook Express 5.0 et 6.0
- Prise en charge de Windows XP / 2000 / Vista / 7/8
- Vue par onglets de l'arborescence des fichiers analysés : liste classique / liste des fichiers / liste masquée
- L'utilisateur peut ajouter / modifier des types de fichiers
- L'utilisateur peut créer une image de disque dur et des volumes pour la récupération