

Acronis

Cyber Protect pour les systèmes OT

Sauvegarde sécurisée et restauration rapide en libre-service pour les systèmes OT

Utilisée par les principaux fournisseurs d'automatisation et par des entreprises des secteurs de la fabrication, de l'énergie, du pétrole et du gaz, et de la santé, Acronis Cyber Protect est la solution standard du secteur pour la sauvegarde et la restauration sécurisées des systèmes de contrôle industriels (ICS) et des ordinateurs associés aux technologies opérationnelles (OT). Elle réduit au minimum les interruptions des environnements de production en temps réel en assurant la restauration des systèmes OT en quelques minutes par du personnel non informaticiens, y compris des environnements cloisonnés sans accès distant.

Sauvegarde de système OT...

- Sauvegardez les images de disque et les fichiers de systèmes OT.
- Assurez la protection de chaque système d'exploitation OT, depuis l'ère XP à nos jours.
- Effectuez des opérations de sauvegarde et de restauration de systèmes OT en activité.
- Étendez la protection des sauvegardes aux systèmes de back-office et front-office.

et restauration rapide en libre-service...

- Restauration rapide et fiable des systèmes OT en cas de panne
- Reprise des opérations de production en quelques minutes, même des environnements cloisonnés.
- Possibilité pour les employés non informaticiens de restaurer des systèmes OT sans l'aide du service informatique.
- Restauration sur du nouveau matériel si nécessaire via la restauration sur système nu.
- Suppression des malwares et correction des vulnérabilités des sauvegardes avant la restauration.

avec flexibilité, fiabilité,

- Restauration cohérente sur tous les sites de production
- Maintien de la stabilité des systèmes OT et de leur conformité.
- Stockage des sauvegardes sur des supports physiques, SAN, NAS, en cloud privé et public.
- Restauration de tout système sur n'importe quelle plateforme physique ou virtuelle.
- Restauration instantanée des systèmes OT à partir de machines virtuelles de secours.

sécurité et gestion

- Surveillance de plusieurs environnements OT depuis une plate-forme centralisée.
- Préservation des contrôles du modèle Purdue grâce à des flux de données de sauvegarde à sens unique.
- Activation de fonctionnalités de cybersécurité, antimalware et antiransomware.
- Collecte de données d'investigation numérique à partir des sauvegardes pour analyse et investigation ultérieures.

Acronis Cyber Protect pour les systèmes OT est la solution de sauvegarde et de restauration utilisée par les plus grands fabricants et fournisseurs de solutions d'automatisation.

Acronis Cyber Protect est revendu, co-marqué et/ou certifié par de très grands fournisseurs d'équipements d'automatisation dans de nombreux secteurs (fabrication, automobile, production d'énergie, pétrole et gaz, produits chimiques, biopharmacie, logistique et autres secteurs qui dépendent des technologies opérationnelles).



ABB Asea Brown Boveri



Emerson monde



Honeywell



Tata Steel



Toyota

Acronis Cyber Protect pour les systèmes OT protège tous les systèmes d'exploitation, depuis l'ère XP à nos jours

La meilleure couverture de l'industrie de différents systèmes d'exploitation et hyperviseurs

Windows

- Windows Server 2003 SP1/2003 R2 et versions ultérieures, 2008, 2008 R2, 2012/2012 R2, 2016, 2019, 2022, à l'exception de Nano Server
- Windows Small Business Server 2003/2003 R2, 2008, 2011
- Windows Home Server 2011
- Server MultiPoint Windows 2010/2011/2012
- Windows Storage Server 2003, 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016
- Windows XP Professionnel SP1, SP2, SP3
- Windows 7, 8/8.1, 11 (toutes les éditions), 10, toutes les éditions, à l'exception de Windows RT

Microsoft SQL Server

2022, 2019, 2017, 2016, 2014, 2012, 2008 R2, 2008, 2005

Microsoft Exchange Server

2019, 2016, 2013, 2010, 2007

Hyperviseurs

VMware vSphere

4.1, 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5, 6.7, 7.0, 8.0

Microsoft Hyper-V Server

2022, 2019, 2016, 2012/2012 R2, 2008/2008 R2

Citrix XenServer / Citrix Hypervisor

8.2-4.1.5

Linux KVM

8-7.6

Scale Computing Hypercore

8.8, 8.9, 9.0

Red Hat Enterprise Virtualization (RHEV)

3.6-2.2

Red Hat Virtualization

4.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4

Virtuozzo

7.0.14-6.0.10

Virtuozzo Infrastructure Platform

3.5

Nutanix Acropolis Hypervisor (AHV)

20160925.x à 20180425.x

macOS

- **OS X** Mavericks 10.9, Yosemite 10.10, El Capitan 10.11
- **macOS** Sierra 10.12, High Sierra 10.13, Mojave 10.14, Catalina 10.15, Big Sur 11, Monterey 12, Ventura 13, Sonoma 14

Linux : noyau 2.6.9 à 5.19

- RHEL 4.x, 5.x, 6.x, 7.x, 8.x*, 9.0*, 9.1*, 9.2*, 9.3*
- Ubuntu 9.10 à 23.04
- Fedora 11 à 31
- SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12, 15
- Debian 4.x, 5.x, 6.x, 7.0, 7.2, 7.4-7.7, 8.0-8.8, 8.11, 9.0-9.8, 10.x, 11.x
- CentOS 5.x, 6.x, 7.x, 8.x*, Stream 8*, 9*
- Oracle Linux 5.x, 6.x, 7.x, 8.x*, 9.0*, 9.1*, 9.2*, 9.3*
- CloudLinux 5.x, 6.x, 7.x, 8.x*
- ClearOS 5.x, 6.x, 7.x
- AlmaLinux 8.x*, 9.0*, 9.1*, 9.2*, 9.3*
- Rocky Linux 8.x*, 9.0*, 9.1*, 9.2*, 9.3*
- ALT Linux 7.0

En savoir plus sur Acronis Cyber Protect pour les systèmes OT

LIRE

Acronis en chiffres

750 000

clients

+5 000 000

ressources protégées

54

centres de données mondiaux



Acronis

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.acronis.com

Copyright © 2002-2025 Acronis International GmbH. Tous droits réservés. Acronis et le logo Acronis sont des marques commerciales d'Acronis International GmbH aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales, déposées ou non, sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de différences par rapport aux illustrations. 2025-04