

Acronis One-Click Recovery : des technologies opérationnelles toujours disponibles



En cas d'interruption d'activité, le secteur de la fabrication industrielle subit des coûts parmi les plus élevés au monde, estimés entre 1 et 5 millions de dollars de l'heure.

Le coût d'une interruption d'activité de 1 h dans une usine automobile est aujourd'hui estimé à plus de 2 millions de dollars et il ne cesse d'augmenter.

2 millions \$¹

La défaillance d'ordinateurs utilisés pour contrôler des systèmes de technologie opérationnelle (OT) sur des sites sans support informatique local est responsable de la plupart des arrêts d'activités.

75 %

des entreprises utilisant des systèmes OT ont signalé une cyberattaque (ransomware, malware ou phishing) au cours de l'année écoulée².

Les ransomwares demeurent la méthode d'attaque la plus répandue et la plus destructrice pour les entreprises.

Entreprise	Secteur	Date de l'attaque	Coût
UnitedHealth Group	Santé	Avril 2024	900 millions de dollars et ce n'est pas fini
MGM	Hôtels et casinos	Octobre 2023	100 millions de dollars
KNP	Transport et logistique	Septembre 2023	Faillite de l'entreprise
Clorox	Biens de consommation emballés	Août 2023	356 millions de dollars

Acronis One-Click Recovery permet à un employé sans connaissance informatique poussée de restaurer un ordinateur en panne de manière simple et rapide, afin de redémarrer les opérations très rapidement et de réduire les interruptions d'activité coûteuses à quelques minutes.

Acronis One-Click Recovery en action

Des entreprises de tous secteurs d'activité (automobile, fabrication industrielle, pétrole et gaz, pharmacie, production d'énergie, transport et logistique, chimie, etc.) font confiance à Acronis One-Click Recovery.

Cette solution unique permet aux employés non informaticiens de restaurer les ordinateurs qui contrôlent les systèmes OT en quelques minutes, après tout type d'incident.



Restauration en un clic dans une usine automobile hautement automatisée, équipée de nombreux robots industriels et autres systèmes OT



La défaillance

Si un PC de contrôle des robots tombe en panne, ces derniers cessent de fonctionner et la chaîne de montage s'arrête. Généralement, il n'y a pas de personnel informatique sur site, uniquement des ouvriers et des ingénieurs OT. Le personnel du centre informatique ne peut pas utiliser d'outils de surveillance et de maintenance à distance (RMM) pour résoudre le problème, car les systèmes OT et IT qui les contrôlent sont isolés, sans connexion au réseau privé de l'entreprise ni à Internet.



Acronis One-Click Recovery en action

Acronis One-Click Recovery permet à un utilisateur local de lancer le processus de restauration d'un PC en panne, sur système nu avec une image de sauvegarde locale du système.



Reprise des opérations

Le PC en panne redevient opérationnel en quelques minutes, ce qui permet aux systèmes OT qu'il contrôle et à la chaîne de production de reprendre leur activité. Ceci réduit nettement les interruptions d'activité coûteuses sans qu'il y ait besoin d'envoyer un technicien sur site, ce qui est cher et chronophage.

En savoir plus

Pour savoir comment Acronis One-Click Recovery peut protéger votre entreprise des interruptions d'activité coûteuses, consultez les ressources gratuites suivantes :

[Les solutions de cybersécurité Acronis pour le secteur de la fabrication industrielle](#)

[ABB choisit Acronis pour garantir la sécurité maximale des installations de ses clients](#)

[Prenez rendez-vous pour une consultation individuelle avec un ingénieur en solutions Acronis](#)

À propos d'Acronis

Acronis est une entreprise de cybersécurité mondiale qui propose cybersécurité, protection des données et gestion des terminaux nativement intégrées pour les fournisseurs de services managés (MSP), les PME et les services informatiques des grandes entreprises. Les solutions Acronis sont conçues pour identifier les cybermenaces modernes, les prévenir, les détecter et agir en conséquence, et pour corriger et restaurer les systèmes, avec un temps d'arrêt minimal, de façon à garantir l'intégrité des données et la continuité de l'activité. La solution de sécurité Acronis est la plus complète du marché pour les MSP en réponse à la diversité des besoins des environnements informatiques distribués.

Société suisse fondée à Singapour en 2003, Acronis possède 15 bureaux dans le monde et emploie des collaborateurs dans plus de 50 pays. Acronis Cyber Protect est disponible en 26 langues et dans 150 pays. Elle est utilisée par plus de 20 000 fournisseurs de services pour protéger plus de 750 000 entreprises. Pour en savoir plus, consultez le site www.acronis.com.

¹ Rapport de Siemens Senseye, « The True Cost of Downtime 2022 ».

² Fortinet. « Un rapport mondial de Fortinet révèle que 75 % des organisations OT ont subi au moins une intrusion l'année dernière. » 24 mai 2023.

<https://www.fortinet.com/corporate/about-us/newsroom/press-releases/2023/fortinet-global-report-finds-75-percent-ot-organizations-experienced-intrusion-last-year>