

LogicMonitor vs. SolarWinds

L'alternative moderne pour une observabilité hybride pensée pour l'IA



Les difficultés rencontrées par SolarWinds

Les entreprises qui s'appuient sur SolarWinds doivent aujourd'hui faire face à une série de défis croissants ::

- **Déploiements et maintenance complexes** : SolarWinds impose la configuration de plusieurs bases SQL Server, l'ajout de polling engines supplémentaires pour chaque tranche de 10 000 appareils, des baies RAID matérielles pour le stockage, et des load balancers réseau pour maintenir les performances ; un ensemble lourd à déployer comme à maintenir.
- **Supervision éclatée** : SolarWinds repose sur des modules Orion séparés (NPM, SAM, NCM, NTA, etc.), chacun avec sa propre licence et sa propre maintenance. Résultat : des workflows fragmentés, des données dupliquées et une prolifération d'outils difficile à gérer.
- **Limites de scalabilité** : Quand les environnements grandissent, SolarWinds peine à suivre : les performances diminuent et les coûts explosent. Chaque tranche de 10 000 appareils impose l'ajout d'un polling engine, les volumes importants nécessitent des bases séparées pour les flux et les logs, et des mises à niveau matérielles complexes deviennent indispensables pour conserver des performances stables au-delà d'environ 20 000 éléments supervisés.
- **Préoccupations en matière de sécurité** : La cyberattaque SUNBURST de 2020, qualifiée par Microsoft comme l'une des plus sophistiquées jamais observées, a marqué durablement le secteur en donnant lieu à des réformes. Malgré l'initiative « Secure by Design » lancée depuis, beaucoup de responsables IT restent prudents.
- **Tarification instable et difficile à anticiper** : Le modèle modulaire et basé sur l'usage de SolarWinds rend les coûts particulièrement imprévisibles. Le plan Log Observability peut générer des dépassements automatiques sans communication du prix par Go, laissant les clients découvrir la facture finale à posteriori. Ajoutez à cela les frais additionnels pour les modules et les polling engines et la facture évolue constamment.

Pourquoi les équipes IT migrent vers LogicMonitor

La plateforme LogicMonitor Envision offre une alternative sécurisée, évolutive et tournée vers l'avenir :

-  **Time to Value accéléré**
Déployée en quelques jours seulement. Basée sur une architecture SaaS, avec des collecteurs légers capables de découvrir automatiquement l'infrastructure, les baselines et les métriques.
-  **L'observabilité unifiée**
Une plateforme unique pour superviser votre infrastructure, vos réseaux, vos applications, vos bases de données, vos logs et votre cloud. Plus besoin de jongler entre plusieurs modules SolarWinds ; tout est regroupé au même endroit.
-  **Des opérations pilotées par l'IA avec Edwin AI**
Edwin AI de LogicMonitor réduit le bruit d'alertes de 80 à 90 %, identifie la cause racine et fournit des recommandations étape par étape dès le premier jour.
-  **Scalabilité dès la conception**
Supervisez sans effort des dizaines de milliers d'appareils et des workloads modernes (Kubernetes, GPU NVIDIA, cloud hybride) sans impact sur les performances.
-  **Sécurité de niveau entreprise**
Certifiée ISO 27001/27017/27018, conforme SOC 2 Type 2, avec RBAC, chiffrement et MFA intégrés.
-  **Tarification prévisible et TCO réduit**
Des packages transparents basés sur des Hybrid Units capables de s'adapter à tous les environnements, sans coûts imprévus ni frais additionnels.

Des réussites clients qui parlent d'elles-mêmes



Henrico County, Virginia a réduit ses alertes quotidiennes de 5 000 à seulement 3 ; une baisse spectaculaire de 90 % après avoir quitté SolarWinds*. [Lire la suite](#)



Coca-Cola Bottling Consolidated a gagné 30 minutes par incident, fluidifiant ses opérations et renforçant sa disponibilité*. [Lire la suite](#)



OPERS (Ohio Public Employees Retirement System) a gagné en visibilité et renforcé la collaboration entre ses équipes après avoir remplacé SolarWinds par LogicMonitor*. [Lire la suite](#)

*Résultats rapportés par les clients. Les performances peuvent varier.

Pourquoi LogicMonitor est le remplaçant n° 1 de SolarWinds



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Simplicité SaaS : déploiement en quelques heures, sans ✓ L'observabilité unifiée – Une plateforme unique pour superviser votre infrastructure, vos réseaux, et vos applications ✓ Edwin AI : détection proactive, prévisions et insights exploitables. ✓ Tarification transparente – certifiée TermScout, avec un modèle de licences Hybrid Unit flexible et évolutif. ✓ Scalabilité sans effort : découverte et supervision automatiques de tout environnement hybride ou multi-cloud. ✓ Sécurité éprouvée : protection de niveau entreprise, certifications ISO 27001 & SOC 2. | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Configuration complexe : installations multi-serveurs, bases de données multiples et réglages manuels. ✗ Ensemble fragmenté : modules isolés (NPM, SAM, CM) nécessitant une maintenance séparée. ✗ IA basique et isolée : activation manuelle, automatisation limitée. ✗ Tarification imprévisible : frais de dépassement flous et coûts additionnels. ✗ Scalabilité limitée : pollers, bases et hardware supplémentaires nécessaires au-delà d'environ 20 000 appareils. ✗ Confiance fragilisée : l'héritage de la faille SUNBURST continue d'inquiéter. |
|---|--|

Comparaison fondée sur la documentation disponible, les retours clients et des tests réalisés au T4 2025.

Prêt à aller plus loin que SolarWinds ?



Entre son passif en matière de sécurité, ses difficultés à passer à l'échelle et les incertitudes liées à son avenir, SolarWinds montre clairement ses limites. C'est le moment d'adopter une plateforme plus moderne, plus fiable et conçue pour l'ère de l'IA. Découvrez pourquoi des centaines d'équipes IT ont déjà franchi le pas qui sépare SolarWinds de LogicMonitor.

Réservez une démo dès aujourd'hui pour découvrir comment LogicMonitor accélère l'accès à des informations exploitables, réduit les coûts et offre une observabilité prête pour l'avenir.

RÉSERVEZ UNE DÉMO
DÈS AUJOURD'HUI