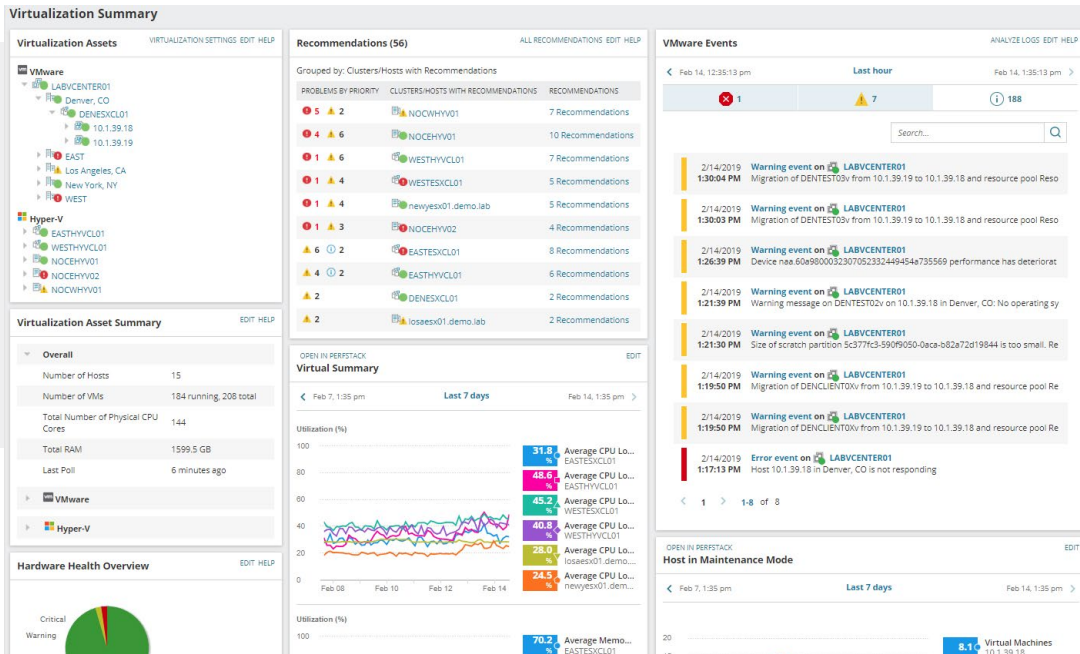


# Virtualization Manager

## Surveillance et gestion simplifiées de la virtualisation



Visibilité parfaite de bout en bout pour votre réseau.

SolarWinds® Virtualization Manager (VMAN) est conçu comme un outil intuitif pour surveiller la virtualisation, gérer les performances, planifier et optimiser les capacités, sur VMware vSphere®, Microsoft® Hyper-V®, Azure®, AWS®, ou dans des environnements hybrides. Virtualization Manager est abordable et facile à télécharger, à déployer et à utiliser.

## FONCTIONNALITÉS

### Visibilité complète de l'intégralité de votre environnement

Gérez les environnements VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, AWS et Azure IaaS, sur site ou dans le cloud, avec un seul et même outil. VMAN peut également fournir la visibilité sur la façon dont votre environnement de virtualisation se connecte à une infrastructure d'applications, de serveurs et de stockage pour un dépannage plus rapide.

### Accès facile aux outils nécessaires pour optimiser les performances

Accédez en un clin d'œil à des informations sur les performances, la capacité, la configuration et l'utilisation de votre infrastructure, y compris les hôtes, les machines virtuelles, les clusters, les conteneurs, les vSAN et d'autres magasins de données. VMAN est également conçu pour vous communiquer des recommandations prédictives afin de résoudre les problèmes de performance actuels et potentiels. Ces recommandations peuvent être appliquées immédiatement ou planifiées pour être exécutées ultérieurement. Vous pouvez également utiliser l'exécution par lots pour une résolution de problèmes plus rapide.

## Dépannage efficace des problèmes de virtualisation

La console VMAN peut exécuter différentes actions de gestion, dont la mise hors/sous tension, la suspension et le redémarrage d'une machine virtuelle, ou encore la prise ou la suppression de captures d'écran. Vous pouvez migrer les machines virtuelles vers un autre hôte, et les disques de VM vers un autre magasin de données ou volume de cluster partagé. Ces actions peuvent être déclenchées manuellement ou à l'aide d'alertes ou de scripts personnalisés, qui peuvent vous aider à optimiser vos ressources sans recourir à un autre outil.

**ESSAI GRATUIT**

Version complète,  
30 jours

## Récupération de ressources pour améliorer les performances et réduire les coûts

Vous pouvez reprendre possession de vos ressources virtuelles rapidement grâce aux alertes et recommandations sur la prolifération de machines virtuelles. VMAN peut automatiquement identifier les machines virtuelles inactives, obsolètes et zombies, ainsi que les VMDK orphelins, afin de libérer de l'espace de stockage et améliorer les performances globales. VMAN peut vous guider pour sélectionner la taille adaptée pour vos machines virtuelles pour récupérer les ressources de processeur et de mémoire pour économiser encore plus.

## Surveillance du cloud et des conteneurs

La surveillance VMAN peut être étendue aux fournisseurs IaaS cloud, comme Azure et AWS. Accédez à des informations sur les performances de vos machines virtuelles et de vos instances, comme la charge de l'unité centrale, l'utilisation du réseau, les IOPS et le débit de stockage, et plus encore. Surveillez la disponibilité, l'unité centrale, la mémoire, ainsi que les conteneurs Docker®, Kubernetes® et Mesos®.

## Surveillance des événements VMware

Surveillance des événements, corrélation, alertes et rapports en quasi temps réel pour les environnements VMware. Avec la fonctionnalité PerfStack™ de VMAN, vous pouvez accélérer l'analyse des causes racine en mettant en corrélation les pics de performances et les événements, comme les migrations, la création et les modifications de configuration de VM.

## VISIBILITÉ DE BOUT EN BOUT

Utilisez Virtualization Manager pour accéder aux tableaux de bord AppStack™ et PerfStack et profiter d'une visibilité de bout en bout des performances des applications et de l'infrastructure, notamment les ressources de virtualisation. VMAN fait partie des logiciels de gestion informatique sur la plate-forme Orion® de SolarWinds. VMAN peut s'intégrer en toute transparence avec d'autres produits sur la plate-forme Orion dont Network Performance Monitor, Server & Application Monitor, Storage Resource Monitor et Web Performance Monitor pour une surveillance informatique unifiée.

## CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

ESSAI GRATUIT

Version complète,  
30 jours

| MATÉRIEL               | CONFIGURATION MINIMALE REQUISE*  |
|------------------------|--|
| UC                     | 3 GHz, quadruple cœur  |
| Mémoire                | 8 Go + RAM<br>(les recommandations pour les fonctionnalités requièrent 8 Go supplémentaires)   |
| Disque dur             | 10 Go d'espace disque libre  |
| LOGICIELS              | CONFIGURATION MINIMALE REQUISE*  |
| Système d'exploitation | Windows Server® 2016   |
| Base de données        | Prend en charge les versions Express, Standard ou Enterprise des solutions suivantes :<br>SQL Server 2014, 2014 SP1, 2014 SP2<br>SQL Server 2016 ou 2016 SP1<br>SQL Server 2017                    |
| .Net Framework         | .NET 4.6.2 ou version ultérieure requise   |
| Navigateur Web         | Microsoft® Internet Explorer® version 11 ou supérieure avec Active Scripting<br>Microsoft Edge®<br>Mozilla® Firefox®, les deux dernières versions<br>Mozilla® Chrome®, les deux dernières versions |

**REMARQUE :** la configuration serveur minimale requise indiquée correspond à la configuration par défaut. Une importante augmentation du taux d'interrogation ou du taux de collecte des statistiques peut entraîner une charge supplémentaire sur le serveur, qui peut nécessiter un processeur plus important ou plus de mémoire.

## ESSAYEZ-LE AVANT DE L'ACHETER. TÉLÉCHARGEZ UNE VERSION D'ESSAI GRATUITE !

Chez SolarWinds, nous pensons que vous devez pouvoir essayer notre logiciel avant de l'acheter. C'est pourquoi nous proposons des versions d'essai gratuites offrant les fonctionnalités complètes du produit.

## À PROPOS DE SOLARWINDS

SolarWinds (NYSE : SWI) est un éditeur de logiciels de premier plan, qui propose des logiciels de gestion des infrastructures informatiques à la fois puissants et abordables. Nos produits fournissent aux entreprises à travers le monde, de tout type, toute taille et quelle que soit la complexité de leur infrastructure informatique, la possibilité de surveiller et de gérer les performances de leurs environnements informatiques, tant sur site que dans le cloud, ou dans des modèles hybrides. Nous sommes continuellement en contact avec les professionnels de l'informatique, notamment les professionnels des opérations informatiques et du DevOps ainsi que les fournisseurs de services gérés, afin de comprendre les problèmes auxquels ils sont confrontés pour assurer les hautes performances et la disponibilité optimale de leurs infrastructures informatiques. Les informations qu'ils nous communiquent lors de nos échanges, notamment via notre communauté en ligne THWACK , nous permettent de créer des produits qui résolvent des problèmes de gestion informatique bien compris de la manière dont ces professionnels souhaitent qu'ils soient résolus. En se concentrant sur l'utilisateur et en s'engageant à exceller dans la gestion de bout en bout des performances des infrastructures informatiques hybrides, SolarWinds s'est imposé comme un leader mondial des logiciels de gestion de réseau et des solutions MSP. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.solarwinds.com](http://www.solarwinds.com).

**ESSAI GRATUIT**

Version complète,  
30 jours

## EN SAVOIR PLUS

### AMÉRIQUE

Téléphone : +1 866 530 8100  
Fax : +1 512 682 9301  
E-mail : [sales@solarwinds.com](mailto:sales@solarwinds.com)

### ASIE

Téléphone : +65 6422 4123  
Fax : +65 6593 7601  
E-mail : [apacsales@solarwinds.com](mailto:apacsales@solarwinds.com)

### EMEA

Téléphone : +353 21 5002900  
Fax : +353 212 380 232  
E-mail : [sales@solarwinds.com](mailto:sales@solarwinds.com)

### PACIFIQUE

Téléphone : +61 2 8412 4910  
E-mail : [apacsales@solarwinds.com](mailto:apacsales@solarwinds.com)

Pour obtenir des informations sur les produits SolarWinds, rendez-vous sur [solarwinds.com](http://solarwinds.com), appelez-nous ou envoyez-nous un e-mail.

7171 Southwest Parkway | Building 400 | Austin, Texas 78735



*Pour plus d'informations, contactez SolarWinds au +1 866 530 8100 ou à l'adresse [sales@solarwinds.com](mailto:sales@solarwinds.com). Pour trouver un revendeur international près de chez vous, consultez le site [http://www.solarwinds.com/partners/reseller\\_locator.aspx](http://www.solarwinds.com/partners/reseller_locator.aspx)*

© 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. Tous droits réservés

Les marques SolarWinds, SolarWinds & Design, Orion et THWACK sont la propriété exclusive de SolarWinds Worldwide, LLC ou de ses sociétés affiliées ; elles sont enregistrées auprès de l'office des brevets et marques des États-Unis et peuvent être enregistrées ou en attente d'enregistrement dans d'autres pays. Les autres marques commerciales, marques de service et logos de SolarWinds peuvent être des marques de droit commun ou sont enregistrés ou en attente d'enregistrement. Toutes les autres marques mentionnées ici sont uniquement utilisées à des fins d'identification et sont des marques (éventuellement déposées) de leurs sociétés respectives.

Tout ou partie de ce document ne peut être reproduit, modifié, décompilé, désassemblé, publié ou distribué de quelque manière que soit, ou traduit électroniquement ou par tout autre moyen, sans accord écrit préalable de SolarWinds. Tous les droits, titres ou intérêts sur le logiciel, les services et la documentation sont et demeurent la propriété exclusive de SolarWinds, de ses sociétés affiliées et/ou de ses concédants de licence respectifs.

SOLARWINDS DÉCLINE TOUTE GARANTIE, CONDITION OU AUTRE TERME, EXPRÈS OU IMPLICITE, STATUTAIRE OU AUTRE, SUR LA DOCUMENTATION, Y COMPRIS L'ABSENCE DE CONTREFAÇON, L'EXACTITUDE, L'EXHAUSTIVITÉ OU L'UTILITÉ DES INFORMATIONS QU'ELLE CONTIENT. EN AUCUN CAS, SOLARWINDS, SES FOURNISSEURS OU SES CONCÉDANTS DE LICENCE NE PEUVENT ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES DES DOMMAGES, SUR LA BASE D'UN DÉLIT CIVIL, D'UN CONTRAT OU DE TOUTE AUTRE MESURE JURIDIQUE, MÊME SI SOLARWINDS A ÉTÉ AVISÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.