



# KACE® Systems Deployment Appliance (VK2000) 4.1

## Setup Guide for Hyper-V Platforms



# Table of Contents

Setting up the appliance.....	4
Before you begin.....	4
Import the VK2000 in to a Microsoft Hyper-V server.....	4
Configure network settings.....	5
Log in to the Administrator Console.....	6
Configuring backup integration services.....	8
Troubleshooting network performance.....	9
Scheduling training.....	9
About us.....	10
We are more than just a name.....	10
Our brand, our vision. Together.....	10
Contacting Quest.....	10
Technical support resources.....	10
Configuration de l'appliance.....	12
Avant de commencer.....	12
Importer l'appliance VK2000 dans un serveur Microsoft Hyper-V.....	12
Configurer les paramètres réseau.....	13
Se connecter à la Console d'administration.....	15
Programmation de formations.....	16
Qui nous sommes.....	16
Nous avons bien plus à offrir qu'un nom.....	16
Notre marque, notre vision. Ensemble.....	17
Contacter Quest.....	17
Ressources du support technique.....	17
Einrichten der Appliance.....	18
Vorbereitung.....	18
VK2000 in einen Microsoft Hyper-V-Server importieren.....	18
Konfigurieren der Netzwerkeinstellungen.....	19
An der Administrationskonsole anmelden.....	21
Zeitplanung für Schulungen.....	22
Über uns.....	22
Wir sind mehr als nur ein Name.....	22
Unsere Marke, unsere Vision. Gemeinsam.....	23
Kontaktaufnahme mit Quest.....	23
Ressourcen für den technischen Support.....	23
アプライアンスのセットアップ.....	24
はじめに.....	24
Microsoft Hyper-VサーバーへのVK2000のインポート.....	24
ネットワーク設定の構成.....	25
管理者コンソールへのログイン.....	27
トレーニングのスケジュール設定.....	28
当社について.....	28
名前を超える存在.....	28
当社のブランドとビジョンと、ともに.....	29
Questへのお問い合わせ.....	29
テクニカルサポートのリソース.....	29
Configuração do equipamento.....	30

Antes de começar.....	30
Importar o VK2000 para o servidor Microsoft Hyper-V.....	30
Definição das configurações de rede.....	31
Fazer login no Console do administrador.....	32
Programação de treinamento.....	34
Sobre nós.....	34
Somos mais do que um nome.....	34
Uma marca, uma visão. Juntos.....	34
Entrar em contato com a Quest.....	35
Recursos de suporte técnico.....	35
Configuración del dispositivo.....	36
Antes de comenzar.....	36
Importe el VK2000 en un servidor de Microsoft Hyper-V.....	36
Configure los ajustes de red.....	37
Inicio de sesión en la Consola del administrador.....	39
Programación de la capacitación.....	40
Acerca de nosotros.....	40
Somos más que solo un nombre.....	40
Nuestra marca, nuestra visión. Juntos.....	41
Póngase en contacto con Quest.....	41
Recursos del soporte técnico.....	41
Legal notices.....	42
Index.....	44

# Setting up the appliance

---

This guide explains how to set up the virtual Quest® KACE® Systems Deployment Appliance (VK2000) on Microsoft® Hyper-V® host systems. The VK2000 runs as a virtual product and does not require dedicated hardware. It is a scalable solution that includes all of the features of the physical K2000 appliance.

For information about setting up the physical appliance, and for additional documentation, go to <http://documents.quest.com>.

## Before you begin

Before you configure the appliance, there are a number of preliminary actions you need to take.

1. Purchase a virtual KACE Systems Deployment Appliance (VK2000) license from Quest Sales at <https://www.quest.com/company/contact-us.aspx>.
2. Obtain a static IP address for the appliance.

## Import the VK2000 in to a Microsoft Hyper-V server

Hyper-V Manager is the built-in virtual machine management tool that you use to import the VK2000 appliance.

1. Make the following configuration changes in your virtual environment:
  - Disable the Dynamic MAC and VMQ settings. For more information, see <https://support.quest.com/kb/153445>.
  - Turn off the backup integration service. For more information, see <https://support.quest.com/kb/195580>.
2. To download the VK2000, go to <https://support.quest.com/kace-systems-deployment-appliance/download-new-releases>. To obtain your customer login credentials, contact Quest Support at <https://support.quest.com/contact-support>.
3. In the Virtual Appliance section, download the compressed VHD bundle to your Hyper-V host system.
4. Extract and verify the integrity of the files.
5. In Hyper-V Manager, right-click the host and click Import Virtual Machine.  
The Import Virtual Machine window appears.
6. Browse to the location of the extracted VHD bundle.
7. In Settings, select Copy the virtual machine (create a new unique ID) and Duplicate all files so the same virtual machine can be imported again.

8. Click Import.

The VK2000 appears in the Virtual Machines list.

9. Edit the virtual machine's settings to connect the virtual network adapter to your Hyper-V host's virtual switch.


Log in to the VK2000 Command Line Console and complete the appliance configuration. See [Configure network settings](#).


## Configure network settings

Use the Command Line Console to configure network settings and connect the appliance to your network.

1. Power on the virtual machine to boot the appliance. This takes 5 to 10 minutes.  
The login screen appears.
2. At the prompts, enter:  
Login: konfig  
Password: konfig
3. Choose the language to use for the Command Line Console. Use the up- and down-arrow keys to move between fields.
4. Configure the following network settings. Use the right- and left-arrow keys to select options in a field; use the up- and down-arrow keys to move between fields.

Option	Description
Host Name	Enter the hostname of the appliance. The default is k2000.
Subnet Mask	Enter the subnet (network segment) that the appliance is on. The default is 255.255.255.0.
IP Address	Enter the static IP address of the appliance.
Domain Name	Enter the domain the appliance is on. For example, quest.com.
Default Gateway	Enter the network gateway for the appliance.
Primary DNS	Enter the IP address of the primary DNS server the appliance uses to resolve host names.
Secondary DNS	Optional: Enter the IP address of the secondary DNS server the appliance uses to resolve hostnames.

Option	Description
Allow SSH Root Login (Quest Support)	Optional: Select this option to enable SSH (secure) access to the KACE Systems Deployment Appliance Administrator Console. Quest KACE recommends that you enable SSH during the initial setup. When the setup is complete, you can change the setting in the Administrator Console as needed.
Proxy	Optional: Enter proxy server information.  <div style="border-left: 1px solid #0070c0; padding-left: 10px; margin-left: 20px;">  The appliance supports proxy servers that use basic, realm-based authentication requiring usernames and passwords. If your proxy server uses a different kind of authentication, add the appliance's IP address to the proxy server's exception list. </div>


Save appliance data	Select one of the following option buttons: <ul style="list-style-type: none"> <li>• On the virtual appliance (onboard storage)</li> <li>• To this offboard-storage device (Virtual disk)</li> </ul> <div style="border-left: 1px solid #0070c0; padding-left: 10px; margin-left: 20px;">  This option is available only when an additional hard disk is already added to the VK2000 appliance. </div>
---------------------	---

5. Use the down-arrow key to move the cursor to Save, then press Enter or Return.  
The appliance restarts.


Log in to the Administrator Console. See [Log in to the Administrator Console](#).

## Log in to the Administrator Console

After the network settings are configured and the appliance restarts, log in to the KACE Systems Deployment Appliance Administrator Console from any computer on the LAN (local area network).

 Your browser setting determines the language displayed in the Administrator Console the first time you log in. For information about changing the language settings, see the appliance Administrator Guide.

1. Open a web browser and enter the Administrator Console URL:  
http://hostname. For example, http://k2000.
2. Provide the following information:

Setting	Description
License Key	Enter the license key you received in the Welcome email from Quest. Include the dashes. If you do not have a license key, contact Quest Support at <a href="https://support.quest.com/contact-support">https://support.quest.com/contact-support</a> .
Administrator Password	<p>Enter a password for the default admin account, which is the account you use to log in to the appliance Administrator Console. The default admin account is the only account on the appliance at this time. If you forget the password for this account, the system might have to be reset to factory defaults which can result in loss of data.</p> <p> If you have multiple K1000 or K2000 appliances, Quest KACE recommends that you use the same password for the admin account on all appliances. This enables you to link the appliances later. For more information, see the appliance Administrator Guide.</p>
Registration Data	Enter the name of your company or group and the email address of the person or group that you want to receive logs and notifications from the appliance.
Network Connectivity	The K2000 and the Virtual K2000 appliances must be connected to the network to validate the license information.
Time Zone	Select the timezone where the appliance is located.

3. Click Save Settings and Continue.  
The Data Storage page appears.
4. Optional: Save your appliance data to onboard storage or offboard storage.
5. If you added an additional virtual disk, select it now and click Configure, then reboot appliance.  
The appliance restarts.
6. When the appliance has restarted, refresh the browser page.
7. Accept the End User License Agreement (EULA), then log in using the login ID admin and the password you chose on the initial setup page.

The Administrator Console appears and the appliance is ready for use.

## Configuring backup integration services

Configuring backup integration services appropriately for KACE Systems Deployment Appliance (K2000) virtual machines running on Hyper-V prevents MySQL database file corruption.

K2000 virtual machine running on Hyper-V is incorrectly configured for virtual machine (VM) backup, resulting in some MySQL database file corruption inside the appliance, rendering the appliance unusable until Technical Support is contacted to resolve the issue, by restoring the database from the most current, non-corrupted database backup.

This is caused by the Hyper-V live virtual machine backup feature, that facilitates zero down time backup of live virtual machines. For more information, visit [https://technet.microsoft.com/en-us/library/dn531031\(v=ws.12\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/dn531031(v=ws.12).aspx).

However, Microsoft does not yet support the Hyper-V live backup feature for any version of FreeBSD virtual machines running on Hyper-V, which includes Hyper-V VMs of the K2000 products, since they are based on FreeBSD. For more information, visit [https://technet.microsoft.com/library/dn848318\(ws.12\).aspx](https://technet.microsoft.com/library/dn848318(ws.12).aspx).

If correctly configured, when a backup is taken of a VM that does not support live backup, the Hyper-V server takes the VM offline (placed into the saved state) for the duration of the backup process, and then restores the VM to its previous state after the backup process is done. While the VM has to be taken offline, resulting in downtime for the VM, the backup should be able to complete without adversely affecting the VM's contents. For more information, visit <https://technet.microsoft.com/en-us/library/dn798286.aspx>.

Since Microsoft does not support live backups of the FreeBSD operating system that the KACE appliances run on, it is important to configure the appropriate Integration Services settings of the K2000 Hyper-V VMs that prevent Hyper-V from attempting to perform live backups of the VM. When the VM's Integration Services settings are not properly configured, some customers have experienced file corruption inside of the K1000 which causes it to not function correctly, resulting in needing to contact Technical Support to correct the problem.

Since Microsoft automatically defaults all new Hyper-V VMs to have the Backup Integration Service enabled, if you created a Hyper-V VM for the K2000 appliance, follow the instructions below to correctly configure this service for FreeBSD, to prevent the above database file corruption.

Disabling the live backup feature on K2000 Hyper-V VMs is recommended.

To disable the Backup Integration Service, in the VM Settings dialog box, under Management > Integration Services, clear the Backup (volume checkpoint) check box, and click Apply. This setting may have a different name, such as Backup (volume shadow copy), depending on the Windows version of the Hyper-V server.



To change this setting, you must first shut down the VM.



After the Backup setting is disabled, if Windows fails to first take the VM offline (by changing the state of the VM to saved) during the backup process, and MySQL corruption



in the KACE appliance continues to occur during VM backup, put the VM into shutdown or saved state before performing a VM backup.

For additional information about this issue, visit <https://support.quest.com/kace-systems-deployment-appliance/kb/195580>.

## Troubleshooting network performance

Erratic network behavior, including poor performance, agent disconnects, interface freezing, and complete network unavailability is observed with a virtual KACE Systems Deployment Appliance (K2000) running on Hyper-V.

By default, two problematic network settings are enabled in Hyper-V for all guest virtual machines (VMs). These settings are a Dynamic MAC address and VMQ (virtual machine queue).

When configured with a Dynamic MAC address, Hyper-V may randomly assign a new MAC address to the guest VM. Since the KACE appliances run on FreeBSD, the OS must be restarted to detect the change to the network interface.

VMQ is a packet filtering technology in Hyper-V that reduces the overhead of packet routing with supported hardware and guest operating systems. However, it is not supported by the Intel E1000 virtual NIC used by the KACE appliances, and this can cause poor network performance. Some Broadcom physical adapters are known to have performance issues with VMQ as well.

To resolve this issue, it is recommended to disable both the dynamic MAC address (by choosing a static MAC) and VMQ, on all Hyper-V hosted virtual KACE appliances.

To disable the dynamic MAC address, in the VM Settings dialog box, under Network Adapter > Advanced Features, select the Static check box, and specify a valid, unique MAC address for your environment. Then, click Apply.



Typically, this can be left as the current MAC address, that is already assigned dynamically.



To switch a dynamic MAC address to a static one, and the other way around, you must first shut down the VM.

To disable VMQ, in the VM Settings dialog box, under Network Adapter > Hardware Acceleration, clear the Enable virtual machine queue check box, and click Apply.



While this setting can be changed without shutting down the VM, it is recommended to change it while the VM is offline.

For additional information about this issue, visit <https://support.quest.com/kace-systems-deployment-appliance/kb/153445>.

## Scheduling training

To help you begin using the appliance, Quest provides a fixed number of online training sessions called JumpStart.

To understand the scope of your JumpStart purchase, review the JumpStart Datasheet at <https://support.quest.com/k1000-systems-management-appliance/training>.

To schedule training, email the Quest training team at [mailto: KaceTraining@quest.com](mailto:KaceTraining@quest.com). Additional training sessions can be purchased separately as needed.

## About us

### We are more than just a name

We are on a quest to make your information technology work harder for you. That is why we build community-driven software solutions that help you spend less time on IT administration and more time on business innovation. We help you modernize your data center, get you to the cloud quicker and provide the expertise, security and accessibility you need to grow your data-driven business. Combined with Quest's invitation to the global community to be a part of its innovation, and our firm commitment to ensuring customer satisfaction, we continue to deliver solutions that have a real impact on our customers today and leave a legacy we are proud of. We are challenging the status quo by transforming into a new software company. And as your partner, we work tirelessly to make sure your information technology is designed for you and by you. This is our mission, and we are in this together. Welcome to a new Quest. You are invited to Join the Innovation.

### Our brand, our vision. Together.

Our logo reflects our story: innovation, community and support. An important part of this story begins with the letter Q. It is a perfect circle, representing our commitment to technological precision and strength. The space in the Q itself symbolizes our need to add the missing piece — you — to the community, to the new Quest.

## Contacting Quest

For sales or other inquiries, visit [www.quest.com/company/contact-us.aspx](http://www.quest.com/company/contact-us.aspx) or call 1-949-754-8000.

## Technical support resources

The Support Portal provides self-help tools you can use to solve problems quickly and independently, 24 hours a day, 365 days a year. The Support Portal enables you to:

- Submit and manage a Service Request
- View Knowledge Base articles
- Sign up for product notifications
- Download software and technical documentation
- View how-to-videos

- Engage in community discussions
- Chat with support engineers online
- View services to assist you with your product.

# Configuration de l'appliance

Ce guide explique comment configurer l'appliance virtuelle de déploiement des systèmes Quest® KACE® (VK2000) sur les systèmes hôtes Microsoft® Hyper-V®. L'appliance VK2000 s'exécute en tant que produit virtuel et ne requiert aucun matériel dédié. Il s'agit d'une solution évolutive qui inclut toutes les fonctionnalités de l'appliance physique K2000.

Pour plus d'informations sur la configuration de l'appliance physique et pour obtenir de la documentation supplémentaire, rendez-vous sur <http://documents.quest.com>.

## Avant de commencer

Avant de configurer l'appliance, vous devez effectuer un certain nombre de tâches.

1. Achetez une licence pour l'appliance virtuelle de déploiement des systèmes KACE (VK2000) via les services commerciaux Quest sur la page <https://www.quest.com/company/contact-us.aspx>.
2. Obtenez une adresse IP statique pour l'appliance.

## Importer l'appliance VK2000 dans un serveur Microsoft Hyper-V

Le gestionnaire Hyper-V est l'outil de gestion de machine virtuelle intégré qui permet d'importer l'appliance VK2000.

1. Dans votre environnement virtuel, procédez aux modifications de configuration suivantes :
  - Désactivez les paramètres MAC dynamique et VMQ. Pour en savoir plus, voir <https://support.quest.com/kb/153445>.
  - Désactivez le service Backup Integration. Pour en savoir plus, voir <https://support.quest.com/kb/195580>.
2. Pour télécharger l'appliance VK2000, rendez-vous sur le site <https://support.quest.com/kace-systems-deployment-appliance/download-new-releases>. Pour obtenir vos informations d'identification, contactez le support Quest à l'adresse <https://support.quest.com/contact-support>.
3. Dans la section Appliance virtuelle, téléchargez le groupement VHD compressé sur votre système hôte Hyper-V.
4. Extrayez les fichiers et vérifiez leur intégrité.
5. Dans le gestionnaire Hyper-V, cliquez avec le bouton droit sur l'hôte, puis cliquez sur Importer l'ordinateur virtuel.

La fenêtre Importer l'ordinateur virtuel s'affiche.

6. Accédez à l'emplacement du groupement VHD extrait.

7. Dans les Paramètres, sélectionnez Copier l'ordinateur virtuel (créer un ID unique) et Dupliquer tous les fichiers de manière à ce que le même ordinateur virtuel puisse être réimporté.
8. Cliquez sur Importer.  
L'appliance VK2000 s'affiche dans la liste Machines virtuelles.
9. Modifiez les paramètres de la machine virtuelle pour connecter la carte réseau virtuelle à votre commutateur virtuel hôte Hyper-V.

Connectez-vous à la Console de ligne de commande de l'appliance VK2000 et terminez la configuration de l'appliance. Voir [Configurer les paramètres réseau](#).

## Configurer les paramètres réseau

Utilisez la Console de ligne de commande pour configurer les paramètres réseau et connecter l'appliance à votre réseau.

1. Mettez la machine virtuelle sous tension pour démarrer l'appliance. Cette opération dure entre 5 et 10 minutes.  
L'écran de connexion s'affiche.
2. À l'invite de connexion, saisissez :  
ID de connexion : konfig  
Mot de passe : konfig
3. Choisissez la langue de la Console de ligne de commande. Utilisez les touches fléchées haut et bas pour vous déplacer d'un champ à l'autre.
4. Configurez les paramètres réseau ci-dessous. Utilisez les touches fléchées droite et gauche pour sélectionner les options dans un champ et les touches fléchées haut et bas pour vous déplacer d'un champ à l'autre.

Option	Description
Nom d'hôte	Entrez le nom d'hôte de l'appliance. Le nom proposé par défaut est k2000.
Masque de sous-réseau	Indiquez le sous-réseau (segment du réseau) auquel appartient l'appliance. La valeur proposée par défaut est 255.255.255.0.
Adresse IP	Entrez l'adresse IP statique de l'appliance.
Nom du domaine	Indiquez le domaine auquel appartient l'appliance. Par exemple, quest.com.
Passerelle par défaut	Indiquez la passerelle réseau de l'appliance.

Option	Description
DNS principal	Spécifiez l'adresse IP ou le serveur DNS principal utilisé par l'appliance pour résoudre les noms d'hôte.
DNS secondaire	Facultatif : entrez l'adresse IP du serveur DNS secondaire que l'appliance utilise pour résoudre les noms d'hôte.
Autoriser une connexion racine SSH (Support Quest)	Facultatif : sélectionnez cette option pour activer l'accès SSH (sécurisé) à la Console d'administration de l'appliance de déploiement des systèmes KACE. Quest KACE vous recommande d'activer le protocole SSH au cours de l'installation initiale. Lorsque l'installation est terminée, vous pouvez modifier les paramètres dans la Console d'administration si nécessaire.
Proxy	Facultatif : saisissez les informations concernant le serveur proxy.
Enregistrer les données de l'appliance	<p>Sélectionnez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sur l'appliance virtuelle (stockage interne)</li> <li>• Vers ce périphérique de stockage externe (disque virtuel)</li> </ul> <p><b>i</b> Cette option est disponible uniquement lorsqu'un disque dur supplémentaire a été ajouté à l'appliance VK2000.</p>
5. Appuyez sur la touche fléchée Bas pour déplacer le curseur vers Enregistrer, puis appuyez sur la touche Entrée ou Retour.	
L'appliance redémarre.	
Connectez-vous à la Console d'administration. Voir <a href="#">Se connecter à la Console d'administration</a> .	


# Se connecter à la Console d'administration

Après avoir configuré les paramètres réseau et redémarré l'apppliance, connectez-vous à la Console d'administration de l'apppliance de déploiement des systèmes KACE à partir de tout ordinateur connecté au réseau local (LAN).



Votre paramètre de navigateur détermine la langue affichée dans la Console d'administration au cours de votre première connexion. Pour plus d'informations sur la modification des paramètres de langue, consultez le Guide de l'administrateur de l'apppliance.

1. Ouvrez un navigateur Web et saisissez l'adresse URL de la Console d'administration : `http://nom_d'hôte`. Par exemple, `http://k2000`.
2. Indiquez les informations suivantes :

Paramètre	Description
Clé de licence	Saisissez la clé de licence que vous avez reçue dans le courrier électronique de bienvenue envoyé par Quest. N'oubliez pas d'inclure les tirets. Si vous ne disposez d'aucune clé de licence, contactez le support Quest à l'adresse <a href="https://support.quest.com/contact-support">https://support.quest.com/contact-support</a> .
Mot de passe de l'administrateur	Entrez un mot de passe pour le compte admin par défaut, qui est le compte que vous utilisez pour vous connecter à la Console d'administration de l'apppliance. Le compte admin par défaut est le seul compte défini sur l'apppliance à ce stade. Si vous oubliez le mot de passe de ce compte, il vous faudra probablement rétablir les paramètres d'usine par défaut du système, ce qui peut entraîner une perte de données.   Si vous disposez de plusieurs appliances K1000 ou K2000, Quest KACE vous recommande d'utiliser un mot de passe identique pour le compte admin sur chaque appliance. Cela vous permet de lier les appliances entre elles par la suite. Pour plus d'informations, consultez le Guide de l'administrateur de l'apppliance.
Données d'enregistrement	Saisissez le nom de votre entreprise ou groupe et l'adresse e-mail de l'individu ou du groupe

Paramètre	Description
	qui recevra les journaux et les notifications de l'apppliance.
Connectivité réseau	Pour valider les informations de licence, l'apppliance K2000 et l'apppliance virtuelle K2000 doivent être connectées au réseau.
Fuseau horaire	Sélectionnez le fuseau horaire dans lequel l'apppliance est située.

3. Cliquez sur Enregistrer les paramètres et Continuer.  
La page Stockage des données s'affiche.
4. Facultatif : enregistrez les données de votre appliance sur un stockage interne ou externe.
5. Si vous avez ajouté un disque virtuel supplémentaire, sélectionnez-le maintenant et cliquez sur Configurer, puis redémarrer l'apppliance.  
L'apppliance redémarre.
6. Lorsque l'apppliance a redémarré, réactualisez la page du navigateur.
7. Acceptez le contrat de licence de l'utilisateur final, puis connectez-vous en utilisant l'ID de connexion admin et le mot de passe choisi sur la page de configuration initiale.  
La Console d'administration s'affiche et vous pouvez utiliser l'apppliance.

## Programmation de formations

Afin de vous aider à commencer à utiliser l'apppliance, Quest propose un nombre limité de sessions de formation sous la forme de l'offre JumpStart.

Pour bien comprendre le contenu des formations JumpStart, consultez la fiche récapitulative JumpStart disponible à l'adresse <https://support.quest.com/k1000-systems-management-appliance/training>.

Pour programmer une formation, envoyez un courrier électronique à l'équipe chargée des formations Quest à l'adresse [mailto: KaceTraining@quest.com](mailto:KaceTraining@quest.com). Des sessions de formation supplémentaires peuvent être achetées séparément selon vos besoins.

## Qui nous sommes

### Nous avons bien plus à offrir qu'un nom

Nous voulons que vos technologies de l'information en fassent plus pour vous. Pour cette raison, nous développons des solutions logicielles communautaires allégeant vos tâches d'administration, afin que vous puissiez vous consacrer davantage aux innovations de votre entreprise. Nous pouvons vous aider à moderniser votre centre de données et à accélérer votre migration vers le cloud, tout en vous fournissant l'expertise, la sécurité et l'accessibilité dont vous



avez besoin pour développer vos activités basées sur l'exploitation de données. En ajoutant à cela la volonté de Quest que la communauté internationale rejoigne ses initiatives innovantes, ainsi que l'engagement de notre entreprise en matière de satisfaction client, nous continuons de proposer des solutions qui changent la vie de nos utilisateurs et laissent derrière elles un héritage dont nous pouvons être fiers. Nous changeons la donne en devenant une toute nouvelle entreprise de développement de logiciels. En tant que partenaire, nous travaillons sans relâche pour nous assurer que vos technologies de l'information sont créées à votre image et avec votre participation. Tel est notre défi, et nous le relèverons ensemble. Rejoignez-nous dans notre nouvelle quête. Rejoignez l'innovation.

## Notre marque, notre vision. Ensemble.

Notre logo illustre nos valeurs : innovation, communauté et soutien. À elle seule, la lettre Q raconte une grande partie de notre histoire. Il s'agit d'un cercle parfait, qui témoigne de notre engagement envers les performances et la précision technologiques. Le creux de la lettre symbolise l'élément sans lequel notre communauté et le nouveau visage de Quest ne sauraient être complets. Et la pièce manquante du puzzle n'est autre que vous.

## Contacter Quest

Pour des questions commerciales ou d'autres demandes, rendez-vous sur [www.quest.com/company/contact-us.aspx](http://www.quest.com/company/contact-us.aspx) ou appelez le + 1-949-754-8000.

## Ressources du support technique

Ce portail propose des outils d'auto-dépannage qui vous permettront de résoudre des problèmes rapidement et sans aide extérieure, 24 h/24 et 365 j/an. Le portail du support technique vous permet de :

- Soumettre et gérer une demande de service
- Consulter les articles de la base de connaissances
- Vous inscrire pour recevoir des notifications sur les produits
- Télécharger des logiciels et de la documentation technique
- Visionner des vidéos de procédure
- Participer aux discussions de la communauté
- Discuter en ligne avec des ingénieurs du support technique
- Découvrir des services capables de vous aider avec votre produit.

# Einrichten der Appliance

In diesem Handbuch wird erklärt, wie Sie die virtuelle Quest® KACE® Systembereitstellungs-Appliance (VK2000) auf Microsoft® Hyper-V®-Hostsystemen einrichten. Die VK2000 wird als virtuelles Produkt ausgeführt und benötigt keine dedizierte Hardware. Es handelt sich dabei um eine skalierbare Lösung mit identischem Funktionsumfang wie die physische K2000 Appliance.

Informationen zum Einrichten der physischen Appliance sowie zusätzliche Dokumentation finden Sie unter <http://documents.quest.com>.

## Vorbereitung

Vor dem Konfigurieren der Appliance müssen Sie einige Vorbereitungen treffen.

1. Wenden Sie sich zum Kauf einer Lizenz für die virtuelle KACE Systembereitstellungs-Appliance (VK2000) unter <https://www.quest.com/company/contact-us.aspx> an den Quest Vertrieb.
2. Rufen Sie eine statische IP-Adresse für die Appliance ab.

## VK2000 in einen Microsoft Hyper-V-Server importieren

Hyper-V-Manager ist das integrierte Verwaltungstool für virtuelle Computer zum Importieren der VK2000 Appliance.

1. Nehmen Sie die folgenden Konfigurationsänderungen in Ihrer virtuellen Umgebung vor:
  - Deaktivieren Sie die Einstellungen für die dynamische MAC-Adresse und VMQ. Weitere Informationen finden Sie unter <https://support.quest.com/kb/153445>.
  - Schalten Sie den Backup-Integrationsdienst aus. Weitere Informationen finden Sie unter <https://support.quest.com/kb/195580>.
2. Laden Sie die VK2000 von <https://support.quest.com/kace-systems-deployment-appliance/download-new-releases> herunter. Ihre Kundenanmeldeinformationen erhalten Sie vom Quest Support unter <https://support.quest.com/contact-support>.
3. Laden Sie im Abschnitt Virtuelle Appliance das komprimierte VHD-Bundle auf das Hyper-V-Hostsystem herunter.
4. Extrahieren Sie die Dateien und überprüfen Sie deren Integrität.
5. Klicken Sie im Hyper-V-Manager mit der rechten Maustaste auf den Host und klicken Sie dann auf Virtuellen Computer importieren.

Das Fenster Virtuellen Computer importieren wird angezeigt.

6. Navigieren Sie zum Speicherort des extrahierten VHD-Bundles.

7. Aktivieren Sie unter Einstellungen die Optionen Virtuellen Computer kopieren (neue eindeutige ID erstellen und Alle Dateien duplizieren, sodass derselbe virtuelle Computer erneut importiert werden kann).
8. Klicken Sie auf Import.

Die VK2000 wird in der Liste der virtuellen Computer angezeigt.

9. Bearbeiten Sie die Einstellungen des virtuellen Computers, um eine Verbindung zwischen dem virtuellen Netzwerkadapter und dem virtuellen Switch des Hyper-V-Hosts herzustellen.

Melden Sie sich bei der Befehlszeilenkonsole der VK2000 an und führen Sie die Appliance-Konfiguration aus. Informationen dazu finden Sie unter [Konfigurieren der Netzwerkeinstellungen](#).

## Konfigurieren der Netzwerkeinstellungen

Verwenden Sie die Befehlszeilenkonsole, um Netzwerkeinstellungen zu konfigurieren und eine Verbindung zwischen der Appliance und Ihrem Netzwerk herzustellen.

1. Starten Sie den virtuellen Computer, um die Appliance zu starten. Dieser Vorgang dauert 5 bis 10 Minuten.

Die Anmeldeseite wird angezeigt.



2. Geben Sie in der Eingabeaufforderung folgende Daten ein:

Anmeldung: konfig

Kennwort: konfig

3. Wählen Sie die Sprache aus, die für die Befehlszeilenkonsole verwendet werden soll. Mit den Pfeiltasten können Sie zwischen den Feldern wechseln.
4. Konfigurieren Sie die folgenden Netzwerkeinstellungen. Mit der Nach-rechts- bzw. der Nach-links-Taste können Sie Optionen in den Feldern auswählen. Mit der Nach-oben- bzw. Nach-unten-Taste können Sie zwischen den Feldern wechseln.

Option	Beschreibung
Hostname	Geben Sie den Hostnamen der Appliance ein. Der Standardname lautet k2000.
Subnetzmaske	Geben Sie die Subnetzmaske (Netzwerksegment) der Appliance ein. Der Standardwert lautet 255.255.255.0.
IP-Adresse	Geben Sie die statische IP-Adresse der Appliance ein.
Domänenname	Geben Sie die Domäne ein, in der sich die Appliance befindet. Zum Beispiel quest.com.
Standard-Gateway	Geben Sie das Netzwerk-Gateway für die Appliance ein.

Option	Beschreibung
Primärer DNS	Geben Sie die IP-Adresse des primären DNS-Servers ein, den die Appliance zur Auflösung von Hostnamen verwendet.
Sekundärer DNS	Optional: Geben Sie die IP-Adresse des sekundären DNS-Servers ein, den die Appliance zur Auflösung von Hostnamen verwendet.
SSH-Stammanmeldung zulassen (Quest Support)	Optional: Wählen Sie diese Option aus, um den sicheren Zugriff (SSH) auf die Administratorkonsole der KACE Systembereitstellungs-Appliance zu aktivieren. Quest KACE empfiehlt, SSH während der Ersteinrichtung zu aktivieren. Wenn die Einrichtung abgeschlossen ist, können Sie diese Einstellung bei Bedarf über die Administratorkonsole ändern.
Proxy	Optional: Geben Sie die Informationen des Proxy-Servers ein.
	 Die Appliance unterstützt Proxy-Server mit bereichsbasierter Standardauthentifizierung, für die Benutzernamen und Kennwörter erforderlich sind. Verwenden Sie Ihr Proxy-Server eine andere Authentifizierungsmethode, fügen Sie die IP-Adresse der Appliance zur Ausnahmeliste des Servers hinzu.
Appliance-Daten speichern	Wählen Sie eines der folgenden Optionsfelder aus:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auf der virtuellen Appliance (integrierter Speicher)</li> <li>• Für dieses Offboard-Speichergerät: Virtueller Datenträger</li> </ul>
	 Diese Option ist nur verfügbar, wenn bereits eine zusätzliche Festplatte zur VK2000 Appliance hinzugefügt wurde.

5. Verschieben Sie den Cursor mithilfe der Nach-unten-Taste auf Speichern und drücken Sie dann die Eingabetaste.

Die Appliance wird neu gestartet.

Melden Sie sich an der Administrationskonsole an. Informationen dazu finden Sie unter [An der Administrationskonsole anmelden](#).

## An der Administrationskonsole anmelden

Nach der Konfiguration der Netzwerkeinstellungen und dem Neustart der Appliance können Sie sich über jeden Computer im LAN (Local Area Network) bei der Administratorkonsole der KACE Systembereitstellungs-Appliance anmelden.




Die Sprache, in der Ihnen die Administratorkonsole bei Ihrer ersten Anmeldung angezeigt wird, ist durch Ihre Browsereinstellungen festgelegt. Informationen zum Ändern der Spracheinstellungen finden Sie im Administratorhandbuch der Appliance.

1. Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie die URL der Administratorkonsole an:

`http://hostname`. Zum Beispiel `http://k2000`.

2. Geben Sie die folgenden Informationen an:

Einstellung	Beschreibung
Lizenzschlüssel	Geben Sie den Lizenzschlüssel ein, den Sie in der Begrüßungsmail von Quest erhalten haben (mit Bindestrichen). Wenn Sie keinen Lizenzschlüssel besitzen, wenden Sie sich unter <a href="https://support.quest.com/contact-support">https://support.quest.com/contact-support</a> an den Quest Support.
Administratorkennwort	Geben Sie ein Kennwort für das Standardkonto <code>admin</code> ein. Mit diesem Konto melden Sie sich bei der Administratorkonsole der Appliance an. Das Standardkonto <code>admin</code> ist zu diesem Zeitpunkt das einzige Konto der Appliance. Wenn Sie das Kennwort für dieses Konto vergessen, muss das System möglicherweise auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden, was einen Datenverlust zur Folge haben kann.   Wenn Sie über mehrere K1000 oder K2000 Appliances verfügen, empfiehlt Quest KACE, für alle Appliances dasselbe Kennwort für das <code>admin</code> -Konto zu verwenden. Dadurch können Sie die Appliances später verknüpfen. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Administratorhandbuch der Appliance.
Registrierungsdaten	Geben Sie den Namen Ihrer Firma oder Gruppe sowie die E-Mail-Adresse der Person oder Gruppe ein, die Protokolle und

Einstellung	Beschreibung
	Benachrichtigungen von der Appliance erhalten soll.
Netzwerkverbindbarkeit	Die K2000 und die Virtual K2000 müssen mit dem Netzwerk verbunden sein, damit die Lizenzinformationen überprüft werden können.
Zeitzone	Wählen Sie die Zeitzone für den Appliance-Standort aus.
3. Klicken Sie auf Einstellungen speichern.	
Die Seite Datenspeicher wird angezeigt.	
4. Optional: Speichern Sie Ihre Appliance-Daten in einem integrierten Speicher oder Offboard-Speicher.	
5. Wenn Sie einen virtuellen Datenträger hinzugefügt haben, wählen Sie ihn jetzt aus und klicken Sie auf Appliance konfigurieren und neu starten.	
Die Appliance wird neu gestartet.	
6. Aktualisieren Sie nach dem Neustart der Appliance die Browserseite.	
7. Akzeptieren Sie die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung und melden Sie sich dann mit der Anmelde-ID admin und dem Kennwort an, das Sie auf der Seite für die Ersteinrichtung ausgewählt haben.	
Die Administratorkonsole wird angezeigt und die Appliance kann verwendet werden.	

## Zeitplanung für Schulungen

Um Sie bei der Verwendung der Appliance zu unterstützen, bietet Quest eine feste Anzahl an Onlineschulungssitzungen mit dem Titel „JumpStart“ an.

Informationen zu den Inhalten Ihres JumpStart Pakets finden Sie im JumpStart Datenblatt unter <https://support.quest.com/k1000-systems-management-appliance/training>.

Wenn Sie Schulungstermine festlegen möchten, wenden Sie sich per E-Mail unter <mailto:KaceTraining@quest.com> an das Quest Schulungsteam. Falls erforderlich, können zusätzliche Schulungssitzungen separat erworben werden.

## Über uns

### Wir sind mehr als nur ein Name

Wir befinden uns auf einer Mission: Informationstechnologie soll Sie bei Ihrer Arbeit noch weiter entlasten. Das ist der Grund dafür, dass wir Community-orientierte Softwarelösungen konzipieren, die Sie unterstützen und dafür sorgen, dass Sie weniger Zeit mit IT-Verwaltung aufwenden müssen und mehr Zeit für Unternehmensinnovationen haben. Wir helfen Ihnen

bei der Modernisierung Ihres Rechenzentrums, bringen Sie schneller in die Cloud und bieten Ihnen das Know-how, die Sicherheit und die Barrierefreiheit, die Sie für das Wachstum Ihres datenorientierten Unternehmens benötigen. Zusammen mit der Einladung von Quest an die globale Community, Teil ihrer Innovation zu sein, und mit unserem entschlossenen Engagement, die Kundenzufriedenheit sicherzustellen, bieten wir weiterhin Lösungen an, die für unsere Kunden heute einen wirklichen Unterschied machen, und wir blicken auf ein Erbe zurück, auf das wir stolz sein können. Wir stellen uns dem Status Quo und entwickeln uns zu einem neuen Software-Unternehmen. Als Ihr Partner arbeiten wir auch unerlässlich daran, dass Ihre Informationstechnologie für Sie und von Ihnen konzipiert wird. Das ist unsere Mission, und wir bringen Sie gemeinsam zu Ende. Willkommen bei einem neuen Quest. Wir möchten Sie zur Innovation einladen.

## Unsere Marke, unsere Vision. Gemeinsam.

Unser Logo zeigt unsere Geschichte: Innovation, Community und Support. Ein wichtiger Teil dieser Geschichte beginnt mit dem Buchstaben Q. Dabei handelt es sich um einen perfekten Kreis, der unsere Verpflichtung zu technologischer Präzision und Stärke widerspiegelt. Der Freiraum im Q selbst symbolisiert unsere Anforderung, die neue Community, das neue Quest um das fehlende Stück, nämlich Sie, zu ergänzen.

## Kontaktaufnahme mit Quest

Für Vertriebs- oder andere Anfragen, besuchen Sie [www.quest.com/company/contact-us.aspx](http://www.quest.com/company/contact-us.aspx) oder wenden sich unter +1 949 754 8000 telefonisch an uns.

## Ressourcen für den technischen Support

Im Support-Portal finden Sie Tools zur Selbsthilfe, mit denen Probleme rund um die Uhr schnell und selbständig gelöst werden können. Das Support-Portal bietet folgende Möglichkeiten:

- Einreichen und Verwalten einer Serviceanfrage
- Anzeigen von Knowledge Base-Artikeln
- Registrieren für Produktbenachrichtigungen
- Herunterladen von Software und technischer Dokumentation
- Anzeigen von Anleitungsvideos
- Teilnehmen an Community-Diskussionen
- Online Chatten mit Supporttechnikern
- Anzeigen von Services, die Sie bei Ihrem Produkt unterstützen können

# アプライアンスのセットアップ

このガイドでは、Quest® KACE®システム導入アプライアンス (VK2000) をMicrosoft® Hyper-V®ホストシステムにセットアップする方法について説明します。VK2000は仮想製品として稼働し、専用のハードウェアを必要としません。K2000物理アプライアンスの機能をすべて備えた、拡張性に優れたソリューションです。

物理アプライアンスのセットアップの詳細、およびその他のドキュメントについては、<http://documents.quest.com>を参照してください。

## はじめに

アプライアンスを設定する前に、いくつかの作業を行っていただく必要があります。

1. 仮想KACEシステム導入アプライアンス (VK2000) のライセンスをQuestの営業担当から購入します ( <https://www.quest.com/company/contact-us.aspx> )。
2. アプライアンスの静的IPアドレスを取得します。

## Microsoft Hyper-VサーバーへのVK2000のインポート

Hyper-Vマネージャーは、VK2000アプライアンスをインポートする際に使用する、組み込みの仮想マシン管理ツールです。

1. 仮想環境で以下の設定変更を行います。
  - 動的MACおよびVMQ設定を無効にします。詳細については、<https://support.quest.com/kb/153445>を参照してください。
  - バックアップ統合サービスをオフにします。詳細については、<https://support.quest.com/kb/195580>を参照してください。
2. VK2000をダウンロードするには、<https://support.quest.com/kace-systems-deployment-appliance/download-new-releases>にアクセスしてください。ログイン資格情報の入手方法については、Questのサポート ( <https://support.quest.com/contact-support> ) までお問い合わせください。
3. 仮想アプライアンス セクションから、VHD圧縮バンドルをHyper-Vホストシステムにダウンロードします。
4. ファイルを解凍し、整合性を確認します。
5. Hyper-Vマネージャーでホストを右クリックして、仮想マシンのインポート をクリックします。  
仮想マシンのインポート ウィンドウが表示されます。
6. 解凍したVHDバンドルの場所を参照します。



- 設定 で、仮想マシンをコピーする（新しい一意なIDを作成する）および すべてのファイル を複製し、同じ仮想マシンを再度インポートできるようにする を選択します。
- インポート をクリックします。  
Vk2000が 仮想マシン リストに表示されます。
- 仮想マシンの設定を編集して、仮想ネットワークアダプタをHyper-Vホストの仮想スイッチに接続できるようにします。

VK2000のコマンドラインコンソールにログインして、アプライアンスの設定を行います。詳細については、[ネットワーク設定の構成](#)を参照してください。

## ネットワーク設定の構成

ネットワークの設定とアプライアンスのネットワークへの接続には、コマンドラインコンソールを使用します。

- 仮想マシンの電源をオンにして、アプライアンスを起動します。起動まで5~10分かかります。  
ログイン画面が表示されます。
- プロンプトで、次のように入力します。  
ログイン : konfig  
パスワード : konfig
- コマンドラインコンソールで使用する言語を選択します。上矢印キーと下矢印キーを使用してフィールド間を移動します。
- 以下のネットワーク設定を構成します。フィールド内のオプションを選択するには、右矢印キーと左矢印キーを使用します。フィールド間を移動するには、上矢印キーと下矢印キーを使用します。

オプション	説明
ホスト名	アプライアンスのホスト名を入力します。デフォルトはk2000です。
サブネットマスク	アプライアンスが参加しているサブネット（ネットワークセグメント）を入力します。デフォルトは、255.255.255.0です。
IPアドレス	アプライアンスの静的IPアドレスを入力します。
ドメイン名	アプライアンスが参加しているドメインを入力します。例：quest.com。
デフォルトゲートウェイ	アプライアンスのネットワークゲートウェイを入力します。

オプション	説明
プライマリDNS	<p>アプライアンスがホスト名の解決に使用するプライマリDNSサーバーのIPアドレスを入力します。</p>
セカンダリDNS	<p>オプション：アプライアンスがホスト名の解決に使用するセカンダリDNSサーバーのIPアドレスを入力します。</p>
SSHルートログインの許可 ( Questサポート )	<p>オプション：このオプションを選択すると、KACEシステム導入アプライアンスの管理者コンソールへのSSH ( セキュア ) アクセスが有効になります。アプリケーションの初期セットアップ中に、SSHを有効にすることをお勧めします。セットアップが完了したら、管理者コンソールで必要に応じて設定を変更できます。</p>
プロキシ	<p>オプション：プロキシサーバーの情報を入力します。</p> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; margin-left: 20px;"> <p><b>i</b> このアプライアンスでは、ユーザー名とパスワードを要求するレルムベースの基本認証を使用するプロキシサーバーをサポートしています。プロキシサーバーが他の種類の認証を使用する場合は、プロキシサーバーの例外リストにアプライアンスのIPアドレスを追加してください。</p> </div>
アプライアンスデータを保存	<p>次のいずれかのオプションボタンを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 仮想アプライアンス上 ( オンボードストレージ )</li> <li>• オフボードストレージデバイス ( 仮想ディスク )</li> </ul> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; margin-left: 20px;"> <p><b>i</b> このオプションは、追加ハードディスクが既にVK2000アプライアンスに追加されている場合にのみ使用可能です。</p> </div>

5. 下矢印キーを使用してカーソルを **保存** に移動し、EnterキーまたはReturnキーを押します。

アプライアンスが再起動します。

管理コンソールにログインします。詳細については、[管理者コンソールへのログイン](#)を参照してください。

# 管理者コンソールへのログイン

ネットワーク設定の構成後、アプライアンスが再起動されたら、LAN ( ローカルエリアネットワーク ) 上の任意のコンピューターからKACEシステム導入アプライアンスの管理者コンソールにログインしてください。



使用しているブラウザの設定に基づいて、初回ログイン時に管理者コンソールに表示される言語が決定されます。言語設定の変更に関する詳細は、アプライアンスの『管理者ガイド』を参照してください。

1. Webブラウザを開き、管理者コンソールのURL  
( `http://hostname` ) を入力します。例 : `http://k2000`
2. 次の情報を入力します。

## 設定

## 説明

### ライセンスキー

Questからのご案内のEメールに記載されているライセンスキーを入力します。ダッシュも含めてください。ライセンスキーがない場合は、Questのサポート ( <https://support.quest.com/contact-support> ) にお問い合わせください。

### 管理者パスワード

デフォルトのadminアカウントのパスワードを入力します。これは、アプライアンスの管理者コンソールにログインするために使用するアカウントです。この時点では、デフォルトのadminアカウントがアプライアンス上で唯一のアカウントになります。このアカウントのパスワードを忘れると、システムを出荷時のデフォルト状態にリセットすることが必要になる場合があります、データロスが発生します。



複数のK1000またはK2000アプライアンスを使用する場合、Quest KACEでは、すべてのアプライアンスのadminアカウントに同じパスワードを使用することをお勧めしています。これにより、後でアプライアンス同士をリンクすることが可能になります。詳細については、アプライアンスの『管理者ガイド』を参照してください。

### 登録データ

アプライアンスからのログと通知を受け取る会社またはグループの名前、および担当者またはグループのEメールアドレスを入力します。

ネットワーク接続	K2000および仮想K2000アプライアンスは、ライセンス情報を検証するためにネットワーク接続されている必要があります。
タイムゾーン	アプライアンスが設置されている地域のタイムゾーンを選択します。

3. 設定を保存して続行する をクリックします。  
データストレージ ページが表示されます。
4. オプション：アプライアンスデータをオンボードストレージまたはオフボードストレージに保存します。
5. 仮想ディスクを追加した場合は、追加したディスクをここで選択して、アプライアンスを設定して再起動する をクリックします。  
アプライアンスが再起動します。
6. アプライアンスが再起動したら、ブラウザページを更新します。
7. エンドユーザー使用許諾契約 (EULA) に同意し、次に、ログインID adminとパスワード (初期セットアップページで選択したもの) を使用してログインします。  
管理者コンソールが表示され、アプライアンスが使用可能な状態になります。

## トレーニングのスケジュール設定

Questでは、アプライアンスの使用に役立てていただけるように、JumpStartと呼ばれるオンライントレーニングセッションを提供しています (トレーニングの使用回数には制限があります)。

ご購入になるJumpStartの範囲を確認するには、JumpStartデータシート (<https://support.quest.com/k1000-systems-management-appliance/training>) を参照してください。

トレーニングのスケジュールを設定するには、QuestのトレーニングチームまでEメール (<mailto:KaceTraining@quest.com>) にてお問い合わせください。必要に応じて、トレーニングセッションは別途追加購入できます。

## 当社について

### 名前を超える存在

当社は情報技術をより促進するための探求をしています。IT管理の時間を短縮し、ビジネス革新に時間を費やせるようにするために、コミュニティ主導のソフトウェアソリューションを構築しています。データセンターのモダナイゼーション、クラウドへの素早いアクセス、データ駆動型ビジネスを成長させるために必要な専門知識、セキュリティ、およびアクセシビリティの提供をサポートします。革新の一部となるグローバルコミュニティへのQuestの促進と、顧客満足度を確実にするための当社のコミットメントを組み合わせることで、当社はお客様に真のインパクトを与え、誇りとなるレガシーを残すソリューションを提供し続けます。当社は新しいソフトウェア企業に変化していくことで現状に挑戦しています。お客様のパートナーとして、情報技術が、

お客様のために、そしてお客様により設計されるよう、継続して取り組み続けます。それこそが当社のミッションであり、一体となりこのミッションに取り組んでいます。新しいQuestによるこそ。当社とともに革新を促進させましょう。

## 当社のブランドとビジョンと、ともに

当社のロゴは、革新、コミュニティ、サポートという当社のストーリーを反映しています。このストーリーの重要な部分は、「Q」で始まります。これは技術的な精度と強度へのコミットを表している完全な円です。Qの空間は、コミュニティと新しいQuestに欠けている部分、つまりお客様に参加していただく当社の必要性を象徴しています。

## Questへのお問い合わせ

セールスまたはその他のお問い合わせについては、[www.quest.com/company/contact-us.aspx](http://www.quest.com/company/contact-us.aspx)を参照するか、1-949-754-8000までお電話ください。

## テクニカルサポートのリソース

サポートポータルは、問題を迅速に自身で解決するのに使用できるセルフヘルプツールを提供しており、毎日24時間アクセスできます。このサイトでは、以下の操作を実行できます。

- サービスリクエストの送信と管理
- サポート技術情報記事の表示
- 製品情報への登録
- ソフトウェアと技術文書のダウンロード
- 説明ビデオの再生
- コミュニティの討論への参加
- サポートエンジニアとのオンラインチャット
- 製品のサポートサービスの表示

# Configuração do equipamento

Este guia explica como configurar a solução virtual Quest® KACE® Systems Deployment Appliance (VK2000) nos sistemas host Microsoft® Hyper-V®. O VK2000 executa como produto virtual e não requer hardware dedicado. É uma solução escalonável que inclui todos os recursos da solução física K2000.

Para obter documentação adicional e informações sobre como configurar a solução física, acesse <http://documents.quest.com>.

## Antes de começar

Antes de configurar a solução, há uma série de ações preliminares que você precisa tomar.

1. Adquira uma licença física da Solução de implantação de sistemas KACE (VK2000) com a equipe de vendas Quest em <https://www.quest.com/company/contact-us.aspx>.
2. Obtenha um endereço IP estático para o appliance.

## Importar o VK2000 para o servidor Microsoft Hyper-V

O Gerenciador Hyper-V é a ferramenta de gerenciamento integrada à máquina virtual utilizada para importar a solução VK2000.

1. Faça as seguintes alterações de configuração em seu ambiente virtual:
  - Desative as configurações Dynamic MAC e VMQ. Para obter mais informações, consulte <https://support.quest.com/kb/153445>.
  - Desative o serviço de integração de backup. Para obter mais informações, consulte <https://support.quest.com/kb/195580>.
2. Para fazer o download do VK2000, acesse <https://support.quest.com/kace-systems-deployment-appliance/download-new-releases>. Para obter as credenciais de login do cliente, entre em contato com o Suporte técnico Quest em <https://support.quest.com/contact-support>.
3. Na seção Appliance virtual, faça o download do pacote VHD compactado para o seu sistema host Hyper-V.
4. Extraia e verifique a integridade dos arquivos.
5. No Gerenciador Hyper-V Manager, clique com o botão direito do mouse em host e clique em Importar máquina virtual.  
A janela Importar máquina virtual será exibida.
6. Navegue até o local do pacote VHD extraído.

7. Em Configurações, selecione Copiar a máquina virtual (criar uma nova ID exclusiva) e Duplicar todos os arquivos de modo que a mesma máquina virtual seja novamente importada.
8. Clique em Importar.

A solução VK2000 é exibida na lista Máquinas virtuais.

9. Edite as configurações da máquina virtual para conectar o adaptador de rede virtual ao switch virtual do seu host Hyper-V.

Faça login no Console da linha de comando do VK2000 e conclua a configuração da solução. Consulte [Definição das configurações de rede](#).

## Definição das configurações de rede

Use o Console da linha de comando para definir as configurações de rede e conectar a solução à sua rede.

1. Ligue a máquina virtual para inicializar a solução. Isso pode levar de 5 a 10 minutos.  
A tela de login é exibida.
2. Na solicitação, insira:  
Login: konfig  
Senha: konfig
3. Escolha o idioma a ser usado no Console da linha de comando. Use as teclas de seta para cima e seta para baixo para percorrer os campos.
4. Defina as seguintes configurações de rede. Use as teclas de seta direita e esquerda para selecionar opções em um campo; use as teclas de seta para cima e para baixo para se movimentar entre os campos.

Opção	Descrição
Nome do host	Digite o nome de host da solução. O padrão é k2000.
Máscara de sub-rede	Digite a sub-rede (segmento de rede) em que a solução está. O padrão é 255.255.255.0.
Endereço IP	Insira o endereço IP estático do dispositivo.
Nome do domínio	Digite o domínio no qual a solução está. Por exemplo, quest.com.
Gateway padrão	Digite o gateway de rede para a solução.
DNS primário	Insira o endereço IP do servidor DNS primário usado pela solução para determinar nomes de host.

Opção	Descrição
DNS secundário	Opcional: Insira o endereço IP do servidor DNS secundário usado pela solução para determinar nomes de host.
Permitir login na raiz com SSH (Suporte Quest)	Opcional: Selecione esta opção para ativar o acesso SSH (seguro) ao Console do administrador da KACE Systems Deployment Appliance. A Quest KACE recomenda que você habilite o SSH durante a configuração inicial. Quando a configuração estiver completa, será possível alterar as definições no Console do administrador, conforme necessário.
Proxy	<p>Opcional: Digite as informações do servidor proxy.</p> <p><b>i</b> O dispositivo suporta servidores proxy que utilizam autenticação básica baseada em domínio que requer nomes de usuário e senhas. Se seu servidor proxy utiliza um tipo diferente de autenticação, acrescente o endereço IP do appliance à lista de exceções do servidor proxy.</p>
Salvar dados do equipamento	<p>Selecione um dos seguintes botões de opção:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Na solução virtual (armazenamento integrado)</li> <li>• Nesse dispositivo de armazenamento não integrado (disco virtual)</li> </ul> <p><b>i</b> Essa opção está disponível apenas quando um disco rígido adicional já se inclui na solução VK2000.</p>
5. Use a seta para baixo para mover o cursor para Salvar e, em seguida, pressione Entrar ou Retornar.	

O equipamento é reiniciado.

Faça login no Console do administrador. Consulte [Fazer login no Console do administrador](#).

## Fazer login no Console do administrador



Quando as configurações de rede forem definidas e a solução reinicializar, faça o login no Console do administrador da KACE Systems Deployment Appliance a partir de qualquer computador na rede local (LAN).




A configuração do navegador determinará o idioma exibido no Console do administrador na primeira vez que você fizer login. Para obter mais informações sobre como alterar as configurações de idioma, consulte o Guia do administrador da solução.

1. Abra um navegador da Web e insira a URL do Console do administrador:

`http://hostname`. Por exemplo, `http://k2000`.

2. Forneça as seguintes informações:

Configuração	Descrição
Chave de licença	Insira a chave de licença recebida no e-mail de boas-vindas da Quest. Inclua as barras. Se você não tiver uma chave de licença, contate o Suporte técnico Quest em <a href="https://support.quest.com/contact-support">https://support.quest.com/contact-support</a> .
Senha do administrador	Insira a senha da conta de administrador padrão, que é a conta usada para fazer o login no Console do administrador da solução. A conta de administrador padrão é a única conta na solução nesse momento. Caso você esqueça a senha para essa conta, pode ser necessário reiniciar o sistema de volta aos padrões de fábrica, o que pode resultar em perda de dados.   Se houver várias soluções K1000 ou K2000, a Quest KACE recomenda usar a mesma senha para a conta de administrador em todas as soluções. Isso permitirá vincular as soluções posteriormente. Para obter mais informações, consulte o Guia do administrador da solução.
Dados de registro	Digite o nome da sua empresa ou grupo e o endereço de e-mail da pessoa ou grupo que você deseja que receba os registros e as notificações da solução.
Conectividade de rede	As soluções K2000 e Virtual K2000 devem ser conectadas à rede para validar as informações da licença.
Fuso horário	Selecione o fuso horário em que a solução está localizada.

3. Clique em Salvar configurações e continuar.  
A página Armazenamento de dados é exibida.
4. Opcional: Salve os dados da sua solução no armazenamento interno ou no armazenamento externo.
5. Se você incluiu um disco virtual adicional, selecione-o agora e clique em Configurar e depois reiniciar o equipamento.  
O equipamento é reiniciado.
6. Quando a solução tiver reiniciado, atualize a página do navegador.
7. Aceite o Contrato de licença de usuário final (EULA), depois faça login usando a ID de login admin e a senha escolhida na página de configuração inicial.  
O Console do administrador será exibido e a solução estará pronta para uso.

## Programação de treinamento

Para ajudá-lo a começar a usar a solução, a Quest oferece um número fixo de sessões de treinamento on-line chamadas de JumpStart.

Para entender o escopo de sua compra do JumpStart, consulte a folha de dados do JumpStart em <https://support.quest.com/k1000-systems-management-appliance/training>.

Para programar um treinamento, envie um e-mail para a equipe de treinamento Quest em <mailto:KaceTraining@quest.com>. Sessões de treinamento adicionais também podem ser compradas separadamente.

## Sobre nós

### Somos mais do que um nome

Estamos em uma busca para fazer com que a tecnologia da informação trabalhe ainda mais ao seu favor. É por isso que criamos soluções de software acionadas pela comunidade que ajudam você a gastar menos tempo com administração de IT e mais tempo em inovação para os negócios. Ajudamos a modernizar seu data center, implantar as soluções na nuvem de forma mais rápida e fornecer o conhecimento e a acessibilidade necessários para desenvolver seus negócios orientados por dados. Combinado ao convite da Quest para fazer parte da comunidade global, e ao forte compromisso em garantir a satisfação do usuário, continuamos entregando soluções que causam impacto real na vida de nossos clientes e deixam um legado do qual nos orgulhamos. Estamos desafiando a situação anterior a se transformar em uma nova empresa de software. E como seu parceiro, trabalhamos incansavelmente para nos certificar de que a tecnologia da informação seja criada para e por você. Essa é a nossa missão, e estamos juntos por ela. Bem-vindo a uma nova Quest. Você está convidado a participar da inovação.

### Uma marca, uma visão. Juntos.

Nosso logotipo reflete nossa história: inovação, comunidade e suporte. Uma parte importante desta história começa com a letra Q. Um círculo perfeito, representando nosso compromisso com a força e precisão tecnológica. O espaço na letra Q simboliza nossa necessidade de adicionar a peça que faltava — você — à comunidade, à nova Quest.

## Entrar em contato com a Quest

Para vendas ou dúvidas, visite [www.quest.com/company/contact-us.aspx](http://www.quest.com/company/contact-us.aspx) ou ligue para 1-949-754-8000.

## Recursos de suporte técnico

O Portal de suporte oferece ferramentas de autoajuda que podem ser usadas para solucionar problemas de forma rápida e independente, 24 horas por dia, 365 dias por ano. O Portal de suporte permite:

- Envie e gerencie uma Solicitação de serviço
- Consulte artigos da Base de conhecimento
- Cadastre-se para receber notificações sobre produtos
- Baixe o software e a documentação técnica
- Assista a vídeos de instruções
- Participe de discussões da comunidade
- Converse com os engenheiros de suporte on-line
- Consulte os serviços disponíveis para ajudá-lo com o seu produto.

# Configuración del dispositivo

En esta guía se explica cómo configurar el dispositivo de implementación de sistemas Quest® KACE® virtual (VK2000) en los sistemas host Microsoft® Hyper-V®. El VK2000 se ejecuta como un producto virtual y no requiere hardware exclusivo. Se trata de una solución escalable que incluye todas las funciones del dispositivo físico K2000.

Para obtener información sobre cómo configurar el dispositivo físico y para obtener documentación adicional, vaya a <http://documents.quest.com>.

## Antes de comenzar

Antes de configurar el dispositivo, hay diversas medidas preliminares que debe tomar.

1. Compre una licencia del dispositivo de implementación de sistemas KACE virtual (VK2000) en el Departamento de Ventas de Quest en <https://www.quest.com/company/contact-us.aspx>.
2. Obtenga una dirección IP estática para este dispositivo.

## Importe el VK2000 en un servidor de Microsoft Hyper-V

El administrador Hyper-V es la herramienta integrada de administración de máquinas virtuales que utiliza para importar su dispositivo VK2000.

1. Haga los siguientes cambios en la configuración de su entorno virtual:
  - Deshabilite la configuración dinámica de MAC y VMQ. Para obtener más información, consulte <https://support.quest.com/kb/153445>.
  - Desactive el servicio de integración de copia de seguridad. Para obtener más información, consulte <https://support.quest.com/kb/195580>.
2. Para descargar el VK2000, vaya a <https://support.quest.com/kace-systems-deployment-appliance/download-new-releases>. Para obtener sus credenciales de inicio de sesión como cliente, comuníquese con el soporte de Quest en <https://support.quest.com/contact-support>.
3. En la sección Dispositivo virtual, descargue el paquete VHD comprimido en su sistema de host Hyper-V.
4. Extraiga y verifique la integridad de los archivos.
5. En el administrador Hyper-V, haga clic con el botón derecho en el host y, luego, haga clic en Importar máquina virtual.  
Aparecerá la ventana Importar máquina virtual.
6. Navegue hasta la ubicación del paquete VHD extraído.

7. En Ajustes, seleccione Copiar la máquina virtual (crear una ID nueva única) y Duplicar todos los archivos para que se pueda volver a importar la misma máquina virtual.
8. Haga clic en Importar.  
El VK2000 aparece en la lista Máquinas virtuales.
9. Edite los ajustes de la máquina virtual para conectar el adaptador de red virtual al conmutador virtual de su host Hyper-V.

Inicie sesión en la Consola de la línea de comandos del VK2000 y termine de establecer la configuración del dispositivo. Consulte [Configure los ajustes de red](#).

## Configure los ajustes de red

Utilice la Consola de la línea de comandos para configurar los ajustes de red y conectar el dispositivo a su red.

1. Encienda la máquina virtual para arrancar el dispositivo. Este paso llevará entre 5 y 10 minutos.  
Aparece la pantalla de inicio de sesión.
2. En la ventana de inicio de sesión, escriba:  
Inicio de sesión: konfig  
Contraseña: konfig
3. Seleccione el idioma que se utilizará en la Consola de la línea de comandos. Use las teclas de flecha arriba y abajo para moverse entre los campos.
4. Configure los siguientes ajustes de redes. Use las teclas de flecha derecha e izquierda para seleccionar las opciones en un campo; use las teclas de flecha arriba y abajo para moverse entre los campos.

Opción	Descripción
Nombre de host	Escriba el nombre de host del dispositivo. La opción predeterminada es k2000.
Máscara de subred	Escriba la subred (segmento de red) en la que se encuentra el dispositivo. El valor predeterminado es 255.255.255.0.
Dirección IP	Escriba la dirección IP estática del dispositivo.
Nombre de dominio	Escriba el dominio en el que se encuentra el dispositivo. Por ejemplo, quest.com.
Puerta de enlace predeterminada	Escriba la puerta de enlace de red para el dispositivo.

Opción	Descripción
DNS primario	Escriba la dirección IP del servidor DNS primario que el dispositivo usa para resolver los nombres de host.
DNS secundario	Opcional: Escriba la dirección IP del servidor DNS secundario que el dispositivo utiliza para resolver los nombres de host.
Permitir inicio de sesión SSH raíz (soporte de Quest)	Opcional: Seleccione esta opción para habilitar el acceso SSH (seguro) a la Consola del administrador del dispositivo de implementación de sistemas KACE. Quest KACE recomienda que habilite SSH durante la configuración inicial. Cuando la instalación haya finalizado, puede cambiar la configuración en la Consola del administrador según sea necesario.
Proxy	<p>Opcional: Escriba la información sobre el servidor proxy.</p> <div style="border-left: 1px solid #0070C0; padding-left: 10px; margin-left: 20px;"> <p><b>i</b> El dispositivo es compatible con servidores proxy que usan autenticación básica, basada en dominios y que requiere de nombres de usuarios y contraseñas. Si el servidor proxy usa un tipo diferente de autenticación, agregue la dirección IP del dispositivo a la lista de excepciones del servidor proxy.</p> </div>
Guardar datos del dispositivo	<p>Seleccione uno de los siguientes botones de opción:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En el dispositivo virtual (almacenamiento interno)</li> <li>• En este dispositivo de almacenamiento externo (disco virtual)</li> </ul> <div style="border-left: 1px solid #0070C0; padding-left: 10px; margin-left: 20px;"> <p><b>i</b> Esta opción está disponible solo cuando ya tiene incorporado un disco duro adicional en el dispositivo VK2000.</p> </div>

5. Use la tecla de flecha abajo para mover el cursor hasta Guardar y, luego, presione Entrar o Volver.

Se reinicia el dispositivo.

Inicie sesión en la Consola del administrador. Consulte [Inicio de sesión en la Consola del administrador](#).

# Inicio de sesión en la Consola del administrador


Una vez que configuró los ajustes de redes y se reinició el dispositivo, inicie sesión en la Consola del administrador del dispositivo de implementación de sistemas KACE desde cualquier equipo en la red de área local (LAN).



El ajuste de su navegador determina el idioma que se muestra en la Consola del administrador la primera vez que inicia sesión. Para obtener información sobre cómo cambiar los ajustes de idioma, consulte la Guía para el administrador del dispositivo.

1. Abra un navegador web y escriba la dirección URL de la consola del administrador: `http://hostname`. Por ejemplo, `http://k2000`.

2. Especifique la siguiente información:

Ajuste	Descripción
Clave de licencia	Escriba la clave de licencia que se encuentra en el correo electrónico de bienvenida de Quest. Incluya los guiones. Si no tiene una clave de licencia, comuníquese con el soporte técnico de Quest en <a href="https://support.quest.com/contact-support">https://support.quest.com/contact-support</a> .
Contraseña de administrador	Escriba una contraseña para la cuenta de administrador por defecto, que es la cuenta que utiliza para iniciar sesión en la Consola del administrador del dispositivo. La cuenta de administrador predeterminada es la única cuenta en el dispositivo en este momento. Si olvida la contraseña de esta cuenta, el sistema podría tener que reajustarse a los ajustes de fábrica que pueden resultar en pérdida de datos.   Si cuenta con varios dispositivos K1000 o K2000, Quest KACE recomienda que use la misma contraseña para la cuenta de administrador en todos los dispositivos. Esto le permitirá vincular los dispositivos posteriormente. Para obtener más información, consulte la Guía para el administrador del dispositivo.
Datos de registro	Escriba el nombre de su empresa o grupo y la dirección de correo electrónico de la persona

Ajuste	Descripción
	o grupo de la que desea recibir registros y notificaciones del dispositivo.
Conectividad de red	Los dispositivos K2000 y virtual K2000 se deben conectar a la red para validar la información de la licencia.
Zona horaria	Seleccione la zona horaria en la que está ubicado el dispositivo.

- Haga clic en Guardar ajustes y continuar.  
Aparecerá la página Almacenamiento de datos.
- Opcional: Guarde los datos del dispositivo en el almacenamiento interno o en el almacenamiento externo.
- Si agregó un disco virtual, selecciónelo ahora y haga clic en Configurar, luego reiniciar el dispositivo.  
Se reinicia el dispositivo.
- Cuando se haya reiniciado el dispositivo, actualice la página del navegador.
- Acepte el Acuerdo de licencia para el usuario final (EULA) e inicie sesión utilizando la ID de inicio de sesión admin y la contraseña que eligió en la página de configuración inicial.  
La Consola del administrador aparece, y el dispositivo está listo para usarse.

## Programación de la capacitación

Para ayudarlo a comenzar a usar el dispositivo, Quest proporciona una cantidad fija de sesiones de capacitación en línea llamadas JumpStart.

Para comprender el alcance de su compra de JumpStart, revise la hoja de datos de JumpStart en <https://support.quest.com/k1000-systems-management-appliance/training>.

Para programar una capacitación, envíe un correo electrónico al equipo de capacitación de Quest a <mailto:KaceTraining@quest.com>. Puede comprar sesiones de capacitación adicionales por separado, según las necesite.

## Acerca de nosotros

### Somos más que solo un nombre

Nuestra búsqueda se trata de hacer que su tecnología de la información trabaje más arduamente por usted. Es por eso que desarrollamos soluciones de software orientadas a la comunidad que lo ayudarán a pasar menos tiempo en la administración de TI y más tiempo en la innovación empresarial. Lo ayudamos a modernizar su centro de datos, aceleramos su transición a la nube y le ofrecemos la experiencia, seguridad y accesibilidad que necesita para hacer crecer su



negocio basado en datos. Combinando la invitación de Quest para que la comunidad global sea parte de su innovación con nuestro sólido compromiso de asegurar la satisfacción del cliente, continuamos brindando soluciones que tengan un verdadero impacto en el presente de nuestros clientes y que dejen un legado del que podamos estar orgullosos. Estamos desafiando el statu quo transformándonos en una nueva empresa de software. Como su socio, trabajamos incansablemente para asegurarnos de que su tecnología de la información esté diseñada para usted y por usted. Esta es nuestra misión y estamos juntos en esto. Bienvenido a un nuevo Quest. Lo invitamos a unirse a la innovación.

## Nuestra marca, nuestra visión. Juntos.

Nuestro logo refleja nuestra historia: innovación, comunidad y soporte. Una parte importante de esta historia comienza con la letra Q. Es un círculo perfecto que representa nuestro compromiso con la precisión y potencia en tecnología. El espacio de la letra Q simboliza nuestra necesidad de añadir la pieza faltante a la comunidad, al nuevo Quest, y esa pieza es usted.

## Póngase en contacto con Quest

Para ventas u otras consultas, visite [www.quest.com/company/contact-us.aspx](http://www.quest.com/company/contact-us.aspx) o llame al 1-949-754-8000.

## Recursos del soporte técnico

El portal de soporte proporciona herramientas de autoayuda que puede utilizar para resolver problemas de forma rápida e independiente, las 24 horas al día, los 365 días del año. El portal de soporte le permite:

- Enviar y gestionar una solicitud de servicio
- Consultar artículos de la base de conocimientos
- Suscribirse para recibir notificaciones de productos
- Descargar software y documentación técnica
- Ver videos de procedimientos
- Participar en debates de la comunidad
- Chatear en línea con ingenieros de soporte
- Ver nuestros servicios para ayudarlo con su producto

# Legal notices

---

Copyright 2017 Quest Software Inc. ALL RIGHTS RESERVED.

This guide contains proprietary information protected by copyright. The software described in this guide is furnished under a software license or nondisclosure agreement. This software may be used or copied only in accordance with the terms of the applicable agreement. No part of this guide may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and recording for any purpose other than the purchaser's personal use without the written permission of Quest Software Inc.

The information in this document is provided in connection with Quest Software products. No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property right is granted by this document or in connection with the sale of Quest Software products. EXCEPT AS SET FORTH IN THE TERMS AND CONDITIONS AS SPECIFIED IN THE LICENSE AGREEMENT FOR THIS PRODUCT, QUEST SOFTWARE ASSUMES NO LIABILITY WHATSOEVER AND DISCLAIMS ANY EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY WARRANTY RELATING TO ITS PRODUCTS INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL QUEST SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, CONSEQUENTIAL, PUNITIVE, SPECIAL OR INCIDENTAL DAMAGES (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION OR LOSS OF INFORMATION) ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS DOCUMENT, EVEN IF QUEST SOFTWARE HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. Quest Software makes no representations or warranties with respect to the accuracy or completeness of the contents of this document and reserves the right to make changes to specifications and product descriptions at any time without notice. Quest Software does not make any commitment to update the information contained in this document.

If you have any questions regarding your potential use of this material, contact:

Quest Software Inc.

Attn: LEGAL Dept

4 Polaris Way

Aliso Viejo, CA 92656

## Trademarks

Quest, KACE, and the Quest logo are trademarks and registered trademarks of Quest Software Inc. in the U.S.A. and other countries. For a complete list of Quest Software trademarks, please visit our website at [www.quest.com/legal](http://www.quest.com/legal). All other trademarks, servicemarks, registered trademarks, and registered servicemarks are the property of their respective owners.

## Legend



A CAUTION icon indicates potential damage to hardware or loss of data if instructions are not followed.



A WARNING icon indicates a potential for property damage, personal injury, or death.



An information icon indicates supporting information.

KACE Systems Deployment Appliance (VK2000) Setup Guide for Hyper-V Platforms

Updated - June 2017

Software Version - 4.1

## A

ajustes  
configuración inicial 39

## C

chave de licença  
senha do administrador 32  
Clave de licencia  
contraseña de administrador 39  
clé de licence  
mot de passe de l'administrateur 15  
configurações  
configuração inicial 32

## E

Einstellungen  
Erstkonfiguration 21

## L

license key  
administrator password 6  
Lizenzschlüssel  
Administrator Kennwort 21

## P

paramètres  
configuration initiale 15

## S

settings  
initial configuration 6

## Z

設定  
初期設定 27  
ライセンスキー  
管理者パスワード 27