

Sécurité de View

VMware Horizon 7 7.2

vmware[®]

Vous trouverez la documentation technique la plus récente sur le site Web de VMware à l'adresse :

<https://docs.vmware.com/fr/>

Le site Web de VMware propose également les dernières mises à jour des produits.

N'hésitez pas à nous transmettre tous vos commentaires concernant cette documentation à l'adresse suivante :

docfeedback@vmware.com

Copyright © 2009–2017 VMware, Inc. Tous droits réservés. [Copyright et informations sur les marques.](#)

VMware, Inc.
3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

VMware, Inc.
100-101 Quartier Boieldieu
92042 Paris La Défense
France
www.vmware.com/fr

Table des matières

Sécurité de View	5
1 Comptes, ressources et fichiers journaux d' Horizon 7	7
Comptes Horizon 7	7
Ressources d' Horizon 7	8
Fichiers journaux d' Horizon 7	9
2 Paramètres de sécurité de View	11
Paramètres généraux liés à la sécurité dans View Administrator	12
Paramètres de serveur liés à la sécurité dans View Administrator	14
Paramètres liés à la sécurité dans View LDAP	15
3 Ports et services	17
Ports TCP et UDP de View	17
Services sur un hôte du Serveur de connexion View	22
Services sur un serveur de sécurité	22
4 Configuration des protocoles de sécurité et des suites de chiffrement sur une instance de Serveur de connexion View ou sur un serveur de sécurité	25
Stratégies générales par défaut pour les protocoles de sécurité et les suites de chiffrement	26
Configuration des stratégies d'acceptation et de proposition générales	26
Configurer des stratégies d'acceptation sur des View Server individuels	28
Configurer des stratégies de proposition sur des postes de travail View	29
Protocoles et chiffrements anciens désactivés dans View	29
5 Configuration des protocoles de sécurité et des suites de chiffrement pour Blast Secure Gateway	31
Configurer des protocoles de sécurité et des suites de chiffrement pour Blast Secure Gateway (BSG)	31
6 Déploiement de périphériques USB dans un environnement Horizon 7 sécurisé	33
Désactivation de la redirection USB pour tous les types de périphériques	33
Désactivation de la redirection USB pour des périphériques spécifiques	34
7 Mesures de protection HTTP sur des serveurs de connexion et des serveurs de sécurité	37
Normes IETF (Internet Engineering Task Force)	37
Normes World Wide Web Consortium	38
Autres mesures de protection	40
Configurer des mesures de protection HTTP	42

Index 45

Sécurité de View

Sécurité de View fournit une référence succincte sur les fonctionnalités de sécurité de VMware Horizon 7.

- Comptes de connexion requis au système et à la base de données.
- Options et paramètres de configuration qui ont des implications en matière de sécurité.
- Ressources qui doivent être protégées, telles que des fichiers et des mots de passe de configuration liés à la sécurité, et contrôles d'accès recommandés pour un fonctionnement sécurisé.
- Emplacement des fichiers journaux et leur objectif.
- Interfaces, ports et services externes qui doivent être ouverts ou activés pour le bon fonctionnement de View.

Public cible

Ces informations sont destinées aux décideurs, aux architectes, aux administrateurs informatiques et aux autres personnes qui doivent se familiariser avec les composants de sécurité de View.

Comptes, ressources et fichiers journaux d' Horizon 7

1

Le fait de posséder des comptes différents pour des composants spécifiques permet de ne pas donner aux utilisateurs un accès et des autorisations dont ils n'ont pas besoin. Connaître l'emplacement des fichiers de configuration et des fichiers avec des données sensibles permet de configurer la sécurité pour divers systèmes hôtes.

REMARQUE À partir d'Horizon 7.0, View Agent est renommé Horizon Agent.

Ce chapitre aborde les rubriques suivantes :

- [« Comptes Horizon 7 », page 7](#)
- [« Ressources d'Horizon 7 », page 8](#)
- [« Fichiers journaux d'Horizon 7 », page 9](#)

Comptes Horizon 7

Vous devez configurer des comptes système et des comptes de base de données pour administrer les composants de Horizon 7.

Tableau 1-1. Comptes système Horizon 7

Composant Horizon	Comptes requis
Horizon Client	Configurez des comptes d'utilisateurs dans Active Directory pour les utilisateurs qui ont accès à des applications et à des postes de travail distants. Les comptes d'utilisateur doivent être des membres du groupe Utilisateurs du Bureau à distance, mais les comptes ne requièrent pas de privilèges d'administrateur Horizon.
vCenter Server	Configurez dans Active Directory un compte d'utilisateur autorisé à effectuer dans vCenter Server les opérations nécessaires à la prise en charge de Horizon 7. Pour plus d'informations sur les privilèges requis, consultez le document <i>Installation de View</i> .

Tableau 1-1. Comptes système Horizon 7 (suite)

Composant Horizon	Comptes requis
View Composer	<p>Créez un compte d'utilisateur dans Active Directory à utiliser avec View Composer. View Composer a besoin de ce compte pour associer des postes de travail de clone lié à votre domaine Active Directory.</p> <p>Le compte d'utilisateur ne doit pas être un compte d'administration Horizon. Donnez au compte les privilèges minimum qu'il requiert pour créer et supprimer des objets ordinateur dans un conteneur Active Directory spécifié. Par exemple, le compte ne requiert pas de privilèges d'administrateur de domaine.</p> <p>Pour plus d'informations sur les privilèges requis, consultez le document <i>Installation de View</i>.</p>
Serveur de connexion	<p>Lorsque vous installez Horizon 7, vous pouvez spécifier un utilisateur de domaine spécifique, le groupe d'administrateurs local ou un groupe d'utilisateurs de domaine spécifique en tant qu'administrateurs Horizon. Nous vous recommandons de créer un groupe d'utilisateurs de domaine dédié d'administrateurs Horizon. L'utilisateur par défaut est l'utilisateur de domaine actuellement connecté.</p> <p>Dans Horizon Administrator, vous pouvez utiliser Configuration de View > Administrateurs pour modifier la liste des administrateurs Horizon.</p> <p>Pour plus d'informations sur les privilèges requis, consultez le document <i>Administration de View</i>.</p>

Tableau 1-2. Comptes de base de données Horizon

Composant Horizon	Comptes requis
base de données View Composer	<p>Une base de données SQL Server ou Oracle stocke des données View Composer. Vous créez un compte d'administration pour la base de données que vous pouvez associer au compte d'utilisateur View Composer.</p> <p>Pour plus d'informations sur la configuration d'une base de données View Composer, consultez le document <i>Installation de View</i>.</p>
Base de données des événements utilisée par le Serveur de connexion Horizon	<p>Une base de données SQL Server ou Oracle stocke des données d'événements Horizon. Vous créez un compte d'administration pour la base de données qu'Horizon Administrator peut utiliser afin d'accéder aux données d'événements.</p> <p>Pour plus d'informations sur la configuration d'une base de données View Composer, consultez le document <i>Installation de View</i>.</p>

Pour réduire le risque de vulnérabilités de sécurité, effectuez les actions suivantes :

- Configurez les bases de données Horizon 7 sur des serveurs distincts des autres serveurs de base de données que votre entreprise utilise.
- Ne permettez pas à un compte d'utilisateur d'accéder à plusieurs bases de données.
- Configurez des comptes séparés pour accéder aux bases de données View Composer et des événements.

Ressources d' Horizon 7

Horizon 7 inclut plusieurs fichiers de configuration et des ressources similaires qui doivent être protégés.

Tableau 1-3. Ressources du Serveur de connexion Horizon et du serveur de sécurité

Resource (Ressource)	Emplacement	Protection
Paramètres LDAP	Non applicable.	Les données LDAP sont protégées automatiquement dans le cadre du contrôle d'accès basé sur des rôles.
Fichiers de sauvegarde LDAP	%ProgramData%\VMware\VDM\backups	Protégé par un contrôle d'accès.

Tableau 1-3. Ressources du Serveur de connexion Horizon et du serveur de sécurité (suite)

Resource (Ressource)	Emplacement	Protection
locked.properties (fichier de configuration de Secure Gateway)	install_directory\VMware\VMware View\Server\sslgateway\conf	Assurez-vous que ce fichier est protégé contre l'accès par des utilisateurs qui ne sont pas des administrateurs Horizon.
absg.properties (fichier de configuration de Blast Secure Gateway)	install_directory\VMware\VMware View\Server\appblastgateway	Assurez-vous que ce fichier est protégé contre l'accès par des utilisateurs qui ne sont pas des administrateurs Horizon.
Fichiers journaux	Reportez-vous à la section « Fichiers journaux d'Horizon 7 », page 9.	Protégé par un contrôle d'accès.
web.xml (Fichier de configuration Tomcat)	install_directory\VMware View\Server\broker\web apps\ROOT\Web INF	Protégé par un contrôle d'accès.

Fichiers journaux d' Horizon 7

Horizon 7 crée des fichiers journaux qui enregistrent l'installation et le fonctionnement de ses composants.

REMARQUE Les fichiers journaux d'Horizon 7 sont destinés à être utilisés par le support VMware. VMware vous recommande de configurer et d'utiliser la base de données des événements pour contrôler Horizon 7. Pour plus d'informations, reportez-vous aux documents *Installation de View* et *Intégration de View*.

Tableau 1-4. Fichiers journaux d'Horizon 7

Composant Horizon	Chemin d'accès au fichier et autres informations
Tous les composants (journaux d'installation)	%TEMP%\vminst.log_date_timestamp %TEMP%\vmmsi.log_date_timestamp
Horizon Agent	<Drive Letter>:\ProgramData\VMware\VDM\logs Pour accéder aux fichiers journaux d'Horizon 7 stockés dans <Lettre de lecteur>:\ProgramData\VMware\VDM\logs, vous devez ouvrir les journaux à partir d'un programme disposant de privilèges administrateur élevés. Cliquez avec le bouton droit sur le fichier du programme et sélectionnez Exécuter en tant qu'administrateur . Si un disque de données utilisateur (User Data Disk, UDD) est configuré, <Drive Letter> peut correspondre à l'UDD. Les journaux de PCoIP portent les noms pcoip_agent*.log et pcoip_server*.log.
Applications publiées	Base de données des événements View configurée sur un serveur de base de données SQL Server ou Oracle. Journaux d'événements d'application Windows. Désactivé par défaut.
View Composer	%system_drive%\Windows\Temp\vmware-viewcomposer-ga-new.log sur le poste de travail de clone lié. Le journal de View Composer contient des informations sur l'exécution des scripts QuickPrep et Sysprep. Le journal enregistre l'heure de début et l'heure de fin de l'exécution du script, ainsi que tous les messages de sortie ou d'erreur.

Tableau 1-4. Fichiers journaux d'Horizon 7 (suite)

Composant Horizon	Chemin d'accès au fichier et autres informations
Serveur de connexion ou serveur de sécurité	<p><Drive Letter>:\ProgramData\VMware\VDM\logs.</p> <p>Le répertoire des journaux est configurable dans les paramètres de configuration de journal du fichier de modèle d'administration ADMX pour la configuration commune de View (vdm_common.admx).</p> <p>Les journaux PCoIP Secure Gateway sont rédigés dans des fichiers nommés SecurityGateway_*.log dans le sous-répertoire PCoIP Secure Gateway.</p> <p>Les journaux Blast Secure Gateway sont rédigés dans des fichiers nommés absg*.log dans le sous-répertoire Blast Secure Gateway.</p>
Services Horizon	<p>Base de données des événements Horizon configurée sur un serveur de base de données SQL Server ou Oracle.</p> <p>Journaux d'événements de système Windows.</p>

Paramètres de sécurité de View

View inclut plusieurs paramètres que vous pouvez utiliser pour régler la sécurité de la configuration. Vous pouvez accéder aux paramètres en utilisant View Administrator ou en utilisant l'utilitaire Éditeur ADSI, si nécessaire.

REMARQUE Pour plus d'informations sur les paramètres de sécurité pour Horizon Client et Horizon Agent, consultez le document *Sécurité d'Horizon Client et d'Horizon Agent*.

Ce chapitre aborde les rubriques suivantes :

- [« Paramètres généraux liés à la sécurité dans View Administrator », page 12](#)
- [« Paramètres de serveur liés à la sécurité dans View Administrator », page 14](#)
- [« Paramètres liés à la sécurité dans View LDAP », page 15](#)

Paramètres généraux liés à la sécurité dans View Administrator

Les paramètres généraux relatifs à la sécurité des sessions et des connexions au client sont accessibles sous **Configuration de View > Paramètres généraux** dans View Administrator.

Tableau 2-1. Paramètres généraux liés à la sécurité

Paramètre	Description
Modifier le mot de passe de récupération de données	<p>Le mot de passe est requis lorsque vous restaurez la configuration View LDAP à partir d'une sauvegarde cryptée.</p> <p>Lorsque vous installez Serveur de connexion View version 5.1 ou supérieure, vous fournissez un mot de passe de récupération de données. Après l'installation, vous pouvez modifier ce mot de passe dans View Administrator.</p> <p>Lorsque vous sauvegardez Serveur de connexion View, la configuration de View LDAP est exportée sous forme de données LDIF cryptées. Pour restaurer la sauvegarde cryptée avec l'utilitaire <code>vdmimport</code>, vous devez fournir le mot de passe de récupération de données. Le mot de passe doit contenir entre 1 et 128 caractères. Suivez les meilleures pratiques de votre entreprise concernant la génération de mots de passe sécurisés.</p>
Mode de sécurité des messages	<p>Détermine le mécanisme de sécurité utilisé lorsque des messages JMS sont transmis entre composants View.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Si le paramètre est réglé sur Désactivé, le mode de sécurité des messages est désactivé. ■ S'il est défini sur Activé, la signature des messages hérités et la vérification des messages JMS sont effectuées. Les composants View rejettent les messages non signés. Ce mode prend en charge une combinaison de connexions SSL et JMS en texte brut. ■ S'il est défini sur Amélioré, SSL est utilisé pour toutes les connexions JMS, pour chiffrer tous les messages. Le contrôle d'accès est également activé pour restreindre les rubriques JMS avec lesquelles les composants View peuvent échanger des messages. ■ Si le paramètre est réglé sur Mélangé, le mode de sécurité des messages est activé, mais pas appliqué pour les composants View qui précèdent View Manager 3.0. <p>Le paramètre par défaut est Amélioré pour les nouvelles installations. Si vous procédez à une mise à niveau à partir d'une version précédente, le paramètre utilisé dans la version précédente est conservé.</p> <p>IMPORTANT VMware recommande vivement de régler le mode de sécurité des messages sur Amélioré après la mise à niveau de toutes les instances du Serveur de connexion View, des serveurs de sécurité et des postes de travail View vers cette version. Le réglage Amélioré apporte de nombreuses améliorations importantes à la sécurité et des mises à jour à la file d'attente des messages (MQ).</p>
État de sécurité amélioré (lecture seule)	<p>Champ en lecture seule qui s'affiche lorsque Mode de sécurité des messages est modifié de Activé à Amélioré. Comme la modification est effectuée par phases, ce champ montre la progression de l'opération :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ En attente du redémarrage du bus de message est la première phase. Cet état s'affiche jusqu'à ce que vous redémarriez manuellement toutes les instances du Serveur de connexion de l'espace ou le service Composant du bus de message VMware Horizon View sur tous les hôtes de Serveur de connexion de l'espace. ■ Amélioré en attente est l'état suivant. Dès que tous les services Composant du bus de messages View ont été redémarrés, le système commence à modifier le mode de sécurité des messages sur Amélioré pour tous les postes de travail et serveurs de sécurité. ■ Amélioré est l'état final, indiquant que tous les composants utilisent maintenant le mode de sécurité des messages Amélioré.
Authentifier à nouveau les connexions par tunnel sécurisé après une interruption de réseau	<p>Détermine si les informations d'identification nécessitent une nouvelle authentification après une interruption réseau lorsque des clients Horizon Client se connectent à des postes de travail et des applications View à l'aide d'un tunnel sécurisé.</p> <p>Ce paramètre offre une sécurité améliorée. Par exemple, si un ordinateur portable qui a été volé se connecte à un autre réseau, l'utilisateur ne peut pas accéder automatiquement aux postes de travail et aux applications View, car la connexion réseau a été temporairement interrompue.</p> <p>Ce paramètre est désactivé par défaut.</p>

Tableau 2-1. Paramètres généraux liés à la sécurité (suite)

Paramètre	Description
Forcer la déconnexion des utilisateurs	Déconnecte tous les postes de travail et toutes les applications une fois le nombre de minutes spécifié écoulé depuis l'ouverture de la session utilisateur sur View. Tous les postes de travail et toutes les applications seront déconnectés en même temps, quel que soit le moment auquel l'utilisateur les a ouverts. La valeur par défaut est de 600 minutes.
Pour les clients prenant en charge les applications. Si l'utilisateur cesse d'utiliser le clavier et la souris, déconnecter ses applications et supprimer les informations d'identification SSO	Protège les sessions d'application en l'absence d'activité de clavier ou de souris sur le périphérique client. Si ce paramètre est défini sur Après ... minutes , View, View déconnecte toutes les applications et ignore les informations d'identification SSO au terme du nombre spécifié de minutes sans activité de l'utilisateur. Les sessions de postes de travail sont déconnectées. L'utilisateur doit ouvrir une nouvelle session pour se reconnecter aux applications déconnectées ou lancer un nouveau poste de travail ou une nouvelle application. Si ce paramètre est défini sur Jamais , View ne déconnecte jamais les applications et n'ignore jamais les informations d'identification SSO suite à l'inactivité de l'utilisateur. La valeur par défaut est Jamais .
Autres clients. Supprimer les informations d'identification SSO	Ignore les informations d'identification SSO au bout d'un certain temps. Ce paramètre concerne les clients qui ne prennent pas en charge l'accès à distance aux applications. Si ce paramètre est défini sur Après ... minutes , l'utilisateur doit ouvrir une nouvelle session pour se connecter à un poste de travail une fois que le nombre spécifié de minutes s'est écoulé depuis qu'il s'est connecté à View, quelle que soit son activité sur le périphérique client. La valeur par défaut est Après 15 minutes .
Activer IPSec pour le couplage du serveur de sécurité	Détermine s'il est nécessaire d'utiliser IPSec (Internet Protocol Security) pour les connexions entre des serveurs de sécurité et des instances de Serveur de connexion View. Ce paramètre doit être désactivé avant d'installer un serveur de sécurité en mode FIPS ; sinon le couplage échoue. Par défaut, IPSec pour les connexions du serveur de sécurité est activé.
Délai d'expiration de la session de View Administrator	Détermine la durée pendant laquelle une session View Administrator inactive continue avant d'expirer. IMPORTANT Définir le délai d'expiration de la session View Administrator sur un nombre de minutes élevé augmente le risque d'utilisation non autorisée de View Administrator. Soyez prudent lorsque vous autorisez une session inactive à durer longtemps. Par défaut, le délai d'expiration de la session View Administrator est de 30 minutes. Vous pouvez définir un délai d'expiration de session compris entre 1 et 4 320 minutes.

Pour plus d'informations sur ces paramètres et leurs implications en termes de sécurité, reportez-vous au document *Administration de View*.

REMARQUE SSL est requis pour toutes les connexions d'Horizon Client et de View Administrator à View. Si votre déploiement de View utilise des équilibrateurs de charge ou d'autres serveurs intermédiaires client, vous pouvez télécharger SSL sur eux et configurer des connexions non-SSL sur des instances de Serveur de connexion View et des serveurs de sécurité individuels. Voir « Télécharger des connexions SSL sur des serveurs intermédiaires » dans le document *Administration de View*.

Paramètres de serveur liés à la sécurité dans View Administrator

Les paramètres de serveur relatifs à la sécurité sont accessibles sous **Configuration de View > Serveurs** dans View Administrator.

Tableau 2-2. Paramètres de serveur liés à la sécurité

Paramètre	Description
Utiliser PCoIP Secure Gateway pour les connexions PCoIP à la machine	<p>Détermine si Horizon Client établit une autre connexion sécurisée au Serveur de connexion View ou à l'hôte du serveur de sécurité lorsque les utilisateurs se connectent à des postes de travail et des applications View avec le protocole d'affichage PCoIP.</p> <p>Si ce paramètre est désactivé, la session de poste de travail ou d'application est établie directement entre le client et le poste de travail View ou l'hôte des services Bureau à distance (Remote Desktop Services, RDS), contournant ainsi le Serveur de connexion View ou l'hôte du serveur de sécurité.</p> <p>Ce paramètre est désactivé par défaut.</p>
Utiliser une connexion par tunnel sécurisé à la machine	<p>Détermine si Horizon Client établit une autre connexion HTTPS au Serveur de connexion View ou à l'hôte du serveur de sécurité lorsque l'utilisateur se connecte à un poste de travail ou à une application de View.</p> <p>Si ce paramètre est désactivé, la session de poste de travail ou d'application est établie directement entre le client et le poste de travail View ou l'hôte des services Bureau à distance (Remote Desktop Services, RDS), contournant ainsi le Serveur de connexion View ou l'hôte du serveur de sécurité.</p> <p>Ce paramètre est activé par défaut.</p>
Utiliser Blast Secure Gateway pour les connexions Blast à la machine	<p>Détermine si les clients qui accèdent à des postes de travail à l'aide d'un navigateur Web ou du protocole d'affichage Blast Extreme utilisent Blast Secure Gateway pour établir un tunnel sécurisé avec le Serveur de connexion View.</p> <p>Si le paramètre n'est pas activé, les clients utilisant une session Blast Extreme et des navigateurs Web établissent des connexions directes aux postes de travail View, en contournant le Serveur de connexion View.</p> <p>Ce paramètre est désactivé par défaut.</p>

Pour plus d'informations sur ces paramètres et leurs implications en termes de sécurité, reportez-vous au document *Administration de View*.

Paramètres liés à la sécurité dans View LDAP

Les paramètres liés à la sécurité sont fournis dans View LDAP sous le chemin d'accès d'objet `cn=common,ou=global,ou=properties,dc=vdi,dc=vmware,dc=int`. Vous pouvez utiliser l'utilitaire Éditeur ADSI pour modifier la valeur de ces paramètres sur une instance du Serveur de connexion View. La modification se propage automatiquement à toutes les autres instances du Serveur de connexion View dans un groupe.

Tableau 2-3. Paramètres liés à la sécurité dans View LDAP

Paire nom/valeur	Description
cs-allowunencryptedstartsession	<p>L'attribut est <code>pae-NameValuePair</code>.</p> <p>Cet attribut contrôle si un canal sécurisé est requis entre une instance de Serveur de connexion View et un poste de travail lorsqu'une session d'utilisateur distante est démarrée.</p> <p>Lorsque View Agent 5.1 ou version ultérieure, ou Horizon Agent 7.0 ou version ultérieure, est installé sur un ordinateur de poste de travail, cet attribut n'a aucun effet et un canal sécurisé est toujours requis. Lorsque View Agent antérieur à View 5.1 est installé, un canal sécurisé ne peut pas être établi si l'ordinateur de poste de travail n'est pas membre d'un domaine avec une approbation bidirectionnelle vers le domaine de l'instance de Serveur de connexion View. Dans ce cas, l'attribut est important pour déterminer si une session d'utilisateur distante peut être démarrée sans canal sécurisé.</p> <p>Dans tous les cas, les informations d'identification d'utilisateur et les tickets d'autorisation sont protégés par une clé statique. Un canal sécurisé fournit une garantie supplémentaire de confidentialité à l'aide de clés dynamiques.</p> <p>Si elle est définie sur 0, une session d'utilisateur distante ne démarre pas si un canal sécurisé ne peut pas être établi. Ce paramètre est approprié si tous les postes de travail se trouvent dans des domaines approuvés ou si View Agent 5.1 ou supérieur est installé sur tous les postes de travail.</p> <p>Si elle est définie sur 1, une session d'utilisateur distante peut être démarrée même si un canal sécurisé ne peut pas être établi. Ce paramètre est approprié si certains postes de travail ont des View Agents anciens et s'ils se ne trouvent pas dans des domaines approuvés.</p> <p>Le paramètre par défaut est</p> <p>1.</p>

Ports et services

Certains ports UDP et TCP doivent être ouverts pour que les composants View puissent communiquer entre eux. Savoir quels services Windows sont exécutés sur chaque type de View Server permet d'identifier les services qui ne se trouvent pas sur le serveur.

Ce chapitre aborde les rubriques suivantes :

- [« Ports TCP et UDP de View », page 17](#)
- [« Services sur un hôte du Serveur de connexion View », page 22](#)
- [« Services sur un serveur de sécurité », page 22](#)

Ports TCP et UDP de View

View utilise des ports TCP et UDP pour l'accès au réseau entre ses composants.

Lors de l'installation, View peut configurer facultativement des règles de pare-feu Windows pour ouvrir les ports utilisés par défaut. Si vous modifiez les ports par défaut après l'installation, vous devez reconfigurer manuellement les règles de pare-feu Windows pour autoriser l'accès sur les ports mis à jour. Reportez-vous à la section « Remplacement des ports par défaut pour les services View » dans le document *Installation de View*.

Tableau 3-1. Ports TCP et UDP utilisés par View

Source	Port	Cible	Port	Protocole	Description
Serveur de sécurité, Serveur de connexion View ou dispositif Unified Access Gateway	55000	Horizon Agent	4172	UDP	PCoIP (pas SALSA20) si PCoIP Secure Gateway est utilisé.
Serveur de sécurité, Serveur de connexion View ou dispositif Unified Access Gateway	4172	Horizon Client	*	UDP	PCoIP (pas SALSA20) si PCoIP Secure Gateway est utilisé. REMARQUE Comme le port cible varie, voir la note sous ce tableau.
Serveur de sécurité	500	Serveur de connexion View	500	UDP	Trafic de négociation IPsec.

Tableau 3-1. Ports TCP et UDP utilisés par View (suite)

Source	Port	Cible	Port	Protocole	Description
Serveur de sécurité	*	Serveur de connexion View	4001	TCP	Trafic JMS.
Serveur de sécurité	*	Serveur de connexion View	4002	TCP	Trafic JMS SSL.
Serveur de sécurité	*	Serveur de connexion View	8009	TCP	Trafic Web AJP13, si IPsec n'est pas utilisé.
Serveur de sécurité	*	Serveur de connexion View	*	ESP	Trafic Web AJP13, quand IPsec est utilisé sans NAT.
Serveur de sécurité	4500	Serveur de connexion View	4500	UDP	Trafic Web AJP13, quand IPsec est utilisé via un périphérique NAT.
Serveur de sécurité, Serveur de connexion View ou dispositif Unified Access Gateway	*	Horizon Agent	3389	TCP	Trafic Microsoft RDP vers des postes de travail View quand des connexions par tunnel sont utilisées.
Serveur de sécurité, Serveur de connexion View ou dispositif Unified Access Gateway	*	Horizon Agent	9427	TCP	Redirection Windows Media MMR et redirection de lecteur client quand des connexions par tunnel sont utilisées.
Serveur de sécurité, Serveur de connexion View ou dispositif Unified Access Gateway	*	Horizon Agent	32111	TCP	Redirection USB et synchronisation de fuseau horaire quand des connexions par tunnel sont utilisées.
Serveur de sécurité, Serveur de connexion View ou dispositif Unified Access Gateway	*	Horizon Agent	4172	TCP	PCoIP, si PCoIP Secure Gateway est utilisé.
Serveur de sécurité, Serveur de connexion View ou dispositif Unified Access Gateway	*	Horizon Agent	22443	TCP	VMware Blast Extreme si Blast Secure Gateway est utilisé.

Tableau 3-1. Ports TCP et UDP utilisés par View (suite)

Source	Port	Cible	Port	Protocole	Description
Serveur de sécurité, Serveur de connexion View ou dispositif Unified Access Gateway	*	Horizon Agent	22443	TCP	HTML Access si Blast Secure Gateway est utilisé.
Horizon Agent	4172	Horizon Client	*	UDP	PCoIP, si PCoIP Secure Gateway n'est pas utilisé. REMARQUE Comme le port cible varie, voir la note sous ce tableau.
Horizon Agent	4172	Serveur de connexion View, serveur de sécurité ou dispositif Unified Access Gateway	55000	UDP	PCoIP (pas SALSA20) si PCoIP Secure Gateway est utilisé.
Horizon Agent	4172	Dispositif Unified Access Gateway	*	UDP	PCoIP. Des applications et des postes de travail View renvoient des données PCoIP à un dispositif Unified Access Gateway à partir du port UDP 4172. Le port UDP de destination sera le port source des paquets UDP reçus. Comme ces paquets sont des données de réponse, il est normalement inutile d'ajouter une règle de pare-feu explicite pour cela.
Horizon Client	*	Serveur de connexion View ou serveur de sécurité ou dispositif Unified Access Gateway	80	TCP	SSL (accès HTTPS) est activé par défaut pour les connexions client, mais le port 80 (accès HTTP) peut être utilisé dans certains cas. Reportez-vous à la section « Redirection HTTP dans View », page 21.
Horizon Client	*	Serveur de connexion View, serveur de sécurité ou dispositif Unified Access Gateway	443	TCP	HTTPS pour la connexion à View. (Ce port est également utilisé pour le tunnelling quand des connexions par tunnel sont utilisées.)
Horizon Client	*	Serveur de connexion View ou serveur de sécurité ou dispositif Unified Access Gateway	4172	TCP et UDP	PCoIP, si PCoIP Secure Gateway est utilisé.
Horizon Client	*	Horizon Agent	3389	TCP	Trafic Microsoft RDP vers des postes de travail View si des connexions directes sont utilisées à la place de connexions par tunnel.
Horizon Client	*	Horizon Agent	9427	TCP	Redirection multimédia (MMR) Windows Media et redirection de lecteur client, si des connexions directes sont utilisées à la place de connexions par tunnel.

Tableau 3-1. Ports TCP et UDP utilisés par View (suite)

Source	Port	Cible	Port	Protocole	Description
Horizon Client	*	Horizon Agent	32111	TCP	Redirection USB et synchronisation de fuseau horaire si des connexions directes sont utilisées à la place de connexions par tunnel.
Horizon Client	*	Horizon Agent	4172	TCP et UDP	PCoIP, si PCoIP Secure Gateway n'est pas utilisé. REMARQUE Comme le port source varie, voir la note sous ce tableau.
Horizon Client	*	Horizon Agent	22443	TCP et UDP	VMware Blast
Horizon Client	*	Serveur de connexion View, serveur de sécurité ou dispositif Unified Access Gateway	4172	TCP et UDP	PCoIP (pas SALSA20) si PCoIP Secure Gateway est utilisé. REMARQUE Comme le port source varie, voir la note sous ce tableau.
Navigateur Web	*	Serveur de sécurité ou dispositif Unified Access Gateway	8443	TCP	HTML Access.
Serveur de connexion View	*	Serveur de connexion View	48080	TCP	Pour la communication interne entre les composants du Serveur de connexion View.
Serveur de connexion View	*	vCenter Server ou View Composer	80	TCP	Messages SOAP si SSL est désactivé pour l'accès à vCenter Server ou View Composer.
Serveur de connexion View	*	vCenter Server	443	TCP	Messages SOAP si SSL est activé pour l'accès à vCenter Server.
Serveur de connexion View	*	View Composer	18443	TCP	Messages SOAP si SSL est activé pour l'accès à View Composer.
Serveur de connexion View	*	Serveur de connexion View	4100	TCP	Trafic interroutage JMS.
Serveur de connexion View	*	Serveur de connexion View	4101	TCP	Trafic interroutage JMS SSL.
Serveur de connexion View	*	Serveur de connexion View	8472	TCP	Pour la communication entre espaces dans Architecture Cloud Pod.
Serveur de connexion View	*	Serveur de connexion View	22389	TCP	Pour la réplication LDAP globale dans Architecture Cloud Pod.
Serveur de connexion View	*	Serveur de connexion View	22636	TCP	Pour la réplication LDAP globale sécurisée dans Architecture Cloud Pod.

Tableau 3-1. Ports TCP et UDP utilisés par View (suite)

Source	Port	Cible	Port	Protocole	Description
Dispositif Unified Access Gateway	*	Serveur de connexion View ou équilibrage de charge	443	TCP	Accès HTTPS. Des dispositifs Unified Access Gateway se connectent sur le port TCP 443 pour communiquer avec une instance du Serveur de connexion View ou un équilibrage de charge devant plusieurs instances du Serveur de connexion View.
service View Composer	*	Hôte ESXi	902	TCP	Utilisé lorsque View Composer personnalise des disques de clone lié, y compris des disques internes de View Composer et, s'ils sont spécifiés, des disques persistants et des disques supprimables par le système.

REMARQUE Le numéro de port UDP que les clients utilisent pour le protocole PCoIP est susceptible de changer. Si le port 50002 est utilisé, le client choisira 50003. Si le port 50003 est utilisé, le client choisira le port 50004, etc. Vous devez configurer les pare-feu avec TOUS où un astérisque (*) est répertorié dans le tableau.

REMARQUE Microsoft Windows Server requiert qu'une plage de ports dynamique soit ouverte entre tous les Serveurs de connexion dans l'environnement Horizon 7. Ces ports sont requis par Microsoft Windows pour le fonctionnement normal de l'appel de procédure distante (RPC) et la réplique Active Directory. Pour plus d'informations sur la plage de ports dynamique, consultez la documentation de Microsoft Windows Server.

Redirection HTTP dans View

Les tentatives de connexion via HTTP sont redirigées en silence vers HTTPS, à l'exception des tentatives de connexion à View Administrator. La redirection HTTP n'est pas nécessaire pour les clients Horizon plus récents, car ils sont dirigés par défaut vers HTTPS. Elle est cependant utile lorsque les utilisateurs se connectent avec un navigateur Web, par exemple pour télécharger Horizon Client.

Le problème de la redirection HTTP est qu'il s'agit d'un protocole non sécurisé. Si un utilisateur ne prend pas l'habitude d'entrer **https://** dans la barre d'adresse, une personne malveillante peut compromettre le navigateur Web, installer un programme malveillant ou voler des informations d'identification, même lorsque la page attendue est affichée correctement.

REMARQUE La redirection HTTP pour les connexions externes peut avoir lieu uniquement si vous configurez votre pare-feu externe pour qu'il autorise le trafic entrant sur le port TCP 80.

Les tentatives de connexion via HTTP à View Administrator ne sont pas redirigées. Au lieu de cela, un message d'erreur indiquant que vous devez utiliser HTTPS est renvoyé.

Pour empêcher la redirection de toutes les tentatives de connexion HTTP, consultez « Empêcher la redirection HTTP des connexions des clients vers le serveur de connexion » dans le document *Installation de View*.

Les connexions au port 80 d'une instance de Serveur de connexion View ou d'un serveur de sécurité peuvent également avoir lieu si vous déchargez les connexions client SSL sur un périphérique intermédiaire. Voir « Décharger des connexions SSL sur des serveurs intermédiaires » dans le document *Administration de View*.

Pour autoriser la redirection HTTP lorsque le numéro de port SSL a été modifié, consultez « Modifier le numéro de port de la redirection HTTP vers le serveur de connexion » dans le document *Installation de View*.

Services sur un hôte du Serveur de connexion View

Le fonctionnement de View dépend de plusieurs services s'exécutant sur un hôte du Serveur de connexion View.

Tableau 3-2. Services d'un hôte du Serveur de connexion View

Nom du service	Type de démarrage	Description
VMware Horizon View Blast Secure Gateway	Automatique	Fournit des services HTML Access et Blast Extreme sécurisés. Ce service doit être en cours d'exécution si des clients se connectent au Serveur de connexion View via Blast Secure Gateway.
Serveur de connexion VMware Horizon View	Automatique	Fournit des services de Broker pour les connexions. Ce service doit toujours être en cours d'exécution. Si vous démarrez ou arrêtez ce service, il démarre ou arrête également les services Framework, Message Bus, Security Gateway et Web. Ce service ne démarre ni n'arrête le service VMwareVDMDS ou VMware Horizon View Script Host.
Composant de VMware Horizon View Framework	Manuel	Fournit des services de journalisation des événements, de sécurité et d'infrastructure COM+. Ce service doit toujours être en cours d'exécution.
Composant du bus de message VMware Horizon View	Manuel	Fournit des services de messagerie entre les composants View. Ce service doit toujours être en cours d'exécution.
VMware Horizon View PCoIP Secure Gateway	Manuel	Fournit des services PCoIP Secure Gateway. Ce service doit être en cours d'exécution si des clients se connectent au Serveur de connexion View via PCoIP Secure Gateway.
Hôte de script VMware Horizon View	Désactivé	Fournit la prise en charge de scripts tiers s'exécutant lorsque vous supprimez des machines virtuelles. Par défaut, ce service est désactivé. Vous devez activer ce service si vous voulez exécuter des scripts.
Composant VMware Horizon View Security Gateway	Manuel	Fournit des services de passerelle communs. Ce service doit toujours être en cours d'exécution.
Composant Web VMware Horizon View	Manuel	Fournit des services Web. Ce service doit toujours être en cours d'exécution.
VMwareVDMDS	Automatique	Fournit des services d'annuaire LDAP. Ce service doit toujours être en cours d'exécution. Pendant les mises à niveau de View, ce service garantit la migration correcte des données existantes.

Services sur un serveur de sécurité

Le fonctionnement de View dépend de plusieurs services s'exécutant sur un serveur de sécurité.

Tableau 3-3. Services de serveur de sécurité

Nom du service	Type de démarrage	Description
VMware Horizon View Blast Secure Gateway	Automatique	Fournit des services HTML Access et Blast Extreme sécurisés. Ce service doit être en cours d'exécution si des clients se connectent à ce serveur de sécurité via Blast Secure Gateway.
Serveur de sécurité VMware Horizon View	Automatique	Fournit des services de serveur de sécurité. Ce service doit toujours être en cours d'exécution. Si vous démarrez ou arrêtez ce service, il démarre ou arrête également les services Framework et Security Gateway.

Tableau 3-3. Services de serveur de sécurité (suite)

Nom du service	Type de démarrage	Description
Composant de VMware Horizon View Framework	Manuel	Fournit des services de journalisation des événements, de sécurité et d'infrastructure COM+. Ce service doit toujours être en cours d'exécution.
VMware Horizon View PCoIP Secure Gateway	Manuel	Fournit des services PCoIP Secure Gateway. Ce service doit être en cours d'exécution si des clients se connectent à ce serveur de sécurité via PCoIP Secure Gateway.
Composant VMware Horizon View Security Gateway	Manuel	Fournit des services de passerelle communs. Ce service doit toujours être en cours d'exécution.

Configuration des protocoles de sécurité et des suites de chiffrement sur une instance de Serveur de connexion View ou sur un serveur de sécurité

4

Vous pouvez configurer les protocoles de sécurité et les suites de chiffrement qui sont acceptés par le Serveur de connexion View. Vous pouvez définir une stratégie d'acceptation générale qui s'applique à toutes les instances de Serveur de connexion View dans un groupe répliqué ou vous pouvez définir une stratégie d'acceptation pour des instances de Serveur de connexion View et des serveurs de sécurité individuels.

Vous pouvez également configurer les protocoles de sécurité et les suites de chiffrement que les instances de Serveur de connexion View proposent lors de la connexion à vCenter Server et View Composer. Vous pouvez définir une stratégie de proposition générale qui s'applique à toutes les instances de Serveur de connexion View dans un groupe répliqué. Vous ne pouvez pas définir des instances individuelles à exclure d'une stratégie de proposition générale.

REMARQUE Les paramètres de sécurité du Serveur de connexion View ne s'appliquent pas à Blast Secure Gateway (BSG). Vous devez configurer la sécurité pour BSG séparément. Reportez-vous à la section [Chapitre 5, « Configuration des protocoles de sécurité et des suites de chiffrement pour Blast Secure Gateway »](#), page 31.

Les fichiers Unlimited Strength Jurisdiction Policy d'Oracle sont inclus en standard, ce qui autorise les clés 256 bits par défaut.

Ce chapitre aborde les rubriques suivantes :

- [« Stratégies générales par défaut pour les protocoles de sécurité et les suites de chiffrement »](#), page 26
- [« Configuration des stratégies d'acceptation et de proposition générales »](#), page 26
- [« Configurer des stratégies d'acceptation sur des View Server individuels »](#), page 28
- [« Configurer des stratégies de proposition sur des postes de travail View »](#), page 29
- [« Protocoles et chiffrements anciens désactivés dans View »](#), page 29

Stratégies générales par défaut pour les protocoles de sécurité et les suites de chiffrement

Les stratégies d'acceptation et de proposition générales activent certains protocoles de sécurité et certaines suites de chiffrement par défaut.

Tableau 4-1. Stratégies générales par défaut

Protocoles de sécurité par défaut	Suites de chiffrement par défaut
■ TLS 1.2	■ TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
■ TLS 1.1	■ TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
■ TLS 1.0	■ TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
	■ TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
	■ TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384
	■ TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
	■ TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
	■ TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA

Si tous les clients se connectant prennent en charge TLS 1.1 et/ou TLS 1.2, vous pouvez retirer TLS 1.0 de la stratégie d'acceptation.

Configuration des stratégies d'acceptation et de proposition générales

Les stratégies d'acceptation et de proposition générales sont définies dans les attributs View LDAP. Ces stratégies s'appliquent à toutes les instances de Serveur de connexion View et à tous les serveurs de sécurité dans un groupe répliqué. Pour modifier une stratégie générale, vous pouvez modifier View LDAP sur n'importe quelle instance de Serveur de connexion View.

Chaque stratégie est un attribut à une seule valeur dans l'emplacement View LDAP suivant :
cn=common,ou=global,ou=properties,dc=vdi,dc=vmware,dc=int

Stratégies d'acceptation et de proposition générales définies dans View LDAP

Vous pouvez modifier les attributs View LDAP qui définissent les stratégies d'acceptation et de proposition générales.

Stratégies d'acceptation générales

L'attribut suivant répertorie les protocoles de sécurité. Vous devez classer la liste en plaçant le dernier protocole en premier :

```
pae-ServerSSLSecureProtocols = \LIST:TLSv1.2,TLSv1.1,TLSv1
```

L'attribut suivant répertorie les suites de chiffrement. Cet exemple montre une liste abrégée :

```
pae-ServerSSLCipherSuites  
= \LIST:TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256,TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
```

L'attribut suivant contrôle la priorité des suites de chiffrement. En temps normal, le classement des suites de chiffrement du serveur n'est pas important et le classement du client est utilisé. Pour utiliser plutôt le classement des suites de chiffrement du serveur, définissez l'attribut suivant :

```
pae-ServerSS LHonorClientOrder = 0
```

Stratégies de proposition générales

L'attribut suivant répertorie les protocoles de sécurité. Vous devez classer la liste en plaçant le dernier protocole en premier :

```
pae-ClientSSLSecureProtocols = \LIST:TLSv1.2,TLSv1.1,TLSv1
```

L'attribut suivant répertorie les suites de chiffrement. Cette liste doit être dans l'ordre de préférence. Placez la suite de chiffrement préférée en premier, puis la deuxième suite préférée, etc. Cet exemple montre une liste abrégée :

```
pae-ClientSSLCipherSuites  
= \LIST:TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256,TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
```

Modifier les stratégies d'acceptation et de proposition générales

Pour modifier les stratégies d'acceptation et de proposition générales pour des protocoles de sécurité et des suites de chiffrement, vous utilisez l'utilitaire ADSI Edit (Éditeur ADSI) pour modifier les attributs View LDAP.

Prérequis

- Familiarisez-vous avec les attributs View LDAP qui définissent les stratégies d'acceptation et de proposition. Reportez-vous à la section « [Stratégies d'acceptation et de proposition générales définies dans View LDAP](#) », page 26.
- Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'utilitaire ADSI Edit sur votre version du système d'exploitation Windows Server, consultez le site Web Microsoft TechNet.

Procédure

- 1 Démarrez l'utilitaire ADSI Edit sur votre ordinateur Serveur de connexion View.
- 2 Dans l'arborescence de la console, sélectionnez **Se connecter à**.
- 3 Dans la zone de texte **Sélectionnez ou entrez un nom unique ou un contexte d'attribution de noms**, tapez le nom unique **DC=vdi**, **DC=vmware**, **DC=int**.
- 4 Dans la zone de texte **Sélectionnez ou entrez un domaine ou un serveur**, sélectionnez ou tapez **localhost:389** ou le nom de domaine complet de l'ordinateur Serveur de connexion View suivi du port 389.
Par exemple : **localhost:389** ou **mycomputer.mydomain.com:389**
- 5 Développez l'arborescence d'ADSI Edit, développez **OU=Properties**, sélectionnez **OU=Global** et sélectionnez **OU=Common** dans le volet de droite.
- 6 Sur l'objet **CN=Common, OU=Global, OU=Properties**, sélectionnez chaque attribut que vous voulez modifier et tapez la nouvelle liste de protocoles de sécurité ou de suites de chiffrement.
- 7 Redémarrez le composant VMware Horizon View Security Gateway de service Windows sur chaque instance du Serveur de connexion et sur le serveur de sécurité si vous avez modifié **pae-ServerSSLSecureProtocols**.

Vous n'avez pas besoin de redémarrer les services après avoir modifié **pae-ClientSSLSecureProtocols**.

Configurer des stratégies d'acceptation sur des View Server individuels

Pour spécifier une stratégie d'acceptation locale sur une instance de Serveur de connexion View ou un serveur de sécurité individuel, vous devez ajouter des propriétés au fichier `locked.properties`. Si le fichier `locked.properties` n'existe pas encore sur View Server, vous devez le créer.

Vous ajoutez une entrée `secureProtocols.n` pour chaque protocole de sécurité que vous voulez configurer. Utilisez la syntaxe suivante : `secureProtocols.n=protocole de sécurité`.

Vous ajoutez une entrée `enabledCipherSuite.n` pour chaque suite de chiffrement que vous voulez configurer. Utilisez la syntaxe suivante : `enabledCipherSuite.n=suite de chiffrement`.

La variable `n` est un entier que vous ajoutez dans l'ordre (1, 2, 3) pour chaque type d'entrée.

Vous ajoutez une entrée `honorClientOrder` pour contrôler la priorité des suites de chiffrement. En temps normal, le classement des suites de chiffrement du serveur n'est pas important et le classement du client est utilisé. Pour utiliser plutôt le classement des suites de chiffrement du serveur, utilisez la syntaxe suivante :

```
honorClientOrder=false
```

Vérifiez que les entrées dans le fichier `locked.properties` respectent la syntaxe et que les noms des suites de chiffrement et des protocoles de sécurité sont bien orthographiés. Toute erreur dans le fichier peut entraîner l'échec de la négociation entre le client et le serveur.

Procédure

- 1 Créez ou modifiez le fichier `locked.properties` dans le dossier de configuration de la passerelle SSL sur l'ordinateur Serveur de connexion View ou du serveur de sécurité.
Par exemple : `install_directory\VMware\VMware View\Server\sslgateway\conf\`
- 2 Ajoutez les entrées `secureProtocols.n` et `enabledCipherSuite.n`, y compris les protocoles de sécurité et les suites de chiffrement associés.
- 3 Enregistrez le fichier `locked.properties`.
- 4 Redémarrez le service Serveur de connexion VMware Horizon View ou le service serveur de sécurité VMware Horizon View pour que vos modifications prennent effet.

Exemple : Stratégies d'acceptation par défaut sur un serveur individuel

L'exemple suivant montre les entrées dans le fichier `locked.properties` qui sont nécessaires pour spécifier les stratégies par défaut :

```
# The following list should be ordered with the latest protocol first:
```

```
secureProtocols.1=TLSv1.2
secureProtocols.2=TLSv1.1
secureProtocols.3=TLSv1
```

```
# This setting must be the latest protocol given in the list above:
```

```
preferredSecureProtocol=TLSv1.2
```

```
# The order of the following list is unimportant unless honorClientOrder is false:
```

```
enabledCipherSuite.1=TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
enabledCipherSuite.2=TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
enabledCipherSuite.3=TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
```

```
enabledCipherSuite.4=TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA  
  
# Use the ordering of cipher suites given above:  
  
honorClientOrder=false
```

Configurer des stratégies de proposition sur des postes de travail View

Vous pouvez contrôler la sécurité des connexions Bus de messages à un Serveur de connexion View en configurant les stratégies de proposition sur des postes de travail View qui exécutent Windows.

Assurez-vous que le Serveur de connexion View est configuré pour accepter les mêmes stratégies afin d'éviter un échec de connexion.

Procédure

- 1 Lancez l'éditeur du Registre Windows sur le poste de travail View.
- 2 Accédez à la clé de registre HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\VMware, Inc.\VMware VDM\Agent\Configuration.
- 3 Ajoutez une nouvelle valeur de chaîne (REG_SZ), ClientSSLSecureProtocols.
- 4 Définissez la valeur sur une liste de suites de chiffrement au format `\LIST:protocol_1,protocol_2,...`. Répertoriez les protocoles avec le dernier protocole en premier. Par exemple :
`\LIST:TLSv1.2,TLSv1.1,TLSv1`
- 5 Ajoutez une nouvelle valeur de chaîne (REG_SZ), ClientSSLCipherSuites.
- 6 Définissez la valeur sur une liste de suites de chiffrement au format `\LIST:cipher_suite_1,cipher_suite_2,...`.
La liste doit être dans l'ordre de préférence, avec la suite de chiffrement préférée en premier. Par exemple :
`\LIST:TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA`

Protocoles et chiffrements anciens désactivés dans View

Certains anciens protocoles et chiffrements qui ne sont plus considérés comme étant sécurisés sont désactivés par défaut dans View. Si nécessaire, vous pouvez les activer manuellement.

Suites de chiffrement DHE

Pour plus d'informations, consultez <http://kb.vmware.com/kb/2121183>. Les suites de chiffrement qui sont compatibles avec les certificats DSA utilisent des clés Diffie-Hellman éphémères, et ces suites ne sont plus activées par défaut, à compter d'Horizon 6 version 6.2.

Pour les instances du Serveur de connexion, les serveurs de sécurité et les postes de travail View, vous pouvez activer ces suites de chiffrement en modifiant la base de données View LDAP, le fichier `locked.properties` ou le registre, comme décrit dans ce guide. Voir « [Modifier les stratégies d'acceptation et de proposition générales](#) », page 27, « [Configurer des stratégies d'acceptation sur des View Server individuels](#) », page 28 et « [Configurer des stratégies de proposition sur des postes de travail View](#) », page 29. Vous pouvez définir une liste de suites de chiffrement qui inclut une ou plusieurs des suites suivantes, dans cet ordre :

- TLS_DHE_DSS_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (TLS 1.2 uniquement, pas FIPS)
- TLS_DHE_DSS_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (TLS 1.2 uniquement, pas FIPS)

- TLS_DHE_DSS_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (TLS 1.2 uniquement)
- TLS_DHE_DSS_WITH_AES_128_CBC_SHA
- TLS_DHE_DSS_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (TLS 1.2 uniquement)
- TLS_DHE_DSS_WITH_AES_256_CBC_SHA

Pour les machines View Composer et View Agent Direct-Connection (VADC), vous pouvez activer des suites de chiffrement DHE en ajoutant ce qui suit à la liste de chiffrements lorsque vous suivez la procédure « Désactiver les chiffrements faibles dans les protocoles SSL/TLS pour les machines View Composer et Horizon Agent » dans le document *Installation de View*.

TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
 TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256

REMARQUE Il n'est pas possible d'activer la prise en charge pour les certificats ECDSA. Ces certificats n'ont jamais été pris en charge.

SSLv3

Dans Horizon 7, SSL version 3.0 a été supprimé.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section <http://tools.ietf.org/html/rfc7568>.

RC4

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section <http://tools.ietf.org/html/rfc7465>.

Pour les instances du Serveur de connexion, les serveurs de sécurité et les postes de travail View, vous pouvez activer RC4 sur un Serveur de connexion, un serveur de sécurité ou une machine Horizon Agent en modifiant le fichier de configuration C:\Program Files\VMware\VMware View\Server\jre\lib\security\java.security. À la fin du fichier se trouve une entrée multiligne appelée `jdk.tls.legacyAlgorithms`. Supprimez `RC4_128` et la virgule qui suit de cette entrée et redémarrez le Serveur de connexion, le serveur de sécurité ou la machine Horizon Agent, selon le cas.

Pour les machines View Composer et View Agent Direct-Connection (VADC), vous pouvez activer RC4 en ajoutant ce qui suit à la liste de chiffrements lorsque vous suivez la procédure « Désactiver les chiffrements faibles dans les protocoles SSL/TLS pour les machines View Composer et Horizon Agent » dans le document *Installation de View*.

TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA

TLS 1.0

Dans Horizon 7, TLS 1.0 est désactivé par défaut.

Pour plus d'informations, consultez https://www.pcisecuritystandards.org/documents/PCI_DSS_v3-1.pdf et <http://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-52r1.pdf>. Pour plus d'instructions sur l'activation de TLS 1.0, consultez les sections « Activer TLSv1 sur des connexions vCenter depuis un Serveur de connexion » et « Activer TLSv1 sur des connexions vCenter et ESXi depuis View Composer » dans le document *Mises à niveau de View*.

Configuration des protocoles de sécurité et des suites de chiffrement pour Blast Secure Gateway

5

Les paramètres de sécurité du Serveur de connexion View ne s'appliquent pas à Blast Secure Gateway (BSG). Vous devez configurer la sécurité pour BSG séparément.

Configurer des protocoles de sécurité et des suites de chiffrement pour Blast Secure Gateway (BSG)

Vous pouvez configurer les protocoles de sécurité et les suites de chiffrement que l'écouteur côté client de BSG accepte en modifiant le fichier `absg.properties`.

Les protocoles autorisés sont, du plus faible au plus élevé, `tls1.0`, `tls1.1` et `tls1.2`. Les protocoles plus anciens, tels que `SSLv3` et version antérieure, ne sont jamais autorisés. Deux propriétés, `localHttpsProtocolLow` et `localHttpsProtocolHigh`, déterminent la plage de protocoles que l'écouteur BSG acceptera. Par exemple, les paramètres `localHttpsProtocolLow=tls1.0` et `localHttpsProtocolHigh=tls1.2` forceront l'écouteur à accepter `tls1.0`, `tls1.1` et `tls1.2`. Les paramètres par défaut sont `localHttpsProtocolLow=tls1.1` et `localHttpsProtocolHigh=tls1.2`. Vous pouvez examiner le fichier `absg.log` de BSG pour voir les valeurs qui sont appliquées pour une instance de BSG spécifique.

Vous devez spécifier la liste de chiffrements utilisant le format défini dans <https://www.openssl.org/docs/manmaster/man1/ciphers.html>, sous la section CIPHER LIST FORMAT (Format de liste de chiffrements). La liste de chiffrements suivante est celle par défaut :

```
ECDHE-RSA-AES256-SHA:AES256-SHA:HIGH:!AESGCM:!CAMELLIA:!3DES:!EDH:!EXPORT:!MD5:!PSK:!RC4:!SRP:!aNULL:!eNULL
```

Procédure

- 1 Sur l'instance du Serveur de connexion, modifiez le fichier `install_directory\VMware\VMware View\Server\appblastgateway\absg.properties`.

Par défaut, le répertoire d'installation est `%ProgramFiles%`.

- 2 Modifiez les propriétés `localHttpsProtocolLow` et `localHttpsProtocolHigh` pour spécifier une plage de protocoles.

Par exemple,

```
localHttpsProtocolLow=tls1.0  
localHttpsProtocolHigh=tls1.2
```

Pour activer un seul protocole, spécifiez le même protocole pour `localHttpsProtocolLow` et `localHttpsProtocolHigh`.

- 3 Modifiez la propriété `localHttpsCipherSpec` pour spécifier une liste de suites de chiffrement.

Par exemple,

```
localHttpsCipherSpec=ECDHE-RSA-AES256-SHA:HIGH:!AESGCM:!CAMELLIA:!3DES:!EDH:!EXPORT:!MD5:!  
PSK:!RC4:!SRP:!aNULL:!eNULL
```

- 4 Redémarrez VMware Horizon View Blast Secure Gateway de service Windows.

Déploiement de périphériques USB dans un environnement Horizon 7 sécurisé

6

Les périphériques USB peuvent être vulnérables à une menace de sécurité nommée BadUSB, dans laquelle le microprogramme de certains périphériques USB peut être piraté et remplacé par un logiciel malveillant. Par exemple, un périphérique peut ainsi être amené à rediriger le trafic réseau, ou à émuler un clavier et capturer la frappe effectuée. Vous pouvez configurer la fonctionnalité de redirection USB de manière à protéger votre déploiement Horizon 7 contre cette vulnérabilité de sécurité.

En désactivant la redirection USB, vous pouvez empêcher toute redirection de périphérique USB vers les postes de travail et les applications Horizon 7 de vos utilisateurs. Vous pouvez également désactiver la redirection de périphériques USB spécifiques, pour permettre aux utilisateurs d'avoir uniquement accès à des périphériques spécifiques sur leurs postes de travail et leurs applications.

Le choix de prendre ou non ces mesures dépend des exigences de sécurité de votre organisation. Ces étapes ne sont pas obligatoires. Vous pouvez installer la redirection USB et laisser la fonctionnalité activée pour tous les périphériques USB de votre déploiement Horizon 7. Au minimum, analysez sérieusement à quel degré votre organisation doit tenter de limiter son exposition à cette vulnérabilité de sécurité.

Ce chapitre aborde les rubriques suivantes :

- [« Désactivation de la redirection USB pour tous les types de périphériques », page 33](#)
- [« Désactivation de la redirection USB pour des périphériques spécifiques », page 34](#)

Désactivation de la redirection USB pour tous les types de périphériques

Certains environnements hautement sécurisés nécessitent que vous empêchiez tous les périphériques USB que les utilisateurs peuvent avoir connectés à leurs périphériques clients d'être redirigés vers leurs applications et postes de travail distants. Vous pouvez désactiver la redirection USB pour tous les pools de postes de travail, des pools de postes de travail spécifiques ou des utilisateurs spécifiques dans un pool de postes de travail.

Utilisez l'une des stratégies suivantes, selon votre situation :

- Lorsque vous installez Horizon Agent sur une image de poste de travail ou un hôte RDS, désactivez l'option de configuration **Redirection USB**. (L'option est décochée par défaut.) Cette approche empêche d'accéder à des périphériques USB sur l'ensemble des applications et des postes de travail distants qui sont déployés à partir de l'image du poste de travail ou de l'hôte RDS.
- Dans Horizon Administrator, modifiez la stratégie **Accès USB** pour autoriser ou refuser l'accès sur un pool spécifique. Avec cette approche, vous n'avez pas besoin de modifier l'image du poste de travail et pouvez accéder aux périphériques USB de pools d'applications et de postes de travail spécifiques.

Seule la stratégie globale **Accès USB** est disponible pour les pools d'applications et de postes de travail RDS. Vous ne pouvez pas définir cette stratégie pour des pools d'applications ou de postes de travail RDS individuels.

- Dans View Administrator, dès que vous avez défini la stratégie au niveau du pool de postes de travail ou d'applications, vous pouvez remplacer la stratégie d'un utilisateur spécifique du pool en sélectionnant le paramètre **Remplacements d'utilisateur** et en sélectionnant un utilisateur.
- Définissez la stratégie `Exclude All Devices` sur **true**, du côté Horizon Agent ou du côté client, selon le cas.
- Utilisez Stratégies de carte à puce pour créer une stratégie qui désactive le paramètre de stratégie Horizon **Redirection USB**. Avec cette approche, vous pouvez désactiver la redirection USB sur un poste de travail distant spécifique si certaines conditions sont respectées. Par exemple, vous pouvez configurer une stratégie qui désactive la redirection USB lorsque des utilisateurs se connectent à un poste de travail distant depuis l'extérieur du réseau d'entreprise.

Si vous définissez la stratégie `Exclude All Devices` sur **true**, Horizon Client empêche la redirection de tous les périphériques USB. Vous pouvez utiliser d'autres paramètres de règle pour autoriser la redirection de périphériques spécifiques ou de familles de périphériques. Si vous définissez la stratégie sur **false**, Horizon Client autorise la redirection de tous les périphériques USB sauf ceux qui sont bloqués par d'autres paramètres de stratégie. Vous pouvez définir la stratégie dans Horizon Agent et Horizon Client. Le tableau suivant décrit comment la stratégie `Exclude All Devices` que vous pouvez définir pour Horizon Agent et Horizon Client se combinent pour produire une stratégie efficace pour l'ordinateur client. Par défaut, tous les périphériques USB sont autorisés à être redirigés, sauf blocage contraire.

Tableau 6-1. Effet de la combinaison de règles `Exclude tous les périphériques`

Stratégie <code>Exclude tous les périphériques sur Horizon Agent</code>	Stratégie <code>Exclude tous les périphériques dans Horizon Client</code>	Règle <code>Exclude tous les périphériques effective combinée</code>
false ou non défini (inclure tous les périphériques USB)	false ou non défini (inclure tous les périphériques USB)	Inclure tous les périphériques USB
false (inclure tous les périphériques USB)	true (exclure tous les périphériques USB)	Exclure tous les périphériques USB
true (exclure tous les périphériques USB)	Aucun ou non défini	Exclure tous les périphériques USB

Si vous avez défini la stratégie `Disable Remote Configuration Download` sur **true**, la valeur d'`Exclude All Devices` dans Horizon Agent n'est pas transmise à Horizon Client, mais Horizon Agent et Horizon Client appliquent la valeur locale d'`Exclude All Devices`.

Ces stratégies sont incluses dans le fichier de modèle d'administration ADMX pour la configuration d'Horizon Agent (`vdm_agent.admx`). Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Paramètres USB dans le modèle d'administration ADMX pour la configuration d'Horizon Agent » dans *Configuration des fonctionnalités de poste de travail distant dans Horizon 7*.

Désactivation de la redirection USB pour des périphériques spécifiques

Certains utilisateurs peuvent devoir rediriger des périphériques USB localement connectés afin de pouvoir effectuer des tâches sur leurs applications ou postes de travail distants. Par exemple, un médecin peut devoir utiliser un périphérique dictaphone USB pour enregistrer des informations médicales dans le dossier d'un patient. Dans ce cas, vous ne pouvez pas désactiver l'accès à tous les périphériques USB. Vous pouvez utiliser les paramètres de stratégie de groupe pour activer ou désactiver une redirection USB pour des périphériques spécifiques.

Avant d'activer la redirection USB pour des périphériques spécifiques, assurez-vous que vous approuvez les périphériques physiques connectés à des machines clientes dans votre entreprise. Assurez-vous de pouvoir approuver votre chaîne d'approvisionnement. Si possible, assurez le suivi d'une chaîne de sécurité pour les périphériques USB.

En outre, formez vos employés pour vous assurer qu'ils ne connectent pas des périphériques provenant de sources inconnues. Si possible, restreignez les périphériques de votre environnement à ceux qui acceptent uniquement des mises à jour de microprogramme signées, bénéficient d'une certification FIPS 140-2 Niveau 3 et ne prennent pas en charge tout type de microprogramme autorisant la mise à jour sur site. Ces types de périphériques USB peuvent poser des problèmes d'approvisionnement et, selon la configuration requise de vos périphériques, peuvent s'avérer impossibles à trouver. Ces choix peuvent être difficiles à mettre en œuvre dans la pratique, mais ils méritent d'être envisagés.

Chaque périphérique USB a son propre fournisseur et ID de produit qui l'identifie sur l'ordinateur. En configurant les paramètres de la stratégie de groupe Configuration d'Horizon Agent, vous pouvez définir une stratégie d'inclusion de ces types de périphériques connus. Avec cette approche, vous éliminez le risque d'autoriser l'insertion de périphériques inconnus dans votre environnement.

Par exemple, vous pouvez empêcher tous les périphériques, à l'exception de ceux associés à un fournisseur de périphériques et à un ID de produit connus, vid/pid=0123/abcd, d'être redirigés vers l'application ou le poste de travail distant :

```
ExcludeAllDevices    Enabled

IncludeVidPid        o:vid-0123_pid-abcd
```

REMARQUE Cet exemple de configuration fournit une protection, mais comme un périphérique compromis peut communiquer n'importe quel vid/pid, une attaque peut toujours éventuellement se produire.

Par défaut, Horizon 7 interdit la redirection de certaines familles de périphériques vers l'application ou le poste de travail distant. Par exemple, les périphériques d'interface utilisateur et les claviers sont interdits d'affichage dans l'invité. Certains codes BadUSB récemment publiés ciblent les claviers USB.

Vous pouvez interdire la redirection de familles spécifiques de périphériques vers l'application ou le poste de travail distant. Par exemple, vous pouvez bloquer tous les périphériques vidéo, audio et de stockage de masse :

```
ExcludeDeviceFamily  o:video;audio;storage
```

À l'inverse, vous pouvez créer une liste blanche interdisant la redirection de tous les périphériques mais autorisant l'utilisation d'une famille spécifique de périphériques. Par exemple, vous pouvez bloquer tous les périphériques à l'exception des périphériques de stockage :

```
ExcludeAllDevices    Enabled

IncludeDeviceFamily  o:storage
```

Un autre risque peut survenir lorsqu'un utilisateur distant se connecte à un poste de travail ou à une application et l'infecte. Vous pouvez empêcher l'accès USB à toute connexion Horizon 7 provenant de l'extérieur du pare-feu de l'entreprise. Le périphérique USB peut être utilisé en interne, mais pas en externe.

Sachez que si vous bloquez le port TCP 32111 pour désactiver l'accès externe aux périphériques USB, la synchronisation de fuseau horaire ne fonctionnera pas, car le port 32111 est également utilisé pour la synchronisation de fuseau horaire. Pour les clients zéro, le trafic USB est intégré dans un canal virtuel sur le port UDP 4172. Comme le port 4172 est utilisé pour le protocole d'affichage ainsi que pour la redirection USB, vous ne pouvez pas bloquer le port 4172. Si nécessaire, vous pouvez désactiver la redirection USB sur les clients zéro. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation du produit client zéro et contactez son fournisseur.

La définition de stratégies pour bloquer certaines familles de périphériques ou des périphériques spécifiques peut contribuer à réduire les risques d'infection avec le logiciel malveillant BadUSB. Ces stratégies ne réduisent pas tous les risques, mais peuvent s'inscrire dans une stratégie de sécurité globale.

Ces stratégies sont incluses dans le fichier de modèle d'administration ADMX pour la configuration d'Horizon Agent (`vdm_agent.admx`). Pour plus d'informations, consultez le document *Configuration des fonctionnalités de poste de travail distant dans Horizon 7*.

Mesures de protection HTTP sur des serveurs de connexion et des serveurs de sécurité

7

Horizon 7 emploie certaines mesures pour protéger les communications utilisant le protocole HTTP.

Ce chapitre aborde les rubriques suivantes :

- [« Normes IETF \(Internet Engineering Task Force\) », page 37](#)
- [« Normes World Wide Web Consortium », page 38](#)
- [« Autres mesures de protection », page 40](#)
- [« Configurer des mesures de protection HTTP », page 42](#)

Normes IETF (Internet Engineering Task Force)

Le Serveur de connexion et le serveur de sécurité sont conformes à certaines normes IETF (Internet Engineering Task Force).

- La norme RFC 5746 Transport Layer Security (TLS) – Renegotiation Indication Extension, également appelée renégociation sécurisée, est activée par défaut.

REMARQUE La renégociation initiée par le client est désactivée par défaut sur les Serveurs de connexion et les serveurs de sécurité. Pour l'activer, modifiez la valeur de registre [HKLM\SOFTWARE\VMware, Inc.\VMware VDM\plugins\wsnm\TunnelService\Params]JvmOptions et supprimez `-Djdk.tls.rejectClientInitiatedRenegotiation=true` de la chaîne.

- La norme RFC 6797 HTTP Strict Transport Security (HSTS), également appelée sécurité du transport, est activée par défaut. Ce paramètre ne peut pas être désactivé.
- La norme RFC 7034 HTTP Header Field X-Frame-Options, également appelée contournement du détournement de clic, est activée par défaut. Vous pouvez la désactiver en ajoutant l'entrée `x-frame-options=OFF` au fichier `locked.properties`. Pour plus d'informations sur l'ajout de propriétés au fichier `locked.properties`, reportez-vous à [« Configurer des mesures de protection HTTP », page 42](#).

REMARQUE Dans les versions antérieures à Horizon 7 version 7.2, la modification de cette option n'affectait pas les connexions à HTML Access.

- La vérification de l'origine RFC 6454, qui protège contre la falsification de requête intersites, est activée par défaut. Vous pouvez la désactiver en ajoutant l'entrée `checkOrigin=false` à `locked.properties`. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [« Partage des ressources cross-origin », page 38](#).

REMARQUE Dans les versions antérieures, cette protection était désactivée par défaut.

Normes World Wide Web Consortium

Le Serveur de connexion et le serveur de sécurité sont conformes à certaines normes World Wide Web Consortium (W3C).

- Le partage des ressources cross-origin (CORS), qui contraint les demandes cross-origin côté client, est activé par défaut. Vous pouvez le désactiver en ajoutant l'entrée `enableCORS=false` à `locked.properties`.
- La stratégie de sécurité de contenu (CSP), qui corrige de nombreuses vulnérabilités d'injection de contenu, est activée par défaut. Vous pouvez la désactiver en ajoutant l'entrée `enableCSP=false` à `locked.properties`.

Partage des ressources cross-origin

La fonctionnalité de partage des ressources cross-origin (CORS) régule les demandes cross-origin côté client en fournissant des déclarations de stratégie au client à la demande et en vérifiant les demandes pour assurer la conformité avec la stratégie. Cette fonction est activée par défaut.

Les stratégies incluent l'ensemble des méthodes HTTP à l'origine des demandes qui peuvent être acceptées, ainsi que les types de contenu valides. Ces stratégies varient en fonction de l'URL de demande et peuvent être reconfigurées selon vos besoins en ajoutant des entrées à `locked.properties`.

Les points de suspension après un nom de propriété indiquent que la propriété peut accepter une liste.

Tableau 7-1. Propriétés de CORS

Propriété	Type de valeur	Valeur maître par défaut	Autres valeurs par défaut
<code>enableCORS</code>	<code>true</code> <code>false</code>	<code>true</code>	<code>n/a</code>
<code>acceptContentType...</code>	<code>http-content-type</code>	<code>application/x-www-form-urlencoded,application/xml,text/xml</code>	<ul style="list-style-type: none"> ■ <code>admin=application/x-amf</code> ■ <code>helpdesk=application/json,application/text,application/x-www-form-urlencoded</code> ■ <code>view-vlsi-rest=application/json</code>
<code>acceptHeader...</code>	<code>http-header-name</code>	<code>*</code>	<code>n/a</code>
<code>exposeHeader...</code>	<code>http-header-name</code>	<code>*</code>	<code>n/a</code>
<code>filterHeaders</code>	<code>true</code> <code>false</code>	<code>true</code>	<code>n/a</code>
<code>checkOrigin</code>	<code>true</code> <code>false</code>	<code>true</code>	<code>n/a</code>
<code>allowCredentials</code>	<code>true</code> <code>false</code>	<code>false</code>	<ul style="list-style-type: none"> <code>admin=true</code> <code>broker=true</code> <code>helpdesk=true</code> <code>misc=true</code> <code>portal=true</code> <code>saml=true</code> <code>tunnel=true</code> <code>view-vlsi=true</code> <code>view-vlsi-rest=true</code>

Tableau 7-1. Propriétés de CORS (suite)

Propriété	Type de valeur	Valeur maître par défaut	Autres valeurs par défaut
allowMethod...	http-method-name	GET, HEAD, POST	misc=GET, HEAD saml=GET, HEAD
allowPreflight	true false	true	n/a
maxAge	cache-time	0	n/a
balancedHost	load-balancer-name	OFF	n/a
portalHost...	gateway-name	OFF	n/a
chromeExtension...	chrome-extension-hash	OFF	n/a

Exemples de propriétés de CORS dans le fichier `locked.properties` :

```
enableCORS = true
allowPreflight = true
checkOrigin = true
checkOrigin-misc = false
allowMethod.1 = GET
allowMethod.2 = HEAD
allowMethod.3 = POST
allowMethod-saml.1 = GET
allowMethod-saml.2 = HEAD
acceptContentType.1 = application/x-www-form-urlencoded
acceptContentType.2 = application/xml
acceptContentType.3 = text/xml
```

Vérification de l'origine

La vérification de l'origine est activée par défaut. Lorsqu'elle est activée, une demande est acceptée uniquement sans origine, ou avec une origine égale à l'adresse donnée dans l'URL externe, à l'adresse `balancedHost`, à n'importe quelle adresse `portalHost`, à n'importe quel hachage `chromeExtension`, à `null` ou à `localhost`. Si l'origine ne correspond à aucune de ces valeurs, une erreur « Origine inattendue » est journalisée et l'état 404 est renvoyé.

Si plusieurs Serveurs de connexion ou serveurs de sécurité sont à équilibrage de charge, vous devez spécifier l'adresse de l'équilibrage de charge en ajoutant une entrée `balancedHost` à `locked.properties`. Le port 443 est utilisé pour cette adresse.

Si les clients doivent se connecter via une passerelle Unified Access Gateway ou autre, vous devez spécifier toutes les adresses de passerelle en ajoutant des entrées `portalHost` à `locked.properties`. Le port 443 est utilisé pour ces adresses également. Faites la même chose si vous voulez fournir un accès à un Serveur de connexion ou un serveur de sécurité avec un nom différent de celui spécifié dans l'URL externe.

Les clients d'extension Chrome définissent leur origine initiale sur leur propre identité. Pour que les connexions aboutissent, enregistrez l'extension en ajoutant une entrée `chromeExtension` à `locked.properties`.

Stratégie de sécurité de contenu

La fonctionnalité de stratégie de sécurité de contenu (CSP) corrige de nombreuses vulnérabilités d'injection de contenu, par exemple le script de site à site (XSS), en fournissant des directives de stratégie aux navigateurs compatibles. Cette fonction est activée par défaut. Vous pouvez reconfigurer les directives de stratégie en ajoutant des entrées à `locked.properties`.

Tableau 7-2. Propriétés de CSP

Propriété	Type de valeur	Valeur maître par défaut	Autres valeurs par défaut
enableCSP	true false	true	n/a
content-security-policy	directives-list	default-src 'self';script-src 'self' 'unsafe-inline' 'unsafe-eval' data:;style-src 'self' 'unsafe-inline';font-src 'self' data:	portal=child-src 'self' blob:;default-src 'self';connect-src 'self' wss:;font-src 'self' data:;img-src 'self' data: blob:;media-src 'self' blob:;object-src 'self' blob:;script-src 'self' 'unsafe-inline' 'unsafe-eval' data:;style-src 'self' 'unsafe-inline';frame-ancestors 'self'
x-frame-options	OFF specification	deny	portal=sameorigin
x-content-type-options	OFF specification	nosniff	n/a
x-xss-protection	OFF specification	1; mode=block	n/a

Vous pouvez ajouter des propriétés de CSP au fichier `locked.properties`. Exemples de propriétés de CSP :

```
enableCSP = true
content-security-policy = default-src 'self';script-src 'self' data:
content-security-policy-portal = default-src 'self';frame-ancestors 'self'
x-frame-options = deny
x-frame-options-portal = sameorigin
x-xss-protection = 1; mode=block
```

Autres mesures de protection

Outre les normes IETF (Internet Engineering Task Force) et W3, Horizon 7 emploie d'autres mesures pour protéger les communications utilisant le protocole HTTP.

Réduction des risques de sécurité de type MIME

Par défaut, Horizon 7 envoie l'en-tête `x-content-type-options: nosniff` dans ses réponses HTTP pour permettre d'éviter les attaques basées sur une confusion de type MIME.

Vous pouvez désactiver cette fonction en ajoutant l'entrée suivante au fichier `locked.properties` :

```
x-content-type-options=OFF
```

Réduction des attaques de script entre sites

Par défaut, Horizon 7 utilise la fonction de filtre XSS (script entre sites) pour réduire les attaques de script entre sites en envoyant l'en-tête `x-xss-protection=1; mode=block` dans ses réponses HTTP.

Vous pouvez désactiver cette fonction en ajoutant l'entrée suivante au fichier `locked.properties` :

```
x-xss-protection=OFF
```

Vérification du type de contenu

Par défaut, Horizon 7 accepte les demandes avec les types de contenu déclaré suivants uniquement :

- `application/x-www-form-urlencoded`
- `application/xml`
- `text/xml`

REMARQUE Dans les versions antérieures, cette protection était désactivée par défaut.

Pour limiter les types de contenu acceptés par View, ajoutez l'entrée suivante au fichier `locked.properties` :

```
acceptContentType.1=content-type
```

Par exemple :

```
acceptContentType.1=x-www-form-urlencoded
```

Pour accepter un autre type de contenu, ajoutez l'entrée `acceptContentType.2=content-type`, etc.

Pour accepter les demandes avec n'importe quel type de contenu déclaré, spécifiez `acceptContentType=*`.

REMARQUE Dans les versions antérieures à Horizon 7 version 7.2, la modification de cette liste n'affecte pas les connexions à Horizon Administrator.

Mise en liste blanche d'agents d'utilisateur

Définissez une liste blanche pour restreindre les agents d'utilisateur pouvant interagir avec Horizon 7. Par défaut, tous les agents d'utilisateur sont acceptés.

REMARQUE Il ne s'agit pas à proprement parler d'une fonctionnalité de sécurité. La détection d'agent d'utilisateur repose sur l'en-tête de demande d'agent utilisateur fourni par le client ou le navigateur se connectant, qui peut être usurpé. Certains navigateurs autorisent les utilisateurs à modifier l'en-tête de demande.

Un agent d'utilisateur est spécifié par son nom et une version minimale. Par exemple :

```
clientWhitelist-portal.1 = Chrome-14
clientWhitelist-portal.2 = Safari-5.1
```

Cela signifie que seuls Google Chrome 14 et versions ultérieures et Safari 5.1 et versions ultérieures sont autorisés à se connecter à l'aide de HTML Access. Tous les navigateurs peuvent se connecter à d'autres services.

Vous pouvez entrer les noms d'agent d'utilisateur reconnus suivants :

- Android
- Chrome
- Edge

- IE
- Firefox
- Opera
- Safari

REMARQUE Ces agents d'utilisateur ne sont pas tous pris en charge par Horizon 7. Voici des exemples.

Configurer des mesures de protection HTTP

Pour configurer des mesures de protection HTTP, vous devez créer ou modifier le fichier `locked.properties` dans le dossier de configuration de la passerelle SSL sur l'instance du Serveur de connexion ou du serveur de sécurité.

Par exemple : `install_directory\VMware\VMware View\Server\sslgateway\conf\locked.properties`

- Utilisez la syntaxe suivante pour configurer une propriété dans `locked.properties` :

```
myProperty = newValue
```

- Le nom de propriété est toujours sensible à la casse et la valeur peut l'être. Un espace blanc autour du signe = est facultatif.
- Pour les propriétés de CORS et de CSP, il est possible de définir des valeurs spécifiques au service ainsi qu'une valeur maître. Par exemple, le service d'administration est chargé de gérer les demandes d'Horizon Administrator, et une propriété peut être définie pour ce service sans affecter les autres services en ajoutant `-admin` après le nom de propriété.

```
myProperty-admin = newValueForAdmin
```

- Si une valeur maître et une valeur spécifique au service sont spécifiées, la valeur spécifique au service s'applique au service nommé, et la valeur maître s'applique à tous les autres services. La seule exception est la valeur spéciale OFF. Si la valeur maître d'une propriété est définie sur OFF, toutes les valeurs spécifiques au service pour cette propriété sont ignorées.

Par exemple :

```
myProperty = OFF
myProperty-admin = newValueForAdmin ; ignored
```

- Certaines propriétés peuvent accepter une liste de valeurs.

Pour définir une valeur unique, entrez la propriété suivante :

```
myProperty = newValue
myProperty-admin = newValueForAdmin
```

Pour définir plusieurs valeurs pour une propriété qui accepte des valeurs de liste, vous pouvez spécifier chaque valeur sur une ligne distincte :

```
myProperty.1 = newValue1
myProperty.2 = newValue2
myProperty-admin.1 = newValueForAdmin1
myProperty-admin.2 = newValueForAdmin2
```

- Pour déterminer le nom de service correct à utiliser lors d'une configuration spécifique au service, recherchez dans les journaux de débogage les lignes contenant la séquence suivante :

```
(ajp:admin:Request21) Request from abc.def.com/10.20.30.40: GET /admin/
```

Dans cet exemple, le nom du service est `admin`. Vous pouvez utiliser les noms de service par défaut suivants :

- `admin` pour Horizon Administrator
- `broker` pour le Serveur de connexion
- `docroot` pour le service de fichier local
- `helpdesk` pour le service d'assistance
- `portal` pour HTML Access
- `saml` pour la communication SAML (vIDM)
- `tunnel` pour le tunnel sécurisé
- `view-vlsi` pour View API
- `misc` pour d'autres

Index

A

attaques de script entre sites **41**

B

Blast Secure Gateway
configuration des protocoles de sécurité **31**
configuration des suites de chiffrement **31**
configurer des suites de chiffrement **31**

C

comptes **7**

F

Fichiers de modèle d'administration (ADM),
paramètres liés à la sécurité **12**
fichiers journaux **7, 9**

H

HTTP, redirection **21**

L

locked.properties, configuration de stratégies
d'acceptation **28**

M

mise en liste blanche d'agents d'utilisateur **41**

N

normes IETF (Internet Engineering Task
Force) **37**
Normes World Wide Web Consortium **38**

P

paramètres de pare-feu **17**
paramètres de sécurité, générale **11**
paramètres de sécurité de View LDAP **15**
paramètres de sécurité généraux dans View
Administrator **12**
paramètres de serveur liés à la sécurité dans
View Administrator **14**
paramètres du serveur. liés à la sécurité **11**
partage des ressources cross-origin **38**
ports TCP, 80 et 443 **21**
ports UDP **17**
postes de travail, configuration de stratégies de
proposition **29**
présentation de sécurité **5**

protocoles de sécurité
configuration pour Blast Secure Gateway **31**
configuration pour le Serveur de connexion
View **25**
modification dans View LDAP **27**
stratégies par défaut **26**

R

RC4, désactivé dans View **29**
redirection USB
déploiement sécurisé les périphériques **33**
désactivation de périphériques spécifiques **34**
désactivation de tous les périphériques **33**
ressources **7, 8**
risques de sécurité de type MIME **40**

S

sécurité du navigateur Web **42**
Serveur de connexion View, services **22**
serveurs de sécurité, services **22**
service Blast Secure Gateway **22**
service de serveur de sécurité **22**
service du serveur de connexion **22**
service Framework Component **22**
service Message Bus Component **22**
service Script Host **22**
service Security Gateway Component **22**
service VMwareVDMDS **22**
service Web Component **22**
services
hôtes de serveur de sécurité **22**
hôtes du Serveur de connexion View **22**
SSLv3, désactivé dans View **29**
stratégie de sécurité de contenu **40**
stratégies d'acceptation, configuration
générale **26**
stratégies de proposition, configuration
générale **26**
suites de chiffrement
configuration pour Blast Secure Gateway **31**
configuration pour le Serveur de connexion
View **25**
configurer pour Blast Secure Gateway **31**
modification dans View LDAP **27**
stratégies générales par défaut **26**

V

vérification du type de contenu **41**

View LDAP, stratégies d'acceptation et de
proposition générales **26**