

IBM Security QRadar  
Version 7.1.0

*Guide d'utilisation des sources de  
journal*

**IBM**



# CONTENU

---

## A PROPOS DE CE MANUEL

Conventions de la documentation . . . . .	1
Documentation technique . . . . .	1
Contacteur le service clients . . . . .	2
Marques . . . . .	2

---

## 1 PRÉSENTATION GESTION DE SOURCES DE JOURNAL

Configuration de QRadar pour recevoir des événements . . . . .	2
Gestion de Log Sources . . . . .	3
Affichage de sources de journal . . . . .	3
Ajout d'une source de journal . . . . .	4
Edition d'un Log Source . . . . .	6
Activation/Désactivation d'une source de journal . . . . .	9
Suppression d'une source de journal . . . . .	10
Ajout de plusieurs sources de journal . . . . .	10
Modification de plusieurs sources de journal . . . . .	13
Protocoles de configuration . . . . .	13
Syslog . . . . .	14
JDBC . . . . .	14
JDBC - SiteProtector . . . . .	19
Sophos Enterprise Console - JDBC***** . . . . .	23
Juniper Networks NSM . . . . .	26
OPSEC/LEA . . . . .	26
SDEE . . . . .	28
SNMPv1 . . . . .	30
SNMPv2 . . . . .	30
SNMPv3 . . . . .	30
Sourcefire Defense Center Estreamer . . . . .	31
Fichier journal . . . . .	32
Microsoft Security Event Log . . . . .	37
Microsoft Security Event Log Custom . . . . .	38
Microsoft Exchange . . . . .	40
Microsoft DHCP . . . . .	41
Microsoft IIS . . . . .	44
EMC VMWare . . . . .	46
Oracle Database Listener . . . . .	47

Cisco Network Security Event Logging .....	49
Protocole PCAP Syslog Combination .....	50
Protocole transféré .....	51
Protocol TLS Syslog .....	53
Protocole Juniper Security Binary Log Collector .....	56
Protocole UDP Multiline Syslog .....	59
Regroupement des sources de journal .....	60
Affichage des sources de journal utilisant des groupes .....	61
Création d'un groupe .....	61
Modification d'un groupe .....	62
Copie d'une source de journal vers un autre groupe .....	62
Suppression d'une source de journal d'un groupe .....	63
Définition de la commande d'analyse syntaxique de la source de journal .....	63

---

## **2 GESTION DE L'EXTENSION DE SOURCE DE JOURNAL**

A propos des Extensions de source de journal .....	66
La création d'un document sur l'extension de source de journal .....	67
Affichage d'extensions de la source de journal .....	68
Ajout d'une extension de source de journal .....	68
Editer une extension de source de journal .....	70
Copie d'une extension de source de journal .....	71
Suppression d'une extension de source de journal .....	73
Activation/Désactivation d'une extension de source de journal .....	73
Génération de rapports d'extension de source de journal .....	74

---

### **A CRÉATION D'UN DOCUMENT D'EXTENSIONS**

A propos des documents d'extension .....	75
Comprendre des éléments de document d'extension .....	76
Groupes de correspondance .....	76
Création de documents d'extension .....	83
Ecriture d'un document d'extension complet .....	83
Téléchargement de documents d'extension .....	86
Résolution de problèmes spécifiques d'analyse syntaxique .....	86
ID de type de source .....	90
.....	26

---

### **B SOURCES DU PROTOCOLE D'INSTALLATION**

Planification automatique des mises à jour .....	96
Affichage des mises à jour en attente .....	97
Installation d'un protocole unique .....	99
Installation d'un ensemble de protocoles .....	100

---

### **C CONFIGURATION DU MODÈLE DCOM**

Before You Begin .....	102
Configuration de Windows Server 2003 .....	103
Services DCOM et WMI requis de Windows Server 2003 .....	103

Activation de DCOM de Windows Server 2003 . . . . .	104
Configuration des communications DCOM sous Windows Server 2003 . . . . .	105
Configuration des comptes utilisateur Windows Server 2003 pour DCOM . . . . .	105
Configuration de l'accès utilisateur WMI pour Server 2003 . . . . .	107
Configuration de Windows Server 2008 . . . . .	108
Services DCOM et WMI requis pour Windows Server 2008 . . . . .	108
Activation de DCOM pour Windows Server . . . . .	109
Configuration des communications DCOM pour Windows Server 2008 . . . . .	110
Configuration des comptes utilisateur Windows Server 2008 pour DCOM . . . . .	110
Configuration du pare-feu Windows Server 2008 . . . . .	112
Configuration de l'accès utilisateur WMI pour Windows Server 2008 . . . . .	113
Configuration de Windows Server 2008 R2 64-bit Trusted Installer . . . . .	114
Vérification de vos communications WMI . . . . .	115

---

## INDEX

INDEX . . . . .	117
-----------------	-----



# A PROPOS DE CE MANUEL

Le Guide d'utilisation de sources de journal vous fournit des informations relatives à la configuration des sources de journal et des protocoles associés à QRadar. Les sources de journal vous permettent d'intégrer des événements et des journaux à partir de périphériques extérieurs (Device Support Modules (DSM)) avec QRadar et le gestionnaire de journal QRadar.

---

## Conventions de la documentation

Les conventions suivantes s'appliquent dans ce manuel :

- ▶ Indique que la procédure contient une seule instruction.

## NOTE

Indique que les informations fournies viennent compléter la fonction ou l'instruction associée.



## ATTENTION

*Indique que les informations sont capitales. Une mise en garde vous avertit de l'éventuelle perte de données ou d'un éventuel endommagement de l'application, du système, du périphérique ou du réseau.*



## WARNING

*Indique que les informations sont capitales. Un avertissement vous informe des éventuels dangers, des éventuelles menaces ou des risques de blessure. Lisez attentivement tout ou partie des messages d'avertissement avant de poursuivre.*

---

## Documentation technique

Vous pouvez accéder à la documentation technique, aux notes techniques et aux notes sur l'édition directement à partir du site Web Qmmunity, à l'adresse suivante : <https://qmmunity.q1labs.com/>. Lors de l'accès au site Web Qmmunity, localisez le produit et l'édition logicielle pour lesquels vous avez besoin d'une documentation.

Vos commentaires sont les bienvenus. Envoyez par e-mail vos commentaires propos de ce manuel ou de la documentation Q1 Labs à l'adresse suivante :

*documentation@q1labs.com*

Intégrez les informations suivantes à vos commentaires :

- Titre du document
- Numéro de page

---

## Contacteur le service clients

Pour vous aider à résoudre vos éventuels problèmes lors de l'installation ou de maintenance de QRadar, vous pouvez contacter le service clients à l'adresse suivante :

Consignation d'une demande de support 24/7 : <https://qmmunity.q1labs.com/>

- Pour demander un nouveau à Qmmunity et un nouveau compte de support libre-service, envoyez votre demande à [welcomecenter@q1labs.com](mailto:welcomecenter@q1labs.com). Vous devez fournir votre numéro de facture pour accéder à votre compte.

- Assistance téléphonique :

**Etats-Unis/Canada** - 1.866.377.7000

**International** - (01) 506.462.9117

**Royaume-Uni** - 028 9031 7991

- Forums : Accédez à nos Qmmunity forums pour profiter des expériences de nos clients.

---

## Marques

Les noms suivants sont des marques ou des marques déposées d'autres sociétés :

Java et toutes les marques et tous les logos Java sont des marques ou des marques déposées d'Oracle et/ou de ses filiales.



# 1

## GESTION DE SOURCES DE JOURNAL

Vous pouvez configurer QRadar ou QRadar Log Manager pour connecter et corrélérer les événements reçus à partir de sources externes telles que le matériel de sécurité (par exemple les pare-feux et les IDS) et le matériel de réseau (par exemple les commutateurs et les routeurs). Les sources de journal vous permettent d'intégrer QRadar ou QRadar Log Manager avec ces périphériques externes. Sauf indication contraire, toutes les références à QRadar dans le guide se réfèrent à la fois à QRadar et QRadar Log Manager.

### NOTE

---

Les informations se trouvant dans cette documentation sur la configuration des sources de journal sont basées sur les plus récents fichiers RPM qui se trouvent sur le site WebQmmunity, à l'adresse <https://qmmunity.q1labs.com/>.

---

Cette section fournit des informations les éléments suivants :

- **Configuration de QRadar pour recevoir des événements**
- **Gestion de Log Sources**
- **Protocoles de configuration**
- **Regroupement des sources de journal**
- **Définition de la commande d'analyse syntaxique de la source de journal**

---

### Configuration de QRadar pour recevoir des événements

QRadar reconnaît automatiquement plusieurs sources de journal dans votre déploiement qui envoient des messages syslog. Toutes les sources de journal qui sont automatiquement reconnues par QRadar apparaissent dans la fenêtre Log Sources. Vous pouvez configurer automatiquement les sources de journal reconnues selon le collecteur d'événements à l'aide du paramètre Autodetection Enabled dans la configuration du collecteur d'événement . Pour plus d'informations, voir *QRadar Administration Guide en utilisant l'éditeur de déploiement* .

### NOTE

---

Pour plus d'infos sur la reconnaissance automatique des sources de journal, voir *Configuring DSMs Guide*.

---

Pour configurer QRadar afin de recevoir des événements sur les périphériques :

**Etape 1** Configurez le DSM (Device Support Module) externe pour envoyer des événements vers QRadar.

Pour obtenir des informations sur la configuration des DSM, voir *Configuring DSMs Guide* et la documentation de votre fournisseur.

**Etape 2** Configurez les sources de journal dans QRadar pour recevoir les sur les DSM. Voir **Gestion de Log Sources**.

#### NOTE

Vous devez disposer de privilèges administratives pour configurer les sources de journal dans QRadar. Pour obtenir des informations sur l'accès à l'onglet **Admin**, voir *QRadar Administration Guide*.

### Gestion de Log Sources

Une source de journal fournit des événements sur votre déploiement via les DSM. En utilisant l'onglet **Admin**, vous pouvez :

- Afficher les sources de journal. Voir **Affichage de sources de journal**.
- Ajouter une source de journal. Voir **Ajout d'une source de journal**.
- Editer une source de journal existante. Voir **Edition d'un Log Source**.
- Activer ou désactiver une source de journal. Voir **Activation/Désactivation d'une source de journal**.
- Supprimer une source de journal. Voir **Suppression d'une source de journal**.
- Ajouter un groupe de source de journal. Voir **Ajout de plusieurs sources de journal**.
- Editer un groupe de source de journal. Voir **Modification de plusieurs sources de journal**.

### Affichage de sources de journal

Pour afficher des sources de journal existantes, procédez comme suit :

**Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.

**Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.

La panneau Data Sources s'affiche.

**Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log Sources**.

La fenêtre Log Sources s'affiche.

Si une source de journal n'a reçu aucun événement dans le délai de time-out syslog configuré, la colonne Status affiche Error. Si vous configurez manuellement une source de journal qui utilise syslog, la colonne syslog affiche un statut d'erreur jusqu'à ce que cette source de journal reçoive un événement. Pour plus d'informations sur le paramètre Syslog Event Timeout, voir *QRadar Administration Guide*.

**NOTE**


---

Les sources de journal ajoutées en vrac affichent N/A dans la colonne **Status**.

---

**Ajout d'une source de journal**

- Pour ajouter une source de journal à votre déploiement, procédez comme suit :
- Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.
  - Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.  
La panneau Data Sources s'affiche.
  - Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log Sources** .  
La fenêtre Log Sources s'affiche.
  - Etape 4** Cliquez sur **Add**.  
La fenêtre Add a log source s'affiche.
  - Etape 5** Entre les valeurs pour les paramètres suivants :

**Table 1-1** Ajouter des paramètres Log Source

<b>Paramètre</b>	<b>Description</b>
Log Source Name	Saisissez un nom approprié de la source de journal. Le nom peut contenir jusqu'à 225 caractères.
Log Source Description	Saisissez une description pour la source de journal (facultatif).
Log Source Type	Dans la zone de liste, sélectionnez le type de source de journal à ajouter.
Protocol Configuration	Dans la zone de liste, sélectionnez la configuration du protocole pour la source de journal. La configuration du protocole vous permet de définir les paramètres pour la communication avec la source de journal tels que les protocoles spécifiques JDBC, syslog, SNMP ou fournisseur. Les protocoles disponibles affichés dans la zone de liste de protocoles de configuration sont basés sur le type de source de journal sélectionné .  Pour plus d'informations sur les protocoles et paramètres spécifiques, voir <b>Protocoles de configuration</b> .

**Table 1-1** Ajouter des paramètres Log Source (suite)

Paramètre	Description
Log Source Identifier	<p>Saisissez une adresse IP ou un nom d'hôte pour identifier la source de journal. L'adresse de l'identifiant doit être le périphérique source qui génère l'évènement.</p> <p>Par exemple, si votre réseau contient plusieurs périphériques et une console de gestion, vous devez spécifier l'adresse IP du périphérique individuel dans le champ Log Source Identifier. Ceci permet aux évènements transmis vers QRadar de contenir l'adresse IP ou le nom d'hôte de la source d'évènement au lieu de la console de gestion.</p>
Enabled	Sélectionnez cette case pour activer la source de journal. Par défaut, la case est cochée.
Credibility	Dans la zone de liste, sélectionnez la crédibilité de la source de journal. L'intervalle est entre 0 et 10. La crédibilité indique l'intégrité d'un évènement ou attaque tel que déterminé par le classement de crédibilité à partir des périphériques sources. La crédibilité augmente si plusieurs sources rapportent le même évènement. La valeur par défaut est 5.
Target Event Collector	Dans la zone de liste, sélectionnez le collecteur d'évènement à utiliser en tant que cible pour la source de journal.
Coalescing Events	<p>Sélectionnez cette case pour activer la source de journal aux évènements en coalescence (ensemble).</p> <p>Les sources de journal reconnues automatiquement utilisent la valeur par défaut configurée dans le menu déroulant <b>Coalescing Events</b> de la fenêtre <b>QRadar Settings</b> sur l'onglet <b>Admin</b>. Cependant, lorsque vous créez une nouvelle source de journal ou mettez à jour la configuration pour reconnaître automatiquement la source de journal, vous pouvez redéfinir la valeur par défaut en configurant cette case pour chaque source de journal. Pour plus d'informations sur les paramètres QRadar, voir <i>QRadar Administration Guide</i>.</p>
Store Event Payload	<p>Sélectionnez la case pour activer ou désactiver QRadar du stockage de la charge utile d'évènement.</p> <p>Les sources de journal reconnues automatiquement utilisent la valeur par défaut du menu déroulant <b>Store Event Payload</b> dans la fenêtre <b>QRadar Settings</b> de l'onglet <b>Admin</b>. Cependant, lorsque vous créez une nouvelle source de journal ou mettez à jour la configuration pour reconnaître automatiquement la source de journal, vous pouvez redéfinir la valeur par défaut en configurant cette case pour chaque source de journal. Pour plus d'informations sur les paramètres QRadar, voir <i>QRadar Administration Guide</i>.</p>

**Table 1-1** Ajouter des paramètres Log Source (suite)

Paramètre	Description
Log Source Extension	<p>Le paramètre Log Source Extension apparaît si une extension de source de journal est configurée dans votre déploiement. Les extensions de la source de journal vous permettent d'étendre immédiatement les routines d'analyse syntaxique des sources de journal spécifiques, ce qui garantit l'envoi des données par les DSM vers QRadar. Pour plus d'informations sur les extensions de la source de journal, voir <a href="#">Managing Log Source Extension</a>.</p> <p>Dans la zone de liste, sélectionnez l'extension de source de journal à utiliser pour cette source de journal.</p>
Extension Use Condition	<p>Le paramètre Extension Use Condition apparaît uniquement si vous avez configuré une extension de source de journal dans votre déploiement. Pour plus d'informations sur les extensions de la source de journal, voir <a href="#">Managing Log Source Extension</a>.</p> <p>Dans la zone de liste, sélectionnez Extension Use Condition pour qu'il s'applique à cette source de journal :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Parsing Enhancement</b> : Lorsque le DSM ne peut pas être correctement analysé et que l'évènement est classé comme <i>stored</i>, l'extension Log source étend l'analyse échouée en créant un nouveau évènement comme si le nouvel évènement provenait du DSM. Ceci est le paramètre par défaut.</li> <li>• <b>Parsing Override</b> : Lorsqu'un DSM est correctement analysé pour la plupart des champs alors qu'il doit ajouter ou modifier un ou plusieurs champs, les champs spécifiques se trouvant dans l'extension de journal source sont supprimés. Nous vous recommandons d'activer le paramètre Parsing Override pour les DSM universels.</li> </ul>
Groupes	Sélectionnez un ou plusieurs groupes pour la source de journal.

**Etape 6** Cliquez sur **Save**.  
La fenêtre Log Sources s'affiche.

**Etape 7** Dans l'onglet **Admin**, cliquez sur **Deploy Changes**.

**Edition d'un Log Source** Pour éditer une source de journal, procédez comme suit :

**Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.

**Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.  
La panneau Data Sources s'affiche.

**Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log Sources** .

La fenêtre Log Sources s'affiche.

**Etape 4** Sélectionnez la source de journal à éditer.

**NOTE**

Pour modifier le nom, la description, l'identificateur ou le groupe de la source de journal, cliquez deux fois sur la source de journal.

**Etape 5** Cliquez sur **Edit**.

La fenêtre Edit a log source s'affiche.

**Etape 6** Modifiez les valeurs des paramètres, si nécessaire :

**Table 1-2** Paramètres Edit a Log Source

Paramètre	Description
Log Source Name	Saisissez un nom approprié de la source de journal. Le nom peut contenir jusqu'à 225 caractères.
Log Source Description	Saisissez une description pour la source de journal (facultatif).
Log Source Type	Dans la liste déroulante sélectionnez le type de source de journal à ajouter.
Protocol Configuration	Dans la liste déroulante, sélectionnez le protocole utiliser pour cette source de journal. Seuls les protocoles disponibles pour que le type de source de journal apparaisse dans la liste.  Les paramètres de configuration requises apparaissent. Pour plus d'informations sur les paramètres du protocole, voir <b>Protocoles de configuration</b> .
Log Source Identifier	Saisissez une adresse IP ou un nom d'hôte pour identifier la source de journal. L'adresse de l'identifiant doit être le périphérique source qui génère l'évènement.  Par exemple, si votre réseau contient plusieurs périphériques et une console de gestion, vous devez spécifier l'adresse IP du périphérique individuel dans le champ Log Source Identifier. Ceci permet aux évènements transmis vers QRadar de contenir l'adresse IP ou le nom d'hôte de la source d'évènement au lieu de la console de gestion.
Enabled	Sélectionnez cette case pour activer la source de journal. Par défaut, la case est cochée.

**Table 1-2** Paramètres Edit a Log Source (suite)

<b>Paramètre</b>	<b>Description</b>
Credibility	Dans la zone de liste, sélectionnez la crédibilité de la source de journal. L'intervalle est entre 0 et 10. La crédibilité indique l'intégrité d'un événement ou attaque tel que déterminé par le classement de crédibilité à partir des périphériques sources. La crédibilité augmente si plusieurs sources rapportent le même événement. La valeur par défaut est 5.
Target Event Collector	Dans la zone de liste, sélectionnez le collecteur d'évènement à utiliser en tant que cible pour la source de journal.
Coalescing Events	Sélectionnez cette case pour activer la source de journalaux événements en coalescence (ensemble).  Les sources de journal reconnues automatiquement utilisent la valeur par défaut configurée dans le menu déroulant <b>Coalescing Events</b> dans la fenêtre QRadar Settings sur l'onglet <b>Admin</b> . Cependant, lorsque vous créez une nouvelle source de journal ou mettez à jour la configuration pour reconnaître automatiquement la source de journal, vous pouvez redéfinir la valeur par défaut en configurant cette case pour chaque source de journal. Pour plus d'informations sur les paramètres QRadar, voir <i>QRadar Administration Guide</i> .
Store Event Payload	Sélectionnez la case pour activer ou désactiver QRadar du stockage de la charge utile d'évènement.  Les sources de journal reconnues automatiquement utilisent la valeur par défaut du menu déroulant <b>Store Event Payload</b> dans la fenêtre QRadar Settings sur l'onglet <b>Admin</b> . Cependant, lorsque vous créez une nouvelle source de journal ou mettez à jour la configuration pour reconnaître automatiquement la source de journal, vous pouvez redéfinir la valeur par défaut en configurant cette case pour chaque source de journal. Pour plus d'informations sur les paramètres QRadar, voir <i>QRadar Administration Guide</i> .
Log Source Extension	Le paramètre Log Source Extension apparaît si une extension source de journal est configurée dans votre déploiement. Les extensions de la source de journal vous permettent d'étendre immédiatement les routines d'analyse syntaxique des log sources spécifiques, ce qui garantit l'envoi de données par les DSM vers QRadar. Pour plus d'informations sur les extensions de source de journal, voir <b>Managing Log Source Extension</b> .  Dans la zone de liste, sélectionnez l'extension de source de journal à utiliser pour cette source de journal.

**Table 1-2** Paramètres Edit a Log Source (suite)

Paramètre	Description
Extension Use Condition	<p>Le paramètre Extension Use Condition apparaît uniquement si vous avez configuré une extension log source dans votre déploiement. Pour plus d'informations sur les extensions de la source de journal, voir <b>Managing Log Source Extension</b>.</p> <p>Dans la zone de liste, sélectionnez une condition d'utilisation pour qu'elle s'applique à cette source de journal :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Parsing Enhancement</b> : Lorsque le DSM ne peut pas être correctement analysé et que l'évènement est classé comme <i>stored</i>, l'extension Log source étend l'analyse échoué en créant un nouveau évènement comme si le nouvel évènement provenait du DSM. Ceci est le paramètre par défaut.</li> <li>• <b>Parsing Override</b> : Lorsqu'un DSM est correctement analysé pour la plupart des champs alors qu'il doit ajouter ou modifier un ou plusieurs champs, les champs spécifiques se trouvant dans l'extension du log source sont supprimés. Nous vous recommandons d'activer le paramètre Parsing Override parameter pour les DSM universels.</li> </ul>
Groupes	Sélectionnez un ou plusieurs groupes pour la source de journal.

**Etape 7** Cliquez sur **Save**.  
La fenêtre Log Sources s'affiche.

### Activation/Désactivation d'une source de journal

Pour activer ou désactiver une source de journal, procédez comme suit :

- Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.
- Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.  
Le panneau Data Sources s'affiche.
- Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log Sources**.  
La fenêtre Log Sources s'affiche.
- Etape 4** Sélectionnez la source de journal à activer ou à désactiver.
- Etape 5** Cliquez sur **Enable/Disable**.

Lorsqu'une source de journal est activée, la colonne Enabled indique true. Lorsqu'une source de journal est désactivée, la colonne **Status** indique **Disabled**.

**NOTE**


---

Si vous ne parvenez pas à activer une source de journal, cela signifie que vous avez dépassé les restrictions de votre licence. Pour plus d'informations sur les limites de votre licence, voir la section *Managing the System* du guide d'administration *QRadar*. *Si vous exigez des limites de licence supplémentaires, contactez votre commercial.*

---

**Suppression d'une source de journal**

Pour supprimer une source de journal, procédez comme suit :

- Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.
- Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.  
Le panneau Data Sources s'affiche.
- Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log Sources**.  
La fenêtre Log Sources s'affiche.
- Etape 4** Sélectionnez la source de journal à supprimer.
- Etape 5** Cliquez sur **Delete**.  
Une fenêtre de confirmation s'affiche.
- Etape 6** Cliquez sur **OK**.

**NOTE**


---

Vous pouvez supprimer plusieurs sources de journal en maintenant appuyée la touche majuscule pour sélectionner plusieurs sources de journal et cliquer sur **Delete**.

---

**Ajout de plusieurs sources de journal**

Vous pouvez ajouter plusieurs sources de journal à QRadar pour partager un protocole de configuration. Les sources de journal vous permettent de regrouper, d'ajouter et de configurer des hôtes en téléchargeant un fichier texte, à l'aide d'une analyse de domaine ou en entrant un nom d'hôte ou une adresse IP. Un nombre maximal de 500 hôtes actifs ou d'adresses IP peut partager une configuration de protocole unique. Si vous tentez d'ajouter plus de 500 hôtes, un message d'erreur s'affiche.

Pour ajouter plusieurs sources de journal à votre déploiement, procédez comme suit :

- Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.
- Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.  
Le panneau Data Sources s'affiche.
- Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log Sources**.  
La fenêtre Log Sources s'affiche.
- Etape 4** Pour utiliser la zone de liste **Bulk Actions** , sélectionnez **Bulk Add**.  
La fenêtre Add a bulk log source s'affiche.

**Etape 5** Entrez les valeurs des paramètres, si nécessaire :

**Table 1-3** Ajout des paramètres Bulk Log Source

Paramètre	Description
Bulk Log Source Name	Entrez ce nom qui convient au groupe de source de journal bulk. Le nom peut contenir jusqu'à 225 caractères.  <i><b>Remarque</b> : L'ajout automatique d'une source de journal bulk crée un groupe de source de journal à l'aide du nom que vous avez entré dans ce champ.</i>
Log Source Type	Dans la liste déroulante sélectionnez le type de source de journal à ajouter.
Protocol Configuration	Dans la liste déroulante, sélectionnez le protocole utiliser pour cette source de journal. Seuls les protocoles disponibles pour que le type de source de journal apparaissent dans la liste.  Les paramètres de configuration requises apparaissent. Pour plus d'informations sur les paramètres du protocole, voir <b>Protocoles de configuration</b> .
Enabled	Sélectionnez cette case pour activer la source de journal. Par défaut, la case est cochée.
Credibility	Dans la zone de liste, sélectionnez la crédibilité du log source Bulk. L'intervalle est entre 0 et 10. La crédibilité indique l'intégrité d'un événement ou attaque tel que déterminé par le classement de crédibilité à partir des périphériques sources. La crédibilité augmente si plusieurs sources rapportent le même événement. La valeur par défaut est 5.
Target Event Collector	Dans la zone de liste, sélectionnez le collecteur d'évènement à utiliser en tant que cible pour la source de journal.
Coalescing Events	Sélectionnez cette case pour activer la source de journalaux événements en coalescence (ensemble).  Les sources de journal reconnues automatiquement utilisent la valeur par défaut configurée dans le menu déroulant <b>Coalescing Events</b> de la fenêtre <b>QRadar Settings</b> sur l'onglet <b>Admin</b> . Cependant, lorsque vous créez une nouvelle source de journal ou mettez à jour la configuration pour reconnaître automatiquement la source de journal, vous pouvez redéfinir la valeur par défaut en configurant cette case pour chaque source de journal. Pour plus d'informations sur les paramètres QRadar, voir <i>QRadar Administration Guide</i> .

**Table 1-3** Ajout des paramètres Bulk Log Source (suite)

Paramètre	Description
Store Event Payload	<p>Sélectionnez la case pour activer ou désactiver QRadar du stockage de la charge utile d'évènement.</p> <p>Les sources de journal reconnues automatiquement utilisent la valeur par défaut du menu déroulant <b>Store Event Payload</b> dans la fenêtre <b>QRadar Settings</b> de l'onglet <b>Admin</b>. Cependant, lorsque vous créez une nouvelle source de journal ou mettez à jour la configuration pour reconnaître automatiquement la source de journal, vous pouvez redéfinir la valeur par défaut en configurant cette case pour chaque source de journal. Pour plus d'informations sur les paramètres QRadar, voir <i>QRadar Administration Guide</i>.</p>
File Upload tab	<p>Vous permet d'importer un fichier texte contenant un maximum de 500 adresses IP ou de noms d'hôte des sources de journal que souhaitez ajouter en vrac.</p> <p>Le fichier texte doit contenir une adresse IP ou un nom d'hôte par ligne. Des caractères supplémentaires après une adresse IP ou des noms d'hôte de plus de 255 caractères créent une erreur indiquant qu'une source de journal à partir de la liste d'hôtes ne peut pas être ajoutée.</p>
Domain Query tab	<p>Vous permet de rechercher un domaine et des sources de journal en vrac à partir d'un contrôleur de domaine.</p> <p>Pour rechercher un domaine vous devez ajouter le domaine, le nom d'utilisateur et le mot de passe avant d'interroger le domaine pour les hôtes à ajouter. Saisissez les valeurs pour les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Domain Controller</b> : Entrez l'adresse IP du contrôleur de domaine.</li> <li>• <b>Full Domain Name</b> : Entrez un nom de domaine valide.</li> </ul>
Manual tab	Vous permet d'ajouter manuellement une adresse IP ou un nom d'hôte à la liste d'hôtes.
Add	<p>Le champ add s'affiche lorsque vous avez au moins une source de journal dans la liste d'hôtes. Par défaut, la case est cochée. La désélection des cases dans le champ add permet d'ignorer une source de journal.</p> <p><b>Remarque</b> : Vous n'êtes pas obligé de décocher les cases pour les sources de journal qui existent déjà. Les doublons de noms d'hôtes ou les adresses IP sont ignorés.</p>

**Etape 6** Cliquez sur **Save**.

Un récapitulatif des sources de journal ajoutées s'affiche.

**Etape 7** Cliquez sur **Continue**.

**Modification de plusieurs sources de journal**

Les sources de journal qui partagent un protocole commun peuvent être modifiées en tant que groupe puisqu'elles ont une même configuration.

**NOTE**

Vous pouvez utiliser la modification en vrac pour mettre à jour les noms d'hôte ou les adresses IP, mais vous ne pouvez pas supprimer les sources de journal. Pour plus d'informations, voir [Suppression d'une source de journal](#).

Pour modifier plusieurs sources de journal à votre déploiement, procédez comme suit :

- Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.
- Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.
- Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log Sources**.  
La fenêtre Log Sources s'affiche.
- Etape 4** Sélectionnez plusieurs sources de journal pour les modifier dans la liste.  
Vous devez sélectionner une ou plusieurs sources de journal dans la liste des sources de journal actives pour la zone de liste **Bulk Edit** disponible.

**NOTE**

Pour modifier le nom, la description, l'identificateur de la source de journal ou le groupe, cliquez deux fois sur la sources de journal en vrac.

- Etape 5** Pour utiliser la zone de liste **Bulk Actions** , sélectionnez **Bulk Edit**.  
La fenêtre Edit a bulk log source s'affiche.
- Etape 6** Entrez les valeurs des paramètres à modifier.  
Pour plus d'informations, voir [Ajout des paramètres Bulk Log Source](#).
- Etape 7** Cliquez sur **Save**.  
Un récapitulatif des sources de journal ajoutées s'affiche.
- Etape 8** Cliquez sur **Continue**.  
La fenêtre Log sources s'affiche.

**Protocoles de configuration**

Lorsque vous sélectionnez le type de source de journal dans la zone de liste Log Source Type , les options du protocole pour la source de journal sélectionnée s'affichent dans la zone de liste Protocol Configuration. Cette section fournit des informations sur la configuration des protocoles suivants :

- [Syslog](#)
- [JDBC](#)
- [JDBC - SiteProtector](#)
- [Sophos Enterprise Console - JDBC](#)
- [Juniper Networks NSM](#)

- **OPSEC/LEA**
- **SDEE**
- **SNMPv1**
- **SNMPv2**
- **SNMPv3**
- **Sourcefire Defense Center Estreamer**
- **Fichier journal**
- **Microsoft Security Event Log**
- **Microsoft Security Event Log Custom**
- **Microsoft Exchange**
- **Microsoft DHCP**
- **Microsoft IIS**
- **EMC VMWare**
- **SMB Tail**
- **Oracle Database Listener**
- **Cisco Network Security Event Logging**
- **Protocole PCAP Syslog Combination**
- **Protocole transféré**
- **Protocole TLS Syslog**
- **Protocole Juniper Security Binary Log Collector**
- **Protocole UDP Multiline Syslog**

- Syslog** Pour configurer le protocole syslog, vous devez définir l'adresse IP ou le nom d'hôte du périphérique dans la zone Log Source Identifier. L'adresse de l'identificateur doit être le périphérique de la source fournissant les événements QRadar.
- Par exemple, si votre réseau contient plusieurs périphériques et une console de gestion, vous devez indiquer l'adresse IP du périphérique individuel dans la zone Log Source Identifier. Cela permet aux événements transmis vers QRadar de contenir l'adresse IP ou le nom d'hôte de la source d'évènement au lieu de la console de gestion.
- JDBC** Pour configurer le protocole JDBC, définissez les valeurs des paramètres suivants :

**Table 1-4** Paramètres JDBC

Paramètre	Description
Log Source Identifier	<p>Saisissez les identifiants de la source de journal sous le format suivant :</p> <p><b>&lt;database&gt;@&lt;hostname&gt;</b> or</p> <p><b>&lt;table name&gt; &lt;database&gt;@&lt;hostname&gt;</b></p> <p>O :</p> <p><b>&lt;table name&gt;</b> correspond au nom du tableau ou vue de la base de données contenant les enregistrements d'évènement. Ce paramètre est facultatif. Si vous incluez le nom du tableau, vous devez inclure une barre verticale ( ) et le nom du tableau doit correspondre au paramètre Table Name.</p> <p><b>&lt;database&gt;</b> correspond au nom de la base de données tel que défini dans le paramètre Database Name. Le nom de la base de données est un paramètre obligatoire.</p> <p><b>&lt;hostname&gt;</b> est le nom d'hôte ou l'adresse IP de cette source de journal, tel que défini dans le paramètre IP or Hostname. Le nom d'hôte est un paramètre obligatoire.</p> <p>L'identifiant de la source de journal doit être unique pour le type de source de journal.</p>
Database Type	<p>Dans la zone de liste, sélectionnez le type de base de données utiliser pour la source d'évènement. Les options incluent MSDE, Postgres, MySQL, Sybase et Oracle. L'option par défaut est MSDE.</p>
Database Name	<p>Entrez le nom de la base de données à laquelle vous souhaitez vous connecter.</p> <p>Le nom peut contenir jusqu'à 255 caractères alphanumériques. Le nom peut inclure les caractères spéciaux suivants : le symbole du dollar (\$), le signe dièse (#), le trait de soulignement (_), le tiret (-) et le point (.).</p>
IP or Hostname	<p>Entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur de base de données.</p>

Table 1-4 Paramètres JDBC (suite)

Paramètre	Description
Port	<p>Entrez le numéro de port utilisé par le serveur de base de données. La valeur par défaut affichée dépend du Database Type sélectionné. L'intervalle valide est de 0 à 65536. Les valeurs par défaut incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MSDE - 1433</li> <li>• Postgres - 5432</li> <li>• MySQL - 3306</li> <li>• Oracle - 1521</li> <li>• Sybase - 1521</li> </ul> <p>Le port de la configuration JDBC doit correspondre au port d'écoute de la base de données. La base de données doit avoir des connexions TCP entrantes activées pour communiquer avec QRadar.</p> <p><b>Remarque :</b> Si vous définissez une instance de base de données lors de l'utilisation de MSDE comme le type de base de données, vous devez laisser vide le paramètre Port dans la configuration de votre QRadar.</p>
Nom d'utilisateur	Entrez le nom d'utilisateur de la base de données. Le nom d'utilisateur peut contenir jusqu'à 255 caractères alphanumériques. Le nom d'utilisateur peut inclure des traits de soulignement (_).
Password	Entrez le mot de passe de la base de données. Le mot de passe peut contenir jusqu'à 225 caractères.
Confirm Password	Confirmez le mot de passe pour accéder à la base de données.
Authentication Domain	<p>Si vous sélectionnez MSDE comme type de base de données et que la base de données est configurée pour Windows, vous devez définir un domaine d'authentification Windows. Sinon, laissez ce champ vide.</p> <p>Le domaine d'authentification doit contenir des caractères alphanumériques. Le domaine doit inclure les caractères spéciaux suivants : le trait de soulignement (_), le tiret (-) et la période (.).</p>
Database Instance	<p>Si vous sélectionnez MSDE comme type de base de données et que vous avez plusieurs instances de serveurs SQL sur un serveur, définissez l'instance à laquelle vous souhaitez vous connecter.</p> <p><b>Remarque :</b> Si vous utilisez un port non standard dans la configuration de votre base de données ou que vous avez bloqué l'accès au port 1434 pour la résolution de la base de données SQL, vous devez laisser le paramètre Database Instance vide dans la configuration de votre QRadar.</p>

**Table 1-4** Paramètres JDBC (suite)

Paramètre	Description
Table Name	<p>Entrez le nom du tableau ou de la vue qui inclut les enregistrements d'évènement.</p> <p>Le nom du tableau peut contenir jusqu'à 255 caractères alphanumériques. Le nom du tableau peut inclure les caractères spéciaux suivants : le symbole du dollar(\$), le signe dièse (#), le trait de soulignement (_), le tiret (-) et le point (.).</p>
Select List	<p>Entrez la liste des champs à inclure dans les évènements. Vous pouvez utiliser une liste séparée par des virgules ou saisir * pour tous les champs du tableau ou de la vue.</p> <p>Vous pouvez utiliser une liste séparée par des virgules pour définir les champs spécifiques des tableaux ou des vues. La liste doit contenir le champ défini dans le paramètre Compare Field. La liste séparée par des virgules peut contenir jusqu'à 255 caractères alphanumériques. La liste peut inclure les caractères spéciaux suivants : le symbole du dollar (\$), le signe dièse (#), le trait de soulignement (_), le tiret (-) et le point (.).</p>
Compare Field	<p>Entrez un champ valeur numérique ou horodatage à utiliser pour identifier les nouveaux évènements ajoutés entre les analyses et le tableau.</p> <p>Le champ de comparaison du tableau peut contenir jusqu'à 255 caractères alphanumériques. La liste peut inclure les caractères spéciaux suivants : le symbole du dollar (\$), le signe dièse (#), le trait de soulignement (_), le tiret (-) et le point (.).</p>
Start Date and Time	<p>Facultatif. Configurez la date et l'heure de début pour l'interrogation de la base de données.</p> <p>Le paramètre Start Date and Time doit être au format aaa-mm-jj HH:mm avec la spécification HH à l'aide d'une horloge au format 24 heures. Si la date ou l'heure de début est claire, l'interrogation commence immédiatement et se répète sur l'intervalle d'interrogation spécifié.</p>
Use Prepared Statements	<p>Sélectionnez cette case pour utiliser des instructions préparées. Les instructions préparées permettent à la source du protocole JDBC de configurer l'instruction SQL puis d'exécuter l'instruction SQL plusieurs fois avec des paramètres différents. Pour des raisons de sécurité et de performance, nous vous recommandons d'utiliser les instructions préparées.</p> <p>Désélectionnez cette case pour utiliser une méthode alternative d'interrogation qui n'utilise pas des instructions précompilées.</p>
Polling Interval	<p>Saisissez l'intervalle d'interrogation qui correspond au nombre d'heures entre les interrogations et la table d'évènements. L'intervalle d'interrogation par défaut est de 10 secondes.</p> <p>Vous pouvez définir un plus long intervalle d'interrogation en ajoutant H pour les heures ou M pour les minutes à la valeur numérique. L'intervalle d'interrogation maximum est 1 semaine sous tous les formats d'heure. Les valeurs numériques sans un sondage identificateur H ou M en secondes.</p>

**Table 1-4** Paramètres JDBC (suite)

Paramètre	Description
EPS Throttle	Entrez le nombre d'évènements par seconde (EPS) que vous souhaitez pas que ce protocole dépasse. La valeur par défaut est 20000 EPS.
Use Named Pipe Communication	Si vous choisissez MSDE comme type de base de données, sélectionnez la case pour utiliser une méthode alternative à une connexion de port TCP/IP.  Lorsque vous utilisez une connexion à un canal de communication nommé, le nom d'utilisateur et le mot de passe doivent être ceux de l'authentification Windows appropriée et non ceux de la base de données. De plus, vous devez utiliser le canal de communication nommé par défaut.
Database Cluster Name	Si vous sélectionnez la case <b>Use Named Pipe Communication</b> , le paramètre Database Cluster Name s'affiche. Si vous exécutez votre serveur SQL dans un environnement cluster, définissez le nom du cluster pour s'assurer que le canal de communication nommé fonctionne correctement.
Use NTLMv2	Si vous sélectionnez MSDE comme Type de base de données, la case à cocher <b>Use NTLMv2</b> s'affiche.  Sélectionnez la case <b>Use NTLMv2</b> pour forcer les connexions MSDE à utiliser le protocole NTLMv2 lorsque vous communiquez avec des serveurs SQL qui nécessitent l'authentification NTLMv2. La valeur par défaut de la case à cocher est sélectionnée.  Si la case <b>Use NTLMv2</b> est sélectionnée, elle n'a aucun effet sur les connexions MSDE aux serveurs SQL qui ne requièrent pas une authentification NTLMv2.

### Installation du pilote MySQL Connector/J Driver

QRadar L'édition de maintenance 3 et version supérieure n'est pas installée l'aide d'un pilote MySQL de JDBC. Si vous utilisez un gestionnaire de services de données ou un protocole exigeant un pilote MySQL JDBC, vous pouvez installer une plate-forme optionnelle indépendante de MySQL Connector/J à partir de <http://dev.mysql.com/downloads/connector/j/>.

Pour installer le pilote MySQL JDBC :

- Etape 1** Téléchargez le pilote MySQL JDBC à partir du site Web suivant :  
<http://dev.mysql.com/downloads/connector/j/>
- Etape 2** Copiez le fichier zip MySQL Connector/J ou le fichier tar.gz vers votre console et collecteur d'évènement QRadar.
- Etape 3** Entrez ceci pour extraire le fichier .zip ou le fichier tar.gz de votre dispositif :
- Pour les fichiers zip : `gzip -d mysql-connector-java-<version>.zip`
  - Pour les fichiers tar.gz : `tar -zxvf mysql-connector-java-<version>.tar.gz`

Le fichier zip ou tar.gz extrait contient le fichier `mysql-connector-java-<version>.jar`. Les fichiers extraits se trouvent dans un dossier `mysql-connector-java-<version>`

**Etape 4** Accédez au dossier `mysql-connector-java-<version>`

**Etape 5** Entrez ceci pour copier le fichier JAR MySQL Connector/J vers le répertoire adéquat :

```
cp mysql-connector-java-<version>-bin.jar /opt/qradar/jars
```

**Etape 6** Entrez la commande suivante pour redémarrer Tomcat :

```
redémarrage du service tomcat
```

**Etape 7** Entrez la commande suivante pour redémarrer Event Collection System (ECS) :

```
redémarrage du service ecs
```



### ATTENTION

---

*Le redémarrage du service Event Collection System (ECS) suspend toute la collecte d'événements pour QRadar jusqu'au redémarrage du service.*

---

Après le redémarrage du service, l'installation du pilote MySQL est terminée. Pour plus d'informations sur l'installation ou l'utilisation de MySQL Connector/J, voir [http : //dev.mysql.com/downloads/connector/j/](http://dev.mysql.com/downloads/connector/j/).

### JDBC - SiteProtector

Le protocole JDBC - SiteProtector combine les informations depuis les tableaux `SensorData1` et `SensorDataAVP1` dans la création du contenu de la source de journal. Les tableaux `SensorData1` et `SensorDataAVP1` se trouvent dans la base de données d'IBM Proventia Management SiteProtector.

### NOTE

---

Le nombre maximal de lignes que le protocole JDBC - SiteProtector peut sonder en une analyse unique est de 30000 lignes.

---

Pour configurer le protocole JDBC - SiteProtector, définissez les valeurs des paramètres suivants :

**Table 1-5** Paramètres JDBC

Paramètre	Description
Log Source Identifier	<p>Saisissez les identifiants de la source de journal sous le format suivant :</p> <p><b>&lt;database&gt;@&lt;hostname&gt;</b></p> <p>O :</p> <p><b>&lt;database&gt;</b> correspond au nom de la base de données tel que défini dans le paramètre Database Name. Le nom de la base de données est un paramètre obligatoire.</p> <p><b>&lt;hostname&gt;</b> est le nom d'hôte ou l'adresse IP de la source de journal tel que défini dans le paramètre de l'adresse IP ou de l'hôte. Le nom d'hôte est un paramètre obligatoire.</p> <p>L'identifiant de la source de journal doit être unique pour le type de log source.</p>
Type de base de données	<p>Dans la zone de liste, sélectionnez <b>MSDE</b> en tant type de base de données à utiliser pour la source d'évènement.</p>
Database Name	<p>Entrez le nom de la base de données à laquelle vous souhaitez vous connecter. Le nom de la base de données par défaut est <b>RealSecureDB</b>.</p> <p>Le nom du tableau peut contenir jusqu'à 255 caractères alphanumériques. Le nom du tableau peut inclure les caractères spéciaux suivants : le symbole du dollar(\$), le signe dièse (#), le trait de soulignement (_), le tiret (-) et la période (.).</p>
IP or Hostname	<p>Entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur de base de données.</p>

**Table 1-5** Paramètres JDBC (suite)

Paramètre	Description
Port	<p>Entrez le numéro de port utilisé par le serveur de base de données. La valeur par défaut qui est affichée dépend du Database Type sélectionné. L'intervalle valide est de 0 à 65536. La valeur par défaut du MSDE est le port 1433.</p> <p>Le port de la configuration JDBC doit correspondre au port d'écoute de la base de données. La base de données doit avoir des connexions TCP entrants activées pour communiquer avec QRadar.</p> <p>Le port par défaut pour toutes les options inclut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MSDE</b> - 1433</li> <li>• <b>Postgres</b> - 5432</li> <li>• <b>MySQL</b> - 3306</li> <li>• <b>Oracle</b> - 1521</li> <li>• <b>Sybase</b> - 1521</li> </ul> <p><i><b>Remarque :</b> Si vous définissez une instance de base de données lors de l'utilisation de MSDE comme le type de base de données, vous devez laisser vide le paramètre du port dans la configuration de votre QRadar.</i></p>
Username	Entrez le nom d'utilisateur de la base de données. Le nom d'utilisateur peut contenir jusqu'à 255 caractères alphanumériques. Le nom d'utilisateur peut également inclure des traits de soulignement (_).
Password	Entrez le mot de passe de la base de données. Le mot de passe peut contenir jusqu'à 225 caractères.
Confirm Password	Confirmez le mot de passe pour accéder à la base de données.
Authentication Domain	<p>Si vous sélectionnez MSDE comme type de base de données et que la base de données est configurée pour Windows, vous devez définir un domaine d'authentification Windows. Sinon, laissez ce champ vide.</p> <p>Le domaine d'authentification doit contenir des caractères alphanumériques. Le domaine doit inclure les caractères spéciaux suivants : le trait de soulignement (_), le tiret (-) et la période (.).</p>
Database Instance	<p>Si vous sélectionnez MSDE comme type de base de données et que vous avez plusieurs instances de serveurs SQL sur un serveur, définissez l'instance auquel vous souhaitez vous connecter.</p> <p><i><b>Remarque :</b> Si vous utilisez un port non-standard dans la configuration de votre base de données ou que vous avez bloqué l'accès au port 1434 pour la résolution de la base de données SQL, vous devez laisser le paramètre Database Instance vide dans la configuration de votre QRadar.</i></p>

**Table 1-5** Paramètres JDBC (suite)

Paramètre	Description
Table Name	<p>Entrez le nom du tableau ou de la vue qui inclut les enregistrements d'évènement. Le nom de la table par défaut est <b>SensorData1</b>.</p> <p>Le nom du tableau peut contenir jusqu'à 255 caractères alphanumériques. Le nom du tableau peut inclure les caractères spéciaux suivants : le symbole du dollar(\$), le signe dièse (#), le trait de soulignement (_), le tiret (-) et la période (.).</p>
Select List	<p>Entrez * pour inclure tous les champs à partir de la table ou de la vue.</p> <p>Vous pouvez utiliser une liste séparée par des virgules pour définir les champs spécifiques à partir des tableaux ou des vues, si nécessaire dans votre configuration. La liste doit contenir le champ défini dans le paramètre Compare Field. La liste séparée par des virgules peut contenir jusqu'à 255 caractères alphanumériques. La liste peut inclure les caractères spéciaux suivants : le symbole du dollar (\$), le signe dièse (#), le trait de soulignement (_), le tiret (-) et le point (.).</p>
Compare Field	<p>Entrez <b>SensorDataRowID</b> pour identifier les nouveaux évènements ajoutés entre les requêtes et la table.</p> <p>Le champ de comparaison du tableau peut contenir jusqu'à 255 caractères alphanumériques. La liste peut inclure les caractères spéciaux : le symbole du dollar (\$), le signe dièse (#), le trait de soulignement (_), le tiret (-) et la période(.).</p>
Start Date and Time	<p>Facultatif. Configurez la date et l'heure de début pour l'interrogation de la base de données.</p> <p>Le paramètre Start Date and Time doit être au format aaaa-mm-jj HH:mm avec la spécification HH à l'aide d'une horloge au format 24 heures. Si la date ou l'heure de début est claire, l'interrogation commence immédiatement et se répète sur l'intervalle d'interrogation spécifié.</p>
Use Prepared Statements	<p>Cochez cette case pour utiliser les instructions préparées qui permettent à la source du protocole JDBC de configurer l'instruction SQL à temps, puis exécuter l'instruction SQL plusieurs fois avec des paramètres. Pour la sécurité et de performance, nous vous recommandons d'utiliser les instructions préparées.</p> <p>Désélectionnez cette case pour utiliser une m thode alternative d'interrogation qui n'utilise pas des instructions précompilées.</p>
Include Audit Events	<p>Cochez cette case pour collecter les évènements d'audit à partir d'IBM SiteProtector.</p> <p>Par défaut, cette case est désélectionn e.</p>

**Table 1-5** Paramètres JDBC (suite)

Paramètre	Description
Polling Interval	Saisissez l'intervalle d'interrogation qui correspond au nombre d'heures entre les interrogations et la table d'évènements. L'intervalle d'interrogation par défaut est de 10 secondes.  Vous pouvez définir un plus long intervalle d'interrogation en ajoutant H pour les heures ou M pour les minutes à la valeur numérique. L'intervalle d'interrogation maximum est 1 semaine sous tous les formats d'heure. Les valeurs numériques sans un sondage identificateur H ou M en secondes.
Use Named Pipe Communication	Si vous choisissez MSDE comme Type de base de données, sélectionnez cette case pour utiliser une méthode alternative à une connexion de port TCP/IP.  Lorsque vous utilisez une connexion à un canal de communication nommé, le nom d'utilisateur et le mot de passe doivent être ceux de l'authentification Windows appropriée et non ceux de la base de données. De plus, vous devez utiliser le canal de communication nommé par défaut.
Database Cluster Name	Si vous sélectionnez la case Use Named Pipe Communication, le paramètre Database Cluster Name s'affiche. Si vous exécutez votre serveur SQL dans un environnement cluster, définissez le nom du cluster pour s'assurer que le canal de communication nommé fonctionne correctement.

**Sophos Enterprise Console - JDBC**

La Sophos Enterprise Console - Le protocole de connectivité JDBC combine des informations de contenu à partir des journaux de contrôle d'application, de périphériques, de données, de protection et de pare-feu dans le tableau vEventsCommonData pour fournir les évènements à QRadar.

**NOTE**

Si votre Sophos Enterprise Console ne dispose pas de l'interface de rapports Sophos, vous pouvez collecter les évènements Anti-Virus via le protocole de connectivité JDBC. Pour plus d'informations sur la configuration de Sophos Enterprise Console via le protocole de connectivité JDBC, voir *Configuring DSMs Guide*.

Pour utiliser la Sophos Enterprise Console - le protocole de connectivité JDBC, vous devez vous assurer que la Sophos Reporting Interface est installée avec votre Sophos Enterprise Console.

Si la Sophos Reporting Interface est installée, vous pouvez configurer les valeurs des paramètres suivants :

**Table 1-6** Paramètres Sophos Enterprise Console JDBC

Paramètre	Description
Log Source Identifier	<p>Saisissez les identifiants de la source de journal sous le format suivant :</p> <p><b>&lt;Sophos Database&gt;@&lt;Sophos Database Server IP ou Host Name&gt;</b></p> <p>O :</p> <p><b>&lt;Sophos Database&gt;</b> correspond au nom de la base de données tel qu'entré dans le paramètre Database Name.</p> <p><b>&lt;Sophos Database Server IP or Host Name&gt;</b> est le nom d'hôte ou l'adresse IP de cette source de journal, tel qu'entré dans le paramètre de l'adresse IP ou de l'hôte.</p> <p><b>Remarque :</b> En définissant un nom pour votre identifiant de source de journal, vous devez voir la valeur de l'adresse IP ou du nom d'hôte de Sophos Database et Database Server IP address partir de Management Enterprise Console.</p>
Database Type	Dans la zone de liste, cochez <b>MSDE</b> .
Database Name	Entrez le nom exact de la base de données Sophos.
IP or Hostname	Entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte de Sophos SQL Server.
Port	<p>Entrez le numéro de port utilisé par le serveur de base de données. Le port par défaut pour MSDE dans Sophos Enterprise Console est 1168.</p> <p>Le port de la configuration JDBC doit correspondre au port d'écoute de la base de données Sophos. La base de données Sophos doit avoir des connexions TCP entrantes activées pour communiquer avec QRadar.</p> <p><b>Remarque :</b> Si vous définissez une instance de base de données lors de l'utilisation de MSDE comme le type de base de données, vous devez laisser vide le paramètre Port dans la configuration de votre QRadar.</p>
Username	Entrez le nom d'utilisateur requis pour accéder à la base de données.
Password	Entrez le mot de passe requis pour accéder à la base de données. Le mot de passe peut contenir jusqu'à 225 caractères.
Confirm Password	Confirmez le mot de passe requis pour accéder à la base de données. Le mot de passe de confirmation doit être identique celui du mot de passe entré dans le paramètre de mot de passe.
Authentication Domain	Si vous sélectionnez MSDE comme type de base de données et que la base de données est configurée pour Windows, vous devez définir un domaine d'authentification Window. Sinon, laissez ce champ vide.

**Table 1-6** Paramètres Sophos Enterprise Console JDBC (suite)

Paramètre	Description
Database Instance	Facultatif. Entrez l'instance de base de données, si vous avez des instances de serveur SQL sur votre serveur de base de données.  <i>Remarque : Si vous utilisez un port non-standard dans la configuration de votre base de données ou que vous avez bloqué l'accès au port 1434 pour la résolution de la base de données SQL, vous devez laisser le paramètre Database Instance vide dans la configuration de votre QRadar.</i>
Table Name	Entrez <b>vEventsCommonData</b> comme nom du tableau ou de la vue qui inclut les enregistrements d'évènement.
Select List	Entrez * pour tous les champs à partir de la table ou de la vue.  Vous pouvez utiliser une liste séparée par des virgules pour définir les champs spécifiques à partir des tableaux ou des vues. La liste doit contenir le champ défini dans le paramètre Compare Field. La liste séparée par des virgules peut contenir jusqu'à 255 caractères alphanumériques. La liste peut inclure les caractères spéciaux suivants : le symbole du dollar (\$), le signe dièse (#), le trait de soulignement (_), le tiret (-) et le point (.).
Compare Field	Entrez <b>InsertedAt</b> en tant que champ de comparaison. Le champ de comparaison est utilisé pour identifier les nouveaux évènements ajoutés entre les requêtes et la table.
Start Date and Time	Facultatif. Entrez la date et l'heure de début pour l'interrogation de la base de données.  Le paramètre Start Date and Time doit être au format aaaa-mm-jj HH:mm avec la spécification HH à l'aide d'une horloge au format 24 heures. Si la date ou l'heure de début est claire, l'interrogation commence immédiatement et se répète sur l'intervalle d'interrogation spécifié.
Polling Interval	Saisissez l'intervalle d'interrogation qui correspond au nombre d'heures entre les interrogations et la table d'évènements. L'intervalle d'interrogation par défaut est de 10 secondes.  Vous pouvez définir un plus long intervalle d'interrogation en ajoutant H pour les heures ou M pour les minutes à la valeur numérique. L'intervalle d'interrogation maximum est 1 semaine sous tous les formats d'heure. Les valeurs numériques entrées sans une requête H or M en secondes.
EPS Throttle	Entrez le nombre d'évènements par seconde (EPS) que vous ne souhaitez pas que ce protocole dépasse. La valeur par défaut est 20000 EPS.
Use Named Pipe Communication	Décochez la case Use Named Pipe Communications.  Lorsque vous utilisez une connexion à un canal de communication nommé, le nom d'utilisateur et le mot de passe doivent être ceux de l'authentification Windows appropriée et non ceux de la base de données. De plus, vous devez utiliser le canal de communication nommé par défaut.

**Table 1-6** Paramètres Sophos Enterprise Console JDBC (suite)

Paramètre	Description
Database Cluster Name	Si vous sélectionnez la case Use Named Pipe Communication, le paramètre Database Cluster Name s'affiche. Si vous exécutez votre serveur SQL dans un environnement cluster, définissez le nom du cluster pour s'assurer que le canal de communication nommé fonctionne correctement.

**Juniper Networks NSM**

Pour configurer le protocole Juniper Networks NSM, définissez les valeurs des paramètres suivants :

**Table 1-7** Les paramètres Juniper NSM

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Saisissez une adresse IP, un nom d'hôte ou un nom pour la source d'évènement. Les adresses IP ou les noms d'hôte sont recommandés puisqu'ils permettent à QRadar d'identifier un fichier journal à une source d'évènement unique.
IP	Entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur Juniper Networks NSM.
Inbound Port	Entrez le port par lequel Juniper Networks NSM envoie les communications. L'intervalle valide est entre 0 et 65536. La valeur par défaut est 514.
Redirection Listen Port	Spécifie le port auquel le trafic est transmis. L'intervalle valide est entre 0 et 65 536. La valeur par défaut est 516.
Use NSM Address for Log Source	Sélectionnez la case si vous souhaitez utiliser l'adresse IP du serveur Juniper NSM au lieu de l'adresse IP de la source de journal gérée pour une source de journal. Par défaut, la case est cochée.

**OPSEC/LEA**

Pour configurer le protocole OPSEC/LEA, définissez les valeurs des paramètres suivants :

**Table 1-8** Paramètres OPSEC/LEA

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Saisissez une adresse IP, un nom d'hôte ou un nom pour identifier la source d'évènement OPSEC/LEA. Les adresses IP ou les noms d'hôte sont recommandés puisqu'ils permettent QRadar d'identifier un fichier journal à une source d'évènement unique.
Server IP	Entrez l'adresse IP du serveur.
Server Port	Entrez le port utilisé pour la communication OPSEC. L'intervalle valide est entre 0 et 65 536 et la valeur par défaut est 18184.
Use Server IP for Log Source	Sélectionnez cette case si vous souhaitez utiliser l'adresse IP du serveur LEA à la place de l'adresse IP du périphérique géré pour la source de journal. Par défaut, la case est cochée.

**Table 1-8** Paramètres OPSEC/LEA (suite)

Paramètre	Description
Statistics Report Interval	Entrez l'intervalle, en secondes, pendant lequel le nombre d'évènements syslog sont enregistrés dans le fichier qradar.log. L'intervalle valide est entre 4 et 2.147.483.648 et la valeur par défaut est 600.
Authentication Type	<p>Dans la zone de liste, sélectionnez l'authentification que vous souhaitez utiliser pour cette configuration LEA. Les options sont <b>sslca</b> (par défaut), <b>sslca_clear</b> ou <b>clear</b>. Cette valeur doit correspondre à la méthode d'authentification utilisée par le serveur. Les paramètres suivants apparaissent si vous sélectionnez <b>sslca</b> ou <b>sslca_clear</b> comme type d'authentification.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OPSEC Application Object SIC Attribute (Nom de SIC)</b> : Entrez le nom de SIC (Secure Internal Communications) de l'OPSEC Application Object. Le nom du SIC est le nom distinctif (DN) de l'application, par exemple : <b>CN=LEA, o=fwconsole..7psasx</b>. Le nom peut contenir jusqu'à 225 caractères et est sensible à la casse.</li> <li>• <b>Log Source SIC Attribute (Nom de SIC de l'entité)</b> - Entrez le nom de SIC du serveur, par exemple : <b>cn=cp_mgmt, o=fwconsole..7psasx</b>. Le nom peut contenir jusqu'à 225 caractères et est sensible à la casse.</li> <li>• <b>Specify Certificate</b> - Sélectionnez cette case si vous souhaitez définir un certificat pour cette configuration LEA. QRadar tente de récupérer le certificat à l'aide de ces paramètres lorsque le certificat est requis. Si vous sélectionnez la case <b>Specify Certificate</b>, le paramètre Certificate Filename s'affiche :</li> <li>• <b>Certificate Filename</b> : Cette option ne s'affiche que si vous avez sélectionné Specify Certificate. Entrez le chemin de répertoire du certificat que vous souhaitez utiliser pour cette configuration. Si vous désélectionnez la case <b>Specify Certificate</b>, les paramètres suivants apparaissent :</li> <li>• <b>Certificate Authority IP</b> : Entrez l'adresse IP du serveur SmartCenter à partir de laquelle vous souhaitez extraire votre certificat.</li> <li>• <b>Pull Certificate Password</b> : Entrez le mot de passe que vous souhaitez utiliser lorsque vous demandez un certificat. Le mot de passe peut contenir jusqu'à 225 caractères.</li> <li>• <b>OPSEC Application</b> : Entrez le nom que vous souhaitez utiliser lorsque vous demandez un certificat. La valeur peut contenir jusqu'à 225 caractères.</li> </ul>

**SDEE** Pour configurer le protocole SDEE, d finissez les valeurs des param tres suivants :

**Table 1-9** Paramètres SDEE

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Saisissez une adresse IP, un nom d'hôte ou un nom pour identifier la source d'évènement SDEE. Les adresses IP ou les noms d'hôte sont recommandés puisqu'ils permettent à QRadar d'identifier un fichier journal à une source d'évènement unique.
URL	<p>Entrez l'adresse URL requise pour accéder au log source, par exemple, <code>https://www.mysdeeserver.com/cgi-bin/sdee-server</code>. Vous devez utiliser une adresse URL qui commence par http ou https.</p> <p>Les options incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si vous utilisez SDEE/CIDEE (pour Cisco IDS v5.x et plus), l'adresse URL doit contenir <code>/cgi-bin/sdee-server</code> à la fin. Par exemple, <code>https://www.my-sdee-server/cgi-bin/sdee-server</code></li> <li>• Si vous utilisez RDEP (pour Cisco IDS v4.0), l'adresse URL doit contenir <code>/cgi-bin/event-server</code> à la fin. Par exemple, <code>https://www.my-rdep-server.com/cgi-bin/event-server</code></li> </ul> <p><b>Remarque :</b> L'adresse IP que vous spécifiez ne doit pas dépasser 255 caractères.</p>
Username	<p>Entrez le nom d'utilisateur permettant de se connecter à l'hôte l'adresse URL spécifiée contenant vos évènements.</p> <p>Le nom d'utilisateur peut contenir jusqu'à 255 caractères.</p>
Password	<p>Entrez le mot de passe permettant de se connecter à l'hôte l'adresse URL spécifiée.</p> <p>Ce mot de passe doit correspondre au mot de passe de l'URL SDEE utilisé pour accéder à l'URL SDEE. Le mot de passe peut contenir jusqu'à 225 caractères.</p>
Confirm Password	Confirmez le mot de passe permettant de se connecter à l'hôte l'adresse URL spécifiée.
Events / Query	<p>Entrez le nombre maximum d'évènements à extraire par analyse.</p> <p>L'intervalle valide est entre 10 et 500 évènements par analyse. La valeur par défaut est 100.</p>

**Table 1-9** Paramètres SDEE (suite)

Paramètre	Description
Force Subscription	<p>Sélectionnez cette case si vous souhaitez forcer un nouvel abonnement, si aucun abonnement SDEE n'est disponible. Par défaut, cette case est cochée.</p> <p>Les options incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Selected</b> - Si la case est cochée, le protocole force le serveur à supprimer la connexion la moins active et d'accepter une nouvelle connexion d'abonnement SDEE pour cette source de journal.</li> <li>• <b>Cleared</b> - Si la case est décochée, le protocole SDEE n'utilise pas un abonnement.</li> </ul>
<b>Severity Filter</b>	
Informational	<p>Cochez la case pour collecter les messages d'évènement d'information à propos d'une gravité.</p> <p>Les sources de journal qui prennent en charge SDEE renvoient uniquement les événements qui correspondent à ce niveau de gravité. Par défaut, la case est cochée.</p>
Low	<p>Cochez cette case pour collecter les messages d'évènement de gravité faible.</p> <p>Les sources de journal qui prennent en charge SDEE renvoient uniquement les événements qui correspondent à ce niveau de gravité. Par défaut, la case est cochée.</p>
Medium	<p>Cochez cette case pour collecter les messages d'évènement de gravité moyenne.</p> <p>Les sources de journal qui prennent en charge SDEE renvoient uniquement les événements qui correspondent à ce niveau de gravité. Par défaut, la case est cochée.</p>
High	<p>Cochez cette case pour collecter les messages d'évènement de gravité levée.</p> <p>Les sources de journal qui prennent en charge SDEE renvoient uniquement les événements qui correspondent à ce niveau de gravité. Par défaut, la case est cochée.</p>
<b>Event Filter</b>	
Alerts	<p>Cochez cette case pour collecter les événements du message d'alerte.</p> <p>Par défaut cette case est cochée.</p>
Status	<p>Cochez cette case pour collecter les statuts du message d'alerte.</p> <p>Par défaut, cette case est désélectionnée.</p>
Errors	<p>Cochez cette case pour collecter les événements du message d'erreur.</p> <p>Par défaut cette case est désélectionnée.</p>

**Table 1-9** Paramètres SDEE (suite)

Paramètre	Description
Event Collection Interval	Entrez un intervalle de temps, en secondes, le protocole SDEE reste en attente avant de tenter de se connecter à l'adresse URL et demander de nouveaux évènements.  Par défaut le protocole SDEE interroge par intervalles de 30 secondes. L'intervalle d'interrogation minimum pour les nouveaux évènements SDEE est d'une seconde.
Connection Retry on Failure	Entrez un intervalle de temps, en secondes, le protocole SDEE reste en attente avant de réessayer une connexion à l'adresse URL SDEE chouée.  Par défaut, le protocole SDEE protocole attend 60 secondes avant de tenter de se reconnecter à l'adresse URL SDEE. L'intervalle minimum entre les nouvelles tentatives est une seconde.
Maximum Wait to Block for Events	Entrez un intervalle de temps, en secondes, le protocole SDEE est bloqué lors d'une tentative de connexion à une adresse URL SDEE si aucun nouvel évènement n'est disponible.  Si aucun nouvel évènement n'est disponible, le système attend le nombre de secondes spécifié avant de tenter d'interroger de nouveaux évènements. Le but du blocage d'une connexion est d'éviter de perdre les ressources du système.  Par défaut, le protocole SDEE protocole attend 60 secondes avant de tenter d'interroger l'adresse URL SDEE. Le bloc de temps minimum est une seconde et le bloc de temps maximum est 30 secondes.

**SNMPv1** Pour configurer le protocole SNMPv1, vous devez saisir l'adresse IP de la source de journal dans le paramètre Log Source Identifier. L'identificateur de la source de journal doit être unique pour le type de source de journal.

**SNMPv2** Pour configurer le protocole SNMPv2, d finissez les valeurs des paramètres suivants :

**Table 1-10** Paramètres SNMPv2

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Saisissez une adresse IP, un nom d'hôte ou un nom pour la source d'évènement SNMPv2. Les adresses IP ou les noms d'hôte sont recommandés puisqu'ils permettent à QRadar d'identifier un fichier journal à une source d'évènement unique.
Community	Entrez la communauté SNMP telle que public. Public est choisi par défaut.

**SNMPv3** Pour configurer le protocole SNMPv3, définissez les valeurs des paramètres suivants :

**Table 1-11** Paramètres SNMPv3

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Saisissez une adresse IP, un nom d'hôte ou un nom pour identifier la source d'évènement SNMPv3. Les adresses IP ou les noms d'hôte sont recommandés puisqu'ils permettent QRadar d'identifier un fichier journal à une source d'évènement unique.
Authentication Protocol	Dans la zone de liste, sélectionnez l'algorithme que vous souhaitez utiliser pour authentifier les alertes SNMP. Ce paramètre est obligatoire si vous utilisez SNMPv3. La valeur par défaut est MD5.
Authentication Password	Entrez le mot de passe que vous souhaitez utiliser pour authentifier SNMP. Ce paramètre est obligatoire si vous utilisez SNMPv3. Le mot de passe peut contenir jusqu'à 64 caractères.  <i><b>Remarque :</b> Votre mot de passe d'authentification doit inclure 8 caractères au minimum.</i>
Decryption Protocol	Dans la zone de liste, sélectionnez le protocole que vous souhaitez utiliser pour déchiffrer les alertes SNMP. Ce paramètre est obligatoire si vous utilisez SNMPv3. AES256 est choisi par défaut.
Decryption Password	Entrez le mot de passe utilisé pour déchiffrer les alertes SNMP. Ce paramètre est obligatoire si vous utilisez SNMPv3. Le mot de passe peut contenir jusqu'à 64 caractères.
User	Entrez l'accès utilisateur pour ce protocole. AdminUser est choisi par défaut. Le nom d'utilisateur peut contenir jusqu'à 255 caractères.

### Sourcefire Defense Center Estreamer

Le protocole Sourcefire Defense Center Estreamer permet QRadar de recevoir les flux de données d'évènements en continu depuis un service Sourcefire Defense Center Estreamer (Event Streamer). Les fichiers d'évènements sont acheminés vers QRadar pour traitement après avoir configuré le gestionnaire de services de données Sourcefire Defense Center. Pour plus d'informations sur votre gestionnaire de services de données Sourcefire Defense Center, consultez le *guide de configuration des gestionnaires de services de données*.

**Table 1-12** Paramètres Sourcefire Defense Center Estreamer

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Saisissez une adresse IP, un nom d'hôte ou un nom pour identifier la source d'évènement Sourcefire Defense Center. Les adresses IP ou les noms d'hôte sont recommandés puisqu'ils permettent à QRadar d'identifier un fichier journal une source d'évènement unique.
Server Address	Entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte du périphérique Sourcefire Defense Center.

**Table 1-12** Paramètres Sourcefire Defense Center Estreamer (suite)

Paramètre	Description
Server Port	Entrez le numéro de port qu'utilise QRadar pour recevoir les événements Sourcefire Defense Center Estreamer. 8302 est coché par défaut.
Keystore Filename	Entrez le chemin de répertoire et le nom de fichier pour la clé privée du fichier de clés et le certificat associé.  Par défaut, le script important crée le fichier de clés dans le répertoire suivant :  <code>/opt/qradar/conf/estreamer.keystore</code>
Truststore Filename	Entrez le chemin de répertoire et le nom de fichier pour les fichiers de clés certifiées. Le fichier de clés certifiées contient les certificats sécurisés par le client.  Par défaut, le script important crée le fichier de clés certifiées dans le répertoire suivant :  <code>/opt/qradar/conf/estreamer.truststore</code>

**Fichier journal**

Une source de protocole du fichier journal permet à QRadar de récupérer les fichiers journaux archivés depuis un hôte distant. Ces fichiers sont transférés, un par un, vers QRadar pour traitement. Le protocole du fichier journal peut gérer le texte brut, les fichiers compressés ou les archives. Les archives doivent contenir des fichiers de textes bruts pouvant être traités ligne après ligne. Lorsqu'une source du protocole télécharge un fichier pour traitement, QRadar traite les informations reçues dans le fichier afin de générer des événements. Lorsque des informations supplémentaires sont inscrites dans le fichier à la fin du téléchargement, celles-ci ne sont pas traitées par QRadar.

**NOTE**

Le protocole Log File est conçu pour les fichiers qui génèrent quotidiennement des journaux d'événements. Il n'est pas recommandé d'utiliser le protocole Log File pour les unités qui ajoutent des informations supplémentaires à leurs fichiers d'événements.

Pour configurer le protocole Log File, d finissez les valeurs des param tres suivants :

**Table 1-13** Paramètres Log File

Paramètre	Description
Log Source Identifier	<p>Saisissez une adresse IP, un nom d'hôte ou un nom pour la source d'évènement. Les adresses IP ou les noms d'hôte sont recommandés puisqu'ils permettent à QRadar d'identifier un fichier journal à une source d'évènement unique.</p> <p>Par exemple, si votre réseau contient plusieurs périphériques comme une console de gestion ou un référentiel de fichiers, vous devez spécifier l'adresse IP ou le nom d'hôte du périphérique qui a créé l'évènement. Ceci permet d'identifier les évènements au niveau du périphérique dans votre réseau au lieu d'identifier l'évènement pour la console de gestion ou le référentiel de fichiers.</p>
Service Type	<p>Dans la zone de liste, sélectionnez le protocole que vous souhaitez utiliser lors de la récupération des fichiers journaux partir d'un serveur distant. Par défaut SFTP est sélectionn .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SFTP</b> : protocole SFTP</li> <li>• <b>FTP</b> : protocole FTP</li> <li>• <b>SCP</b> - Copie sécurisée</li> </ul> <p><b>Remarque</b> : Le protocole sous-jacent utilisé pour récupérer les fichiers journaux pour le type de service SCP et SFTP nécessite que le serveur spécifié dans le champ <b>Remote IP or Hostname</b> a activé le sous-système SFTP.</p>
Remote IP or Hostname	Entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte du périphérique qui stocke vos évènements de fichiers journaux.
Remote Port	<p>Entrez le port TCP sur l'hôte distant qui exécute le type de service sélectionné. L'intervalle valide se trouve entre 1 et 65535.</p> <p>Les options incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>FTP</b> : port TCP 21</li> <li>• <b>SFTP</b> : port TCP 22</li> <li>• <b>SCP</b> : port TCP 22</li> </ul> <p><b>Remarque</b> : Si l'hôte de vos fichiers d'évènements utilise un numéro de port non standard pour FTP, SFTP ou SCP, vous devez ajuster la valeur du port en conséquence.</p>
Remote User	<p>Entrez le nom d'utilisateur permettant de se connecter à l'hôte contenant vos fichiers d'évènements.</p> <p>Le nom d'utilisateur peut contenir jusqu'à 255 caractères.</p>
Remote Password	Entrez le mot de passe permettant de se connecter à l'hôte.
Confirm Password	Confirmez le mot de passe permettant de se connecter à l'hôte.

**Table 1-13** Paramètres Log File (suite)

Paramètre	Description
SSH Key File	Si vous sélectionnez SCP ou SFTP en tant que type de service, ce paramètre vous permet de définir un fichier de clés privées SSH. Lorsque vous fournissez un fichier de clés SSH, le champ <b>Remote Password</b> est ignoré.
Remote Directory	Entrez l'emplacement du répertoire sur l'hôte distant à partir duquel les fichiers sont récupérés, relatifs au compte utilisateur que vous utilisez pour vous connecter.  <i><b>Remarque :</b> Uniquement pour FTP. Si vos fichiers journaux résident dans le répertoire de base de l'utilisateur, vous pouvez laisser le répertoire distant vide. Ceci permet de prendre en charge le système d'exploitation dans lequel une modification dans la commande répertoire de travail (CWD) est restreinte.</i>
Recursive	Cochez cette case si vous souhaitez que le masque de fichiers recherche les sous-dossiers. Par défaut, la case est décochée.  L'option Recursive est ignorée si vous configurez SCP comme type de service.
FTP File Pattern	Si vous sélectionnez SFTP ou FTP comme type de service, cette option vous permet de confirmer l'expression régulière (regex) requise pour filtrer la liste des fichiers spécifiés dans le répertoire distant. Tous les fichiers correspondants sont inclus dans le traitement.  Par exemple, pour lister tous les fichiers commençant par le mot log, suivi d'un ou de plusieurs chiffres et se terminant par <b>tar.gz</b> , utilisez l'entrée suivante : <b>log[0-9]+\ .tar\ .gz</b> . L'utilisation de ce paramètre requiert la connaissance de l'expression régulière (regex). Pour plus d'informations, consultez le site Web suivant : <a href="http://download.oracle.com/javase/tutorial/essential/regex/">http://download.oracle.com/javase/tutorial/essential/regex/</a>
FTP Transfer Mode	Cette option ne s'applique que si vous sélectionnez FTP comme type de service. Le paramètre FTP Transfer Mode vous permet de définir le mode de transfert lors de la récupération de fichiers sur FTP.  Dans la zone de liste, sélectionnez le mode de transfert que vous souhaitez appliquer à cette source de journal : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Binary</b> : Sélectionnez Binary pour les sources de journaux qui requièrent des fichiers de données binaires ou des fichiers archive zip, gzip, tar ou tar+gzip compressés.</li> <li>• <b>ASCII</b> : Sélectionnez ASCII pour les sources de journaux qui requièrent un transfert de fichier ASCII FTP.</li> </ul> <p>Vous devez sélectionner <b>NONE</b> pour le paramètre Processor et <b>LINEBYLINE</b> pour le paramètre Event Generator lorsque vous utilisez ASCII comme FTP Transfer Mode.</p>

**Table 1-13** Paramètres Log File (suite)

Paramètre	Description
SCP Remote File	Si vous sélectionnez SCP comme le type de service vous devez entrer le nom de fichier du fichier distant.
Start Time	Entrez le moment de la journée auquel vous souhaitez démarrer le traitement. Ce paramètre fonctionne avec la valeur Recurrence pour définir quand et à quelle fréquence le répertoire distant est analysé pour les fichiers. Entrez l'heure de début, sur la base d'une horloge au format 24 heures, sous le format suivant : HH:MM.
Recurrence	Entrez la fréquence en commençant par l'heure de début laquelle vous souhaitez analyser le répertoire distant. Entrez cette valeur en heures (H), minutes (M) ou jours (D). Par exemple, 2H si vous souhaitez que le répertoire distant soit analysé toutes les 2 heures. La valeur par défaut est 1H.
Run On Save	Sélectionnez cette case si vous souhaitez que le protocole s'exécute immédiatement après avoir cliqué sur Save. Après avoir terminé le Run On Save, le protocole du fichier journal suit la configuration de l'heure de début et de la programmation récurrente.  La sélection de Run On Save supprime la liste des fichiers précédemment traités pour le paramètre Ignore Previously Processed File.
EPS Throttle	Entrez le nombre d'évènements par seconde (EPS) que vous souhaitez pas que ce protocole dépasse. L'intervalle valide est entre 100 et 5000.
Processor	Si les fichiers qui se trouvent sur l'hôte distant sont stockés sous un format d'archive zip, gzip, tar, ou tar+gzip, sélectionnez le processeur qui permet de détailler les archives et de traiter le contenu.
Ignore Previously Processed File(s)	Cochez cette case pour pister les fichiers qui ont déjà été traités si vous ne souhaitez pas qu'ils soient traités une seconde fois. Ceci s'applique uniquement aux types de service FTP et SFTP.
Change Local Directory?	Cochez cette case pour définir le répertoire local sur le système QRadar que vous souhaitez utiliser pour stocker les fichiers téléchargés lors du traitement. Nous vous recommandons de ne pas cocher cette case. Lorsque vous cochez cette case, le répertoire local s'affiche, ce qui vous permet de configurer le répertoire local à utiliser pour le stockage des fichiers.

Table 1-13 Paramètres Log File (suite)

Paramètre	Description
Event Generator	<p>Event Generator applique le traitement supplémentaire aux fichiers d'évènements à récupérer.</p> <p>Dans la zone de liste <b>Event Generator</b>, sélectionnez les options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>LineByLine</b> : Chaque ligne du fichier configure QRadar en tant que contenu unique. Par exemple, si un fichier a un texte de 10 lignes, 10 évènements séparés sont créés.</li> <li>• <b>HPTandem</b> : Le fichier est traité comme un journal d'audit binaire HPTandem/NonStop. Chaque enregistrement dans le fichier journal (primaire ou secondaire) est converti en texte et traité comme évènement unique. Les journaux d'audit HPTandem utilisent le canevas nom de fichier suivant : [aA]\d{7}.</li> <li>• <b>WebSphere Application Server</b> : Traite les fichiers journaux contenant les évènements WebSphere Application Server générés dans WebSphere Application Server DSM. Le répertoire distant doit définir le chemin d'accès dans DSM. Pour plus d'informations, voir <i>Configuring DSMs Guide</i>.</li> <li>• <b>W3C</b> - Traite les fichiers journaux provenant des sources l'aide du format w3c. L'en-tête du fichier journal identifie la commande et les données se trouvant sur chaque ligne du fichier. Pour plus d'informations, voir <i>Configuring DSMs Guide</i>.</li> <li>• <b>Fair Warning</b> - Traitez les fichiers journaux à partir des périphériques Fair Warning en protégeant l'identité et les informations médicales du patient. Le répertoire distant doit définir le chemin d'accès du fichier contenant les fichiers d'évènements générés par votre périphérique Fair Warning. Pour plus d'informations, voir <i>Configuring DSMs Guide</i>.</li> <li>• <b>DPI Subscriber Data</b> : le fichier est traité comme un journal statique produit par un routeur Juniper Networks MX. L'en-tête du fichier identifie la commande et les données se trouvant sur chaque ligne du fichier. Chaque ligne dans le fichier après le formatage de l'en-tête à un évènement de paire nom=valeur délimité par tabulation traiter par QRadar.</li> <li>• <b>SAP Audit Logs</b> : Traitez les fichiers des journaux d'audit SAP pour conserver un enregistrement d'évènements liés à la sécurité dans les systèmes SAP. Chaque ligne est formatée pour être traitée par QRadar.</li> <li>• <b>Oracle BEA WebLogic</b> : Traite les fichiers journal de l'application Oracle BEA WebLogic. Chaque ligne est formatée pour être traitée par QRadar.</li> <li>• <b>Juniper SBR</b> - Traite les fichiers pour les journaux d'application Juniper Steel-Belted Radius.</li> </ul>

**Microsoft Security Event Log**

Le protocole Microsoft Security Event Log fournit la collecte à distance du journal des événements Windows sans agents aux versions de serveur Windows 2000, 2003, 2008, Windows XP, Windows Vista et Windows 7 à l'aide de l'interface de programme d'application Microsoft Windows Management Instrumentation (WMI). Le protocole Windows Event Log traite les journaux Application, Security, System, DNS Server, File Replication et Directory Service. Les fichiers journaux sont utilisés en conjonction avec le gestionnaire de services de données Microsoft Windows Security Event Log.

Vous devez configurer votre pare-feu pour accepter les communications externes entrantes sur le port 135 et tous les ports dynamiques, requis pour DCOM. Pour plus d'informations sur la configuration de DCOM, voir la documentation de Microsoft Support.

Les limites suivantes de la source de journal s'appliquent lors du déploiement du protocole de Microsoft Security Event Log dans votre environnement :

- Une installation QRadar unique peut prendre en charge plus de 250 sources de journaux à l'aide de Microsoft Security Event Log Protocol.
- Un collecteur d'évènement dédié peut prendre en charge plus de 500 sources de journal à l'aide de Microsoft Security Event Log Protocol.

**NOTE**

Le protocole Microsoft Security Event Log n'est pas recommandé pour les serveurs distants, accessibles sur des liens réseau présentant des délais d'aller-retour très élevés, tel que le satellite ou les réseaux WAN lents. Le délai d'aller-retour peut être confirmé en examinant le temps de demande et de réponse entre les serveurs à l'aide de la commande PING. Les délais de réseau créés par des connexions lentes diminuent le débit ESP disponible vers ces serveurs distants. Par ailleurs, la collecte d'évènements à partir de serveurs occupés ou de contrôleurs de domaine s'effectue en fonction des délais faibles d'aller-retour afin de tenir compte des événements entrants. S'il n'est pas possible de diminuer votre délai d'aller-retour, il est recommandé d'envisager l'utilisation d'Adaptive Log Exporter ou de Snare. Pour plus d'informations sur Adaptive Log Exporter, voir le guide d'utilisation Adaptive Log Exporter.

Pour configurer le protocole Microsoft Security Event Log, définissez les valeurs des paramètres suivants :

**Table 1-14** Paramètres Microsoft Security Event Log

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Saisissez une adresse IP, un nom d'hôte ou un nom pour la source d'évènement Windows. Les adresses IP ou les noms d'hôte sont recommandés puisqu'ils permettent à QRadar d'identifier un fichier journal à une source d'évènement unique.
Domain	Entrez le domaine Windows qui inclut la machine Windows spécifiée ci-dessus. Ce paramètre est facultatif.

**Table 1-14** Paramètres Microsoft Security Event Log (suite)

Paramètre	Description
User Name	Entrez le nom d'utilisateur requis pour accéder à l'hôte Windows.
Password	Entrez le mot de passe requis pour accéder à l'hôte Windows.
Confirm Password	Confirmez le mot de passe requis pour accéder à l'hôte Windows.
Standard Log Types	Cochez toutes les cases pour le type de journal Windows que vous souhaitez surveiller par QRadar. Au moins une case doit être cochée. Les types de journaux incluent : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Security</li> <li>• System</li> <li>• Application</li> <li>• DNS Server</li> <li>• File Replication Service</li> <li>• Directory Service</li> </ul>
Event Types	Cochez toutes les cases pour le type d'évènement que vous souhaitez surveiller par QRadar. Au moins une case doit être cochée. Les types d'évènement incluent : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informational</li> <li>• Avertissement</li> <li>• Error</li> <li>• Success Audit</li> <li>• Failure Audit</li> </ul>

### Microsoft Security Event Log Custom

Le protocole Microsoft Security Event Log Custom fournit la collecte à distance du journal des événements Windows sans agents aux versions de serveur Windows 2000, 2003, 2008, Windows XP, Windows Vista et Windows 7 à l'aide de l'interface de programme d'application Microsoft Windows Management Instrumentation (WMI). Le protocole Microsoft Security Event Log Custom peut traiter tous les fichiers journaux de Windows EVT et est utilisé en conjonction avec le gestionnaire de services de données Universal.

Vous devez configurer votre pare-feu pour accepter les communications externes entrantes sur le port 135 et tous les ports dynamiques, requis pour DCOM. Pour plus d'informations sur la configuration de DCOM, voir la documentation de Microsoft Support.

Les limites suivantes de la source de journal s'appliquent lors du déploiement du protocole Microsoft Security Event Log Custom dans votre environnement :

- Une installation unique de QRadar peut prendre en charge plus de 250 sources de journal à l'aide du protocole Microsoft Security Event Log.
- Un collecteur d'évènement dédié peut prendre en charge plus de 500 sources de journal à l'aide du protocole Microsoft Security Event Log.

**NOTE**

Le protocole Microsoft Security Event Log Custom n'est pas recommandé pour les serveurs distants, accessibles sur des liens réseau présentant des délais d'aller-retour très élevés, tel que le satellite ou les réseaux WAN lents. Le délai d'aller-retour peut être confirmé en examinant le temps de demande et de réponse entre les serveurs à l'aide de la commande PING. Les délais de réseau créés par des connexions lentes diminuent le débit ESP disponible sur ces serveurs distants. Par ailleurs, la collecte d'événements à partir de serveurs occupés ou de contrôleurs de domaine s'effectue en fonction des délais faibles d'aller-retour afin de tenir compte des événements entrants. S'il n'est pas possible de diminuer votre délai d'aller-retour, il est recommandé d'envisager l'utilisation d'Adaptive Log Exporter ou de Snare. Pour plus d'informations sur Adaptive Log Exporter, voir le guide d'utilisation Adaptive Log Exporter.

Pour configurer le protocole Windows Event Log Custom, définissez les valeurs des paramètres suivants :

**Table 1-15** Paramètres Windows Event Log Custom

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Saisissez une adresse IP, un nom d'hôte ou un nom pour la source d'évènement Windows. Les adresses IP ou les noms d'hôte sont recommandés puisqu'ils permettent à QRadar d'identifier un fichier journal à une source d'évènement unique.
Domain	Entrez le domaine Windows qui inclut la machine Windows spécifiée ci-dessus. Ce paramètre est facultatif.
User Name	Entrez le nom d'utilisateur requis pour accéder à l'hôte Windows.
Password	Entrez le mot de passe requis pour accéder à l'hôte Windows.
Confirm Password	Confirmez le mot de passe requis pour accéder à l'hôte Windows.
Monitored Event Logs	Entrez le nom affiché des journaux d'évènements Windows que vous souhaitez traiter. Entrez plusieurs journaux d'évènements dans une liste séparée par des virgules.
Event Types	Cochez toutes les cases pour le type d'évènement que vous souhaitez surveiller par QRadar. Au moins une case doit être cochée. Les types d'évènement incluent : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informational</li> <li>• Avertissement</li> <li>• Error</li> <li>• Success Audit</li> <li>• Failure Audit</li> </ul>

**Microsoft Exchange**

Le protocole Microsoft Windows Exchange prend en charge les protocoles SMTP, OWA et les journaux de suivi des messages de Microsoft Exchange 2007. Le protocole Microsoft Exchange ne prend pas en charge Microsoft Exchange 2003 ou le protocole d'authentification NTLMv2 Session de Microsoft.

**NOTE**

Les paramètres qui prennent en charge les chemins d'accès aux fichiers vous permettent de définir un identificateur d'unité à l'aide des informations du chemin d'accès. Par exemple, vous pouvez utiliser `c$/LogFiles/` pour un partage administratif ou `LogFiles/` pour un chemin de dossier de partage public et non `c:/LogFiles`.

**NOTE**

Si un chemin de dossier de journal contient un partage administratif(C\$), les utilisateurs ayant accès à NetBIOS sur le partage administratif (C\$) disposent de leur propre accès, requis pour lire les fichiers journaux. Les administrateurs locaux ou de domaine ont suffisamment de privilèges pour accéder aux fichiers journaux contenus dans les partages administratifs. La suppression des informations d'accès aux fichiers à partir de n'importe quelle zone du chemin de dossier désactive la surveillance pour ce type de journal.

Pour configurer le protocole Windows Exchange, définissez les valeurs des paramètres suivants :

**Table 1-16** Paramètres Microsoft Exchange

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Saisissez une adresse IP, un nom d'hôte ou un nom pour la source d'évènement Windows Exchange. Les adresses IP ou les noms d'hôte sont recommandés puisqu'ils permettent QRadar d'identifier un fichier journal à une source d'évènement unique.
Server Address	Entrez l'adresse IP du serveur Microsoft Exchange.
Domain	Entrez le nom de domaine requis pour accéder au serveur Microsoft Exchange. Ce paramètre est facultatif.
Username	Entrez le nom d'utilisateur requis pour accéder au serveur Microsoft Exchange.
Password	Entrez le mot de passe requis pour accéder au serveur Microsoft Exchange.
Confirm Password	Confirmez le mot de passe requis pour accéder au serveur Microsoft Exchange.
SMTP Log Folder Path	Saisissez le chemin de répertoire pour accéder aux fichiers journaux SMTP. Le chemin par défaut est le suivant : <b>Program Files/Microsoft/Exchange Server/TransportRoles/Logs/ProtocolLog/</b> .  La désélection des informations du chemin d'accès au fichier du champ SMTP Log Folder Path désactive la surveillance de SMTP.

**Table 1-16** Paramètres Microsoft Exchange (suite)

Paramètre	Description
OWA Log Folder Path	Saisissez le chemin de répertoire pour accéder aux fichiers journaux OWA. Le chemin par défaut est le suivant : <b>Windows/system32/LogFiles/W3SVC1</b> .  La désélection des informations du chemin d'accès au fichier du champ OWA Log Folder Path désactive la surveillance d'OWA.
MSGTRK Log Folder Path	Saisissez le chemin de répertoire pour accéder aux fichiers journaux du traçage de message. Le chemin d'accès par défaut est le suivant : <b>/Program Files/Microsoft/Exchange Server/TransportRoles/Logs/MessageTracking/</b>  Le traçage de message est uniquement disponible sur les serveurs Microsoft Exchange 2007 affectés au rôle de serveur Hub Transport, Mailbox ou Edge Transport.
File Pattern	Entrez l'expression régulière (regex) requise pour filtrer les noms de fichiers. Tous les fichiers correspondants sont inclus dans le traitement. Le nom par défaut est le suivant <b>.*\.(?:log LOG)</b>  Par exemple, pour lister tous les fichiers commençant par le mot log, suivi d'un ou de plusieurs chiffres et se terminant par tar.gz, utilisez l'entrée suivante : <b>log[0-9]+\tar.gz</b> . L'utilisation de ce paramètre requiert la connaissance de l'expression régulière (regex). Pour plus d'informations, consultez le site Web suivant : <a href="http://download.oracle.com/javase/tutorial/essential/regex/">http://download.oracle.com/javase/tutorial/essential/regex/</a>
Force File Read	Sélectionnez cette case pour forcer le protocole à lire le fichier journal. Par défaut, la case est cochée.  Si la case est désélectionnée, le fichier journal est lu lorsque ce dernier modifie l'heure ou attribut une modification à la taille du fichier.
Recursive	Sélectionnez cette case si vous souhaitez que le masque de fichiers recherche les sous-dossiers. Par défaut, la case est cochée.
Polling Interval (in seconds)	Saisissez l'intervalle d'interrogation qui correspond au nombre de secondes entre les interrogations et les fichiers journaux pour rechercher de nouvelles données. L'intervalle d'interrogation minimum est de 10 secondes, avec un intervalle d'interrogation maximum de 3600 secondes. La valeur par défaut est 10 secondes.
Throttle Events/Sec	Entrez le nombre maximum d'évènements que le protocole Microsoft Exchange envoie par seconde. La valeur minimale est 100 EPS et le maximum est de 20 000 EPS. La valeur par défaut est 100 EPS.

**Microsoft DHCP**

Le protocole Microsoft DHCP prend uniquement en charge une connexion unique à un serveur Microsoft DHCP. Le protocole d'authentification NTLMv2

Session de Microsoft n'est pas pris en charge dans la source de journal Microsoft DHCP. Pour configurer le protocole Microsoft DHCP, définissez les valeurs des paramètres suivants :

**Table 1-17** Paramètres Microsoft DHCP

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Saisissez une adresse IP, un nom d'hôte ou un nom pour identifier la source d'évènement Microsoft DHCP. Les adresses IP ou les noms d'hôte sont recommandés puisqu'ils permettent à QRadar d'identifier un fichier journal une source d'évènement unique.
Server Address	Entrez l'adresse IP du serveur Microsoft DHCP.
Domain	Entrez le nom de domaine requis pour accéder au serveur Microsoft DHCP. Ce paramètre est facultatif.
Username	Entrez le nom d'utilisateur requis pour accéder au serveur Microsoft DHCP.
Password	Entrez le mot de passe requis pour accéder au serveur Microsoft DHCP.
Confirm Password	Confirmez le mot de passe requis pour accéder au serveur Microsoft DHCP.
Folder Path	Saisissez le chemin de répertoire pour accéder aux fichiers journaux DHCP. Le chemin par défaut est <code>/WINDOWS/system32/dhcp/</code> .  Les utilisateurs disposant ayant un accès NetBIOS sur le partage administratif (C\$) disposent de l'accès correct pour lire les fichiers journaux DHCP <code>/WINDOWS/system32/dhcp/</code> . Les administrateurs locaux ou les administrateurs de domaine ont des assez de privilèges pour accéder aux fichiers journaux DHCP.

**Table 1-17** Paramètres Microsoft DHCP (suite)

Paramètre	Description
File Pattern	<p>Entrez l'expression régulière (regex) requise pour filtrer les noms de fichiers. Tous les fichiers correspondants sont inclus dans le traitement.</p> <p><b>Remarque :</b> Vos fichiers suivi de journal d'audit Microsoft DHCP doit contenir une abréviation de trois caractères d'un jour de la semaine.</p> <p>Le masque de fichiers IPv4 par défaut est :  <b>DhcpSrvLog- (? : Sun   Mon   Tue   Wed   Thu   Fri   Sat) \ . log</b></p> <p>Facultatif. Masque de fichiers IPv6 :  <b>DhcpV6SrvLog- (? : Sun   Mon   Tue   Wed   Thu   Fri   Sat) \ . log</b></p> <p>Facultatif. Masque de fichiers IPv4 et IPv6 :  <b>Dhcp . *SrvLog- (? : Sun   Mon   Tue   Wed   Thu   Fri   Sat) \ . log</b></p> <p>L'utilisation de ce paramètre requiert la connaissance de l'expression régulière (regex). Pour plus d'informations, consultez le site Web suivant :  <a href="http://download.oracle.com/javase/tutorial/essential/regex/">http://download.oracle.com/javase/tutorial/essential/regex/</a></p>
Recursive	Cochez cette case si vous souhaitez que le masque de fichiers recherche les sous-dossiers. Par défaut, la case est décochée.
Polling Interval (in seconds)	Saisissez l'intervalle d'interrogation qui correspond au nombre de secondes entre les interrogations et les fichiers journaux pour rechercher de nouvelles données. L'intervalle d'interrogation minimum est de 10 secondes, avec un intervalle d'interrogation maximum de 3600 secondes. La valeur par défaut est 10 secondes.
Throttle Events/Sec	Entrez le nombre maximum d'évènements que le protocole Microsoft DHCP envoie par seconde. La valeur minimale est 100 EPS et le maximum est de 20 000 EPS. La valeur par défaut est 100 EPS.

**Microsoft IIS**

Le protocole Microsoft IIS prend en charge une collecte de point unique des fichiers journaux de format .w3c à partir d'un serveur Web Microsoft IIS. Le protocole d'authentification NTLMv2 Session de Microsoft n'est pas pris en charge dans le protocole Microsoft IIS. Pour configurer le protocole Microsoft IIS, définissez les valeurs des paramètres suivants :

Pour configurer le protocole Microsoft IIS, définissez les valeurs des paramètres suivants :

**Table 1-18** Paramètres Microsoft IIS

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Saisissez une adresse IP, un nom d'hôte ou un nom pour la source d'évènement Windows IIS. Les adresses IP ou les noms d'hôte sont recommandés puisqu'ils permettent QRadar d'identifier un fichier journal à une source d'évènement unique.
Server Address	Entrez l'adresse IP du serveur Microsoft IIS.
Username	Entrez le nom d'utilisateur requis pour accéder au serveur Microsoft IIS.
Password	Entrez le mot de passe requis pour accéder au serveur Microsoft IIS.
Confirm Password	Confirmez le mot de passe requis pour accéder au serveur Microsoft IIS.
Domain	Entrez le nom de domaine requis pour accéder au serveur Microsoft IIS.
Folder Path	<p>Saisissez le chemin de répertoire pour accéder aux fichiers journaux IIS. Le chemin d'accès par défaut est <code>/WINDOWS/system32/LogFiles/W3SVC1/</code>.</p> <p>Les paramètres qui prennent en charge des chemin d'accès au fichier vous permettent de définir un identificateur d'unité avec les informations du chemin. Par exemple, vous pouvez utiliser <code>c\$/LogFiles/</code> pour un partage administratif ou <code>LogFiles/</code> pour un chemin de dossier de partage public mais non <code>c:/LogFiles</code>.</p> <p>Si un chemin de dossier du journal contient un partage administratif (C\$), les utilisateurs ayant un accès NetBIOS sur le partage administratif (C\$) disposent de l'accès correct requis pour lire les fichiers journaux. Les administrateurs locaux ou les administrateurs de domaine ont assez de privilèges pour accéder aux fichiers journaux qui résident sur les partages administratifs.</p>

**Table 1-18** Paramètres Microsoft IIS (suite)

Paramètre	Description
File Pattern	<p>Entrez l'expression régulière (regex) requise pour filtrer les noms de fichiers. Tous les fichiers correspondants sont inclus dans le traitement. Le nom par défaut est le suivant <code>(?:u_)?ex.*\.(?:log LOG)</code></p> <p>Par exemple, pour lister tous les fichiers commençant par le mot log, suivi d'un ou de plusieurs chiffres et se terminant par tar.gz, utilisez l'entrée suivante : <code>log[0-9]+\tar\.gz</code>. L'utilisation de ce paramètre requiert la connaissance de l'expression régulière (regex). Pour plus d'informations, consultez le site Web suivant : <a href="http://download.oracle.com/javase/tutorial/essential/regex/">http://download.oracle.com/javase/tutorial/essential/regex/</a></p>
Recursive	Cochez cette case si vous souhaitez que le masque de fichiers recherche les sous-dossiers. Par défaut, la case est cochée.
Polling Interval (s)	Saisissez l'intervalle d'interrogation qui correspond au nombre de secondes entre les interrogations et les fichiers journaux pour rechercher de nouvelles données. La valeur par défaut est 10 secondes.

**EMC VMWare**

Le protocole EMC VMWare permet à QRadar de recevoir des données d'évènements à partir du service Web VMWare pour les environnements virtuels.

Pour configurer le protocole EMC VMWare, définissez les valeurs des paramètres suivants :

**Table 1-19** Paramètres VMWare

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Saisissez une adresse IP, un nom d'hôte ou un nom pour identifier la source d'évènement VMWare. Les adresses IP ou les noms d'hôte sont recommandés puisqu'ils permettent QRadar d'identifier un fichier journal à une source d'évènement unique.
ESX IP	Entrez l'adresse IP du serveur VMWare.
User Name	Entrez le nom d'utilisateur requis pour accéder au serveur VMWare.
Password	Entrez le mot de passe requis pour accéder au serveur VMWare.

**SMB Tail**

Pour configurer le protocole SMB Tail, définissez les valeurs des paramètres suivants :

**Table 1-20** Paramètres SMB Tail

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Saisissez une adresse IP, un nom d'hôte ou un nom pour la source d'évènement. Les adresses IP ou les noms d'hôte sont recommandés puisqu'ils permettent à QRadar d'identifier un fichier journal à une source d'évènement unique.
Server Address	Entrez l'adresse IP du serveur.
Domain	Entrez le nom de domaine requis pour accéder au serveur. Ce paramètre est facultatif.
Username	Entrez le nom d'utilisateur requis pour accéder au serveur.
Password	Entrez le mot de passe requis pour accéder au serveur.
Confirm Password	Confirmez le mot de passe requis pour accéder au serveur.

**Table 1-20** Paramètres SMB Tail (suite)

Paramètre	Description
Log Folder Path	<p>Saisissez le chemin de répertoire pour accéder aux fichiers journaux.</p> <p>Les paramètres qui prennent en charge des chemins d'accès au fichier vous permettent de définir un identificateur d'unité avec les informations du chemin. Par exemple, vous pouvez utiliser <code>c\$/LogFiles/</code> pour un partage administratif ou <code>LogFiles/</code> pour un chemin de dossier de partage publique mais non <code>c:/LogFiles</code>.</p> <p>Si un chemin de dossier du journal contient un partage administratif (C\$), les utilisateurs ayant un accès NetBIOS sur le partage administratif (C\$) disposent de l'accès correct requis pour lire les fichiers journaux. Les administrateurs locaux ou les administrateurs de domaine ont assez de privilèges pour accéder aux fichiers journaux qui résident sur les partages administratifs.</p>
File Pattern	<p>Entrez l'expression régulière (regex) requise pour filtrer les noms de fichiers. Tous les fichiers correspondants sont inclus dans le traitement.</p> <p>Par exemple, pour lister tous les fichiers commençant par le mot <code>log</code>, suivi d'un ou de plusieurs chiffres et se terminant par <code>tar.gz</code>, utilisez l'entrée suivante : <code>log[0-9]+\ .tar\ .gz</code>. L'utilisation de ce paramètre requiert la connaissance de l'expression régulière (regex). Pour plus d'informations, consultez le site Web suivant : <a href="http://download.oracle.com/javase/tutorial/essential/regex/">http://download.oracle.com/javase/tutorial/essential/regex/</a></p>
Force File Read	<p>Sélectionnez cette case pour forcer le protocole à lire le fichier journal. Par défaut, la case est cochée.</p> <p>Si la case est décochée, le fichier journal est lu seulement lorsque QRadar détecte un changement dans l'heure ou la taille du fichier modifié.</p>
Recursive	<p>Cochez cette case si vous souhaitez que le masque de fichiers recherche les sous-dossiers. Par défaut, la case est cochée.</p>
Polling Interval (in seconds)	<p>Saisissez l'intervalle d'interrogation qui correspond au nombre de secondes entre les interrogations et les fichiers journaux pour rechercher de nouvelles données. L'intervalle d'interrogation minimum est de 10 secondes, avec un intervalle d'interrogation maximum de 3600 secondes. La valeur par défaut est 10 secondes.</p>
Throttle Events/Sec	<p>Entrez le nombre maximum d'évènements que le protocole SMB Tail envoie par seconde. La valeur minimale est 100 EPS et le maximum est de 20 000 EPS. La valeur par défaut est 100 EPS.</p>

### Oracle Database Listener

La source du protocole Oracle Database Listener permet à QRadar de contrôler les fichiers journaux générés depuis une base de données d'Oracle Listener.

Avant de configurer le protocole Oracle Database Listener pour intercepter le traitement des fichiers journaux, vous devez disposer du chemin de répertoire vers les fichiers journaux de la base de données Oracle Listener.

Pour configurer le protocole Oracle Database Listener, définissez les valeurs des paramètres suivant :

**Table 1-21** Oracle Database Listener Parameters

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Saisissez une adresse IP, un nom d'hôte ou un nom pour la source d'évènement Oracle Database Listener. Les adresses IP ou les noms d'hôte sont recommandés puisqu'ils permettent à QRadar d'identifier un fichier journal une source d'évènement unique.
Server Address	Entrez l'adresse IP d'Oracle Database Listener.
Domain	Entrez le nom de domaine requis pour accéder à Oracle Database Listener. Ce paramètre est facultatif.
Username	Entrez le nom de domaine requis pour accéder à l'hôte qui exécute Oracle Database Listener.
Password	Entrez le mot de passe requis pour accéder à l'hôte qui exécute Oracle Database Listener.
Confirm Password	Confirmez le mot de passe requis pour accéder à Oracle Database Listener.
Log Folder Path	Saisissez le chemin de répertoire pour accéder aux fichiers journaux Oracle Database Listener.
File Pattern	Entrez l'expression régulière (regex) requise pour filtrer les noms de fichiers. Tous les fichiers correspondants sont inclus dans le traitement. Le nom de fichier par défaut est <b>listener\*.log</b>  Ce paramètre n'accepte pas le caractère générique ou les modèles de développement dans l'expression régulière. Par exemple, si vous souhaitez lister tous les fichiers commençant par le mot log, suivi d'un ou de plusieurs chiffres et se terminant par tar.gz, utilisez l'entrée suivante : <code>log[0-9]+\tar\.gz</code> . L'utilisation de ce paramètre requiert la connaissance de l'expression régulière (regex). Pour plus d'informations, consultez le site Web suivant : <a href="http://download.oracle.com/javase/tutorial/essential/regex/">http://download.oracle.com/javase/tutorial/essential/regex/</a>

**Table 1-21** Oracle Database Listener Parameters (suite)

Paramètre	Description
Force File Read	Sélectionnez cette case pour forcer le protocole à lire le fichier journal lorsque le temps de l'intervalle d'interrogation le spécifie.  Lorsque la case est cochée, la source du fichier journal est toujours examinée lorsque l'intervalle d'interrogation le spécifie, compte non tenu de la dernière heure de modification ou de l'attribut de la taille du fichier.  Lorsque la case est décochée, la source du fichier journal est examinée au niveau de l'intervalle d'interrogation si la dernière heure de modification ou les attributs de la taille du fichier ont changé.
Recursive	Cochez cette case si vous souhaitez que le masque de fichiers recherche les sous-dossiers. Par défaut, la case est cochée.
Polling Interval (in seconds)	Saisissez l'intervalle d'interrogation qui correspond au nombre de secondes entre les interrogations et les fichiers journaux pour rechercher de nouvelles données. L'intervalle d'interrogation minimum est de 10 secondes, avec un intervalle d'interrogation maximum de 3600 secondes. La valeur par défaut est 10 secondes.
Throttle Events/Sec	Entrez le nombre maximum d'évènements que le protocole Oracle Database Listener envoie par seconde. La valeur minimale est 100 EPS et le maximum est de 20 000 EPS. La valeur par défaut est 100 EPS.

### Cisco Network Security Event Logging

La source du protocole Cisco Network Security Event Logging (NSEL) permet à QRadar d'intercepter les flux de paquets NetFlow depuis Cisco Adaptive Security Appliance (ASA). Les évènements NetFlow sont acheminés vers QRadar pour traitement après avoir configuré le gestionnaire de services de données Cisco ASA. Pour plus d'informations, consultez le *guide de configuration des gestionnaires de services de données*.

Pour configurer le protocole Cisco NSEL, définissez les valeurs des paramètres suivants :

**Table 1-22** Paramètres Cisco NSEL

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Saisissez une adresse IP, un nom d'hôte ou un nom pour la source d'évènement. Les adresses IP ou les noms d'hôte sont recommandés puisqu'ils permettent à QRadar d'identifier un fichier journal à une source d'évènement unique.

**Table 1-22** Paramètres Cisco NSEL (suite)

Paramètre	Description
Collector Port	Entrez le numéro du port UDP utilisé par Cisco ASA pour transférer les événements NSEL. La plage valide du paramètre Collector Port est 1 à 65535.  <i>Remarque : QRadar utilise généralement le port 2055 pour les données d'évènement NetFlow sur QFlow Collectors. Vous devez définir un port UDP différent sur votre Cisco Adaptive Security Appliance pour NetFlow à l'aide de NSEL.</i>

### Protocole PCAP Syslog Combination

Le protocole PCAP Syslog Combination permet aux dispositifs Juniper Networks série SRX de transmettre les données de capture de packets d'un dispositif Juniper Networks SRX à QRadar. Les données de capture des packets est transférée vers QRadar sur un port spécifique par des données syslog acheminées vers QRadar sur le port 514. Les données contenues dans la capture et le port sortant depuis Juniper Networks série SRX sont configurées partir de l'interface utilisateur du dispositif Juniper Networks s rie SRX. QRadar peut recevoir en même temps syslog et les données PCAP supplémentaires après avoir configuré le dispositif Juniper Networks série SRX. Pour plus d'informations sur Configuring Packet Capture, consultez votre documentation Juniper Networks JunOS.

### NOTE

Votre système QRadar doit exécuter la dernière version du gestionnaire de services de données de la plateforme Juniper JunOS de QRadar pour recevoir les données PCAP d'un dispositif Juniper Networks série SRX.

Pour configurer le protocole Juniper Networks SRX PCAP, entrez les valeurs des paramètres suivants :

**Table 1-23** Paramètres PCAP Syslog Combination Protocol

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Saisissez une adresse IP, un nom d'hôte ou un nom pour la source d'évènement. Les adresses IP ou les noms d'hôte sont recommandés puisqu'ils permettent à QRadar d'identifier un fichier journal à une source d'évènement unique.L'adresse de l'identifiant doit être le dispositif Juniper SRX qui transfert les événements PCAP.  Par exemple, si votre réseau contient plusieurs périphériques Juniper SRX, vous devez spécifier l'adresse IP ou le nom d'hôte du périphérique qui a créé l'évènement. Ceci permet d'identifier les événements au niveau du périphérique dans votre réseau au lieu d'identifier l'évènement pour la console de gestion ou le référentiel de fichiers.

**Table 1-23** Paramètres PCAP Syslog Combination Protocol (suite)

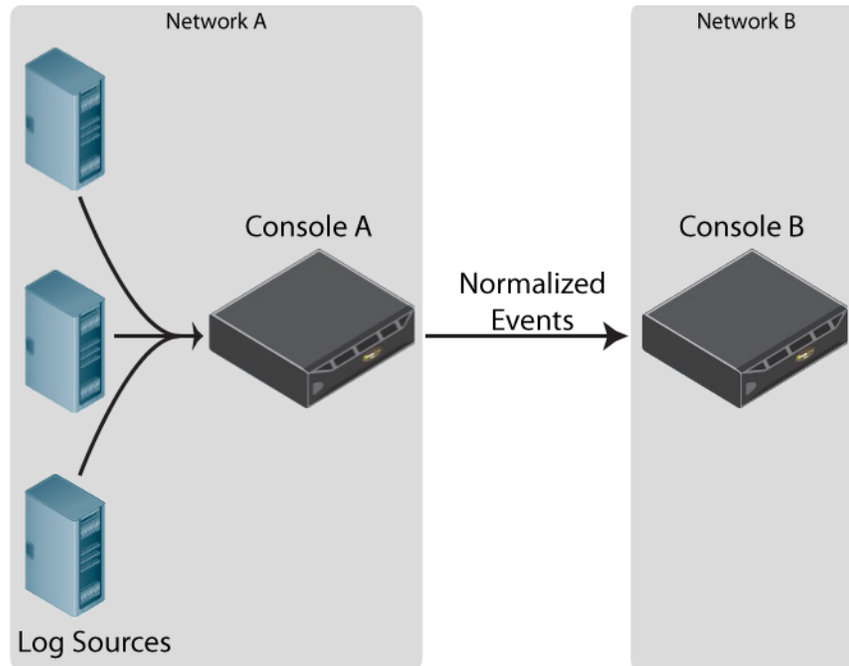
Paramètre	Description
Incoming PCAP Port	<p>Spécifie le numéro de port utilisé par le dispositif Juniper Networks SRX Series pour transférer des données PCAP entrants vers QRadar. Le numéro de port UDP doit être configuré à partir de votre dispositif Juniper SRX Series.</p> <p>Si vous éditez le port PCAP sortant sur votre appareil Juniper Networks SRX Series, vous devez éditer la source de journal.</p> <p>Pour éditer la source du numéro de port entrant PCAP :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Dans le champ <b>Incoming PCAP Port</b>, entrez le nouveau numéro de port pour recevoir les données PCAP.</li> <li>2 Cliquez sur <b>Save</b>.</li> <li>3 Sur l'onglet <b>Admin</b>, sélectionnez <b>Advanced &gt; Deploy Full Configuration</b>.</li> </ol> <p><i>Remarque : Lorsque vous cliquez sur Deploy Full Configuration, QRadar redémarre tous les services, ce qui cause un écart dans la collection des données pour les événements et les flux jusqu'à la fin du déploiement.</i></p>

Pour plus d'informations sur syslog for JunOS ou Juniper Networks série SRX, consultez le *guide de configuration des gestionnaires de services de données*. Pour plus d'informations sur l'affichage des données PCAP dans QRadar, consultez le guide d'administration QRadar.

### Protocole transféré

Le protocole transféré vous permet de recevoir une source de journal transférée d'une autre console QRadar dans un déploiement QRadar.

Le protocole transféré est généralement utilisé dans un scénario où vous souhaitez transférer une source de journal vers une autre console QRadar. Dans ce scénario, la console A de QRadar est configurée avec une cible hors site dans l'éditeur de déploiement, pointant vers la console B de QRadar. Les sources de journal reconnues automatiquement dans QRadar sont automatiquement ajoutées à la console B de QRadar. Toutes les sources de journal de la console A de QRadar qui ne sont pas automatiquement reconnues doivent être ajoutées la console B de QRadar en sélectionnant **Forwarded** à partir de la zone de liste **Protocol Configuration**. Cela permet à la console B de QRadar de savoir qu'il est entrain de recevoir les événements de source de journal d'une autre console de QRadar. Par exemple, voir **Figure 1-1**.



**Figure 1-1** La console B reçoit des événements transférés à partir de la console A.

Dans la plupart des cas, les sources de journal automatiquement reconnues sont ajoutées à la console B de QRadar sans pour autant configurer manuellement une source de journal. Toutefois, si vous avez une source de journal non reconnue automatiquement, vous devez configurer manuellement la console B de QRadar afin de recevoir la source de journal transférée. Pour obtenir la liste des périphériques automatiquement reconnus dans QRadar, consultez le *guide de configuration des gestionnaires de services de données*.

Pour configurer une source de journal transférée :

- Etape 1** Connectez-vous à la console QRadar recevant des événements transférés.
- Etape 2** Cliquez sur l'onglet **Admin**.
- Etape 3** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.  
Le panneau Data Sources s'affiche.
- Etape 4** Cliquez sur l'icône **Log Sources**.  
La fenêtre Log Sources s'affiche.
- Etape 5** Cliquez sur **Add**.  
La fenêtre Add a log source s'affiche.
- Etape 6** Dans la zone de liste **Log Source Type**, sélectionnez un type de source de journal.
- Etape 7** Dans la zone de liste **Protocol Configuration**, sélectionnez **Forwarded**.
- Etape 8** Configurez les valeurs suivantes :

**Table 1-24** Forwarded Protocol Configuration

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Entrez une adresse IP ou un nom d'hôte pour originating log source.  Par exemple, l'adresse IP ou le nom d'hôte de la source de journal dans Network A.

**Etape 9** Cliquez sur **Save**.

**Etape 10** Répétez les **Etape 5** **Etape 9** pour toutes les autres sources non reconnues automatiquement dans QRadar.

**Etape 11** Sur l'onglet **Admin**, cliquez sur **Deploy Changes**.

La configuration de réception d'événements transférés est terminée. Pour plus d'informations sur la configuration d'une cible hors site dans l'éditeur de déploiement, consultez le guide d'administration *QRadar*.

## Protocole TLS Syslog

Le protocole TLS Syslog permet à QRadar de recevoir des événements syslog chiffrés depuis plus de 50 périphériques réseau prenant en charge la transmission d'événements TLS Syslog. Après avoir créé une source initiale de journal TLS Syslog et configuré un port d'écoute pour syslog TLS, QRadar génère un certificat Syslog TLS. Ce certificat peut être copié vers tout périphérique réseau capable de transférer le protocole syslog chiffré. Les périphériques réseau supplémentaires avec le fichier certificat syslog-tls et le numéro du port d'écoute TLS peuvent être automatiquement reconnus comme source de journal TLS syslog dans QRadar. Pour obtenir la liste de tous les périphériques automatiquement reconnus dans QRadar, consultez le *guide de configuration des gestionnaires de services de données*.

### NOTE

Votre périphérique réseau peut exiger la configuration supplémentaire après la copie du certificat pour activer la transmission d'événements TLS Syslog. Pour plus d'informations, voir la documentation de votre fournisseur.

Pour configurer le protocole TLS Syslog, procédez comme suit :

- 1 Installez le protocole TLS Syslog. Pour plus d'informations, voir **Installing Protocol Sources**.
- 2 Créez une source de journal TLS Syslog. Pour plus d'informations, voir **Création d'une source de journal TLS Syslog**.
- 3 Copiez le certificat TLS Syslog vers votre périphérique réseau. Pour plus d'informations, voir **Copie du certificat TLS Syslog**.

### Création d'une source de journal TLS Syslog

Avant que QRadar puisse accepter les événements syslog chiffrés entrants d'un périphérique réseau, vous devez créer une source de journal qui utilise le protocole TLS Syslog. La création de la source de journal permet à QRadar

d'établir un port pour les événements pour les événements entrants TLS Syslog et de générer un fichier certificat pour vos périphériques réseau. Toute source de journal qui prend en charge le protocole syslog comprend également une option de configuration de protocole pour TLS Syslog, mais tous les périphériques réseau ne peuvent pas transférer des événements TLS Syslog vers QRadar.

#### NOTE

Pour déterminer si votre périphérique prend en charge TLS Syslog, voir la documentation du fournisseur de votre périphérique réseau.

Pour configurer une source de journal TLS Syslog dans QRadar:

- Etape 1** Connectez-vous à QRadar.
- Etape 2** Cliquez sur l'onglet **Admin**.
- Etape 3** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.  
Le panneau Data Sources s'affiche.
- Etape 4** Cliquez sur l'icône **Log Sources**.  
La fenêtre Log Sources s'affiche.
- Etape 5** Cliquez sur **Add**.  
La fenêtre Add a log source s'affiche.
- Etape 6** Dans la zone **Log Source Name**, entrez un nom pour votre source de journal.
- Etape 7** Dans la zone **Log Source Description**, entrez une description pour votre source de journal.
- Etape 8** Dans la zone de liste **Log Source Type**, sélectionnez un type de source de journal prenant en charge le chiffrement de syslog TLS.
- Etape 9** Dans la zone de liste **Protocol Configuration**, sélectionnez **TLS Syslog**.
- Etape 10** Configurez les valeurs suivantes :

**Table 1-25** Forwarded Protocol Configuration

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Entrez une adresse IP, un nom d'hôte ou un nom pour la source d'événement forwarding encrypted syslog. Les adresses IP ou les noms d'hôte sont recommandés puisqu'ils permettent à QRadar d'identifier un fichier journal une source d'événement unique.

**Table 1-25** Forwarded Protocol Configuration (suite)

Paramètre	Description
TLS Listen Port	<p>Entrez le numéro de port utilisé par QRadar pour accepter les événements entrants TLS Syslog. L'intervalle de port valide est 1 à 65536.</p> <p>La valeur par défaut du port d'écoute TLS est 6514.</p> <p>Le numéro de port indiqué comme port d'écoute pour les événements TLS peut être utilisé par plus de 50 sources de journal. Si plusieurs périphériques réseau transmettent des événements TLS syslog, ils peuvent également utiliser 6514 comme leur port TLS syslog par défaut.</p> <p><b>Remarque :</b> Si vous ne voyez pas le champ <i>TLS Listen Port</i>, vous devez redémarrer Tomcat sur QRadar. Pour plus d'informations, voir <b>Installing a Protocol Manually, Etape 8</b>.</p> <p>Pour éditer la source du numéro de port entrant TLS Listen :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Dans le champ <b>Incoming TLS Listen Port</b>, entrez le numéro de port pour recevoir les événements TLS syslog.</li> <li>2 Cliquez sur <b>Save</b>.</li> <li>3 Dans l'onglet <b>Admin</b>, select <b>Advanced &gt; Deploy Full Configuration</b>.</li> </ol> <p><b>Remarque :</b> Lorsque vous cliquez sur <i>Deploy Full Configuration</i>, QRadar redémarre tous les services, résultant sur un écart dans la collection des données pour les événements et les flux jusqu'à la fin du déploiement.</p>

**Etape 11** Cliquez sur **Save**.

**Etape 12** Sur l'onglet **Admin**, cliquez sur **Deploy Changes**.

Après avoir créé votre source de journal TLS Syslog, vous devez copier le certificat TLS à partir de QRadar vers votre périphérique réseau en fournissant les événements TLS Syslog.

### Copie du certificat TLS Syslog

Après avoir configuré une source de journal TLS Syslog, QRadar crée un fichier certificat générique `syslog-tls` qui peut être utilisé avec plusieurs périphériques réseau, capables de transmettre le protocole syslog chiffré.

Pour copier le fichier certificat `syslog TLS` de QRadar :

**Etape 1** A l'aide de Secure Shell, connectez-vous à QRadar en tant que superutilisateur.

Nom d'utilisateur : `root`

Mot de passe : `<password>`

**Etape 2** Accédez au répertoire de certificats de confiance dans QRadar.

`/opt/qradar/conf/trusted_certificates/`

**Etape 3** Ce répertoire contient les deux fichiers syslog suivants :

- **syslog-tls.cert** - Le fichier de certificat que vous copiez vers vos périphériques réseau afin qu'ils puissent communiquer avec QRadar.
- **syslog-tls.key** - Le fichier clé privé permettant aux périphériques réseau de communiquer avec QRadar. Ce fichier n'a pas été entièrement copié.

**Etape 4** Copiez le fichier syslog-tls.cert vers votre périphérique réseau.

Le chemin de répertoire des fichiers certificat varie entre les périphériques réseau. Pour déterminer le chemin de certificat adéquat, voir la documentation du fournisseur de votre périphérique réseau.

La configuration TLS Syslog pour QRadar est terminée.

Les périphériques réseau supplémentaires que vous souhaitez configurer avec QRadar nécessitent le certificat syslog TLS et le numéro de port d'écoute TLS. Si votre périphérique réseau est automatiquement reconnu dans QRadar, le périphérique peut être automatiquement reconnu lors de la transmission des événements syslog chiffrés vers le port d'écoute TLS. Pour obtenir la liste de tous les périphériques automatiquement reconnus dans QRadar, consultez le *guide de configuration des gestionnaires de services de données*.

### Protocole Juniper Security Binary Log Collector

QRadar peut accepter l'audit, le système, les événements de pare-feu et du système de prévention contre les intrusions au format binaire provenant des dispositifs Juniper SRX ou Juniper Networks série J. Le format du fichier de journal binaire Juniper Networks est conçu pour améliorer la performance pendant l'écriture de grandes quantités de données sur un journal d'événements. Pour intégrer votre périphérique à QRadar, vous devez configurer votre dispositif Juniper afin de transférer les événements binaires formatés, puis configurer une source de journal dans QRadar. Le format de journal binaire des dispositifs Juniper SRX ou J sont transférés vers QRadar à l'aide du protocole UDP. Vous devez indiquer un port unique pour la transmission des événements binaires formatés, le port syslog standard de QRadar ne peut pas comprendre les événements binaires formatés. Le port par défaut affecté à QRadar pour la réception d'événements binaires de transmission à partir des dispositifs Juniper est le port 40798.

Pour obtenir des informations sur la configuration de votre dispositif Juniper SRX ou J, voir la section Juniper Security Binary Log Collect du *guide de configuration des gestionnaires de services de données*.

Pour configurer une source de journal pour vos événements Juniper Security Binary Log Collector :

**Etape 1** Connectez-vous à QRadar.

**Etape 2** Cliquez sur l'onglet **Admin**.

**Etape 3** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.

Le panneau Data Sources s'affiche.

**Etape 4** Cliquez sur l'icône **Log Sources**.

La fenêtre Log Sources s'affiche.

- Etape 5** Cliquez sur **Add**.  
La fenêtre Add a log source s'affiche.
- Etape 6** Dans la zone **Log Source Name**, entrez un nom pour votre source de journal.
- Etape 7** Dans la zone **Log Source Description**, entrez une description de la source de journal.
- Etape 8** Dans la zone de liste **Log Source Type**, sélectionnez **Juniper Security Binary Log Collector**.
- Etape 9** A l'aide de la zone de liste **Protocol Configuration**, sélectionnez **Juniper Security Binary Log Collector**.  
La configuration du protocole Juniper Security Binary Log Collector s'affiche.
- Etape 10** Configurez les valeurs suivantes :

**Table 1-26** Paramètres Juniper Security Binary Log Collector

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Saisissez une adresse IP ou un nom d'hôte pour identifier la source de journal. L'adresse de l'identifiant doit être le dispositif Juniper SRX ou J Series qui génère le flux d'évènements binaires.
Binary Collector Port	<p>Spécifie le numéro de port utilisé par le dispositif Juniper Networks SRX Series ou J Series pour transférer les données binaires entrants vers QRadar. Pour plus d'informations sur la configuration des ports de votre dispositif Juniper SRX Series ou Juniper J Series, voir <i>Configuring DSMs Guide</i>.</p> <p>Si vous éditez le numéro de port sortant pour le flux d'évènements binaires sur votre dispositif Juniper Networks SRX ou J Series, vous devez également éditer votre source de journal Juniper et mettre à jour le paramètre <b>Binary Collector Port</b> dans QRadar.</p> <p>Pour éditer le port :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Dans le champ <b>Binary Collector Port</b>, entrez le numéro de port pour recevoir les données d'évènements binaires.</li> <li>2 Cliquez sur <b>Save</b>. La collection d'évènements est arrêtée pour la source de journal qu'au déploiement total de QRadar.</li> <li>3 Sur l'onglet <b>Admin</b>, sélectionnez <b>Advanced &gt; Deploy Full Configuration</b>. La mise à jour du port est terminée et la collecte d'évènements démarre sur le nouveau numéro de port.</li> </ol> <p><b>Remarque :</b> Lorsque vous cliquez sur <i>Deploy Full Configuration</i>, QRadar redémarre tous les services, ce qui crée un écart dans la collection des données pour les évènements et les flux jusqu'à la fin du déploiement.</p>

**Table 1-26** Paramètres Juniper Security Binary Log Collector (suite)

Paramètre	Description
XML Template File Location	Entrez le chemin d'accès fichier XML utilisé pour décoder le flux binaire sur votre dispositif Juniper SRX ou Juniper J Series.  Par défaut, QRadar inclut un XML pour décoder le flux binaire dans le répertoire suivant :  <code>/opt/qradar/conf/security_log.xml</code>

**Etape 11** Cliquez sur **Save**.

**Etape 12** Sur l'onglet **Admin**, cliquez sur **Deploy Changes**.

**Protocole UDP  
Multiline Syslog**

QRadar peut accepter les messages d'évènements du protocole UDP multiline syslog des serveurs Open LDAP et rassembler les messages du protocole multiline syslog dans des contenus uniques pour QRadar.

Pour configurer une source de journal Open LDAP dans QRadar :

- Etape 1** Connectez-vous à QRadar.
- Etape 2** Cliquez sur l'onglet **Admin**.
- Etape 3** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.  
Le panneau Data Sources s'affiche.
- Etape 4** Cliquez sur l'icône **Log Sources**.  
La fenêtre Log Sources s'affiche.
- Etape 5** Cliquez sur **Add**.  
La fenêtre Add a log source s'affiche.
- Etape 6** Dans la zone **Log Source Name**, entrez un nom pour votre source de journal.
- Etape 7** Dans la zone **Log Source Description**, entrez une description pour votre source de journal.
- Etape 8** Dans la zone de liste **Log Source Type**, sélectionnez **Open LDAP Software**.
- Etape 9** Dans la zone de liste **Protocol Configuration**, sélectionnez **UDP Multiline Syslog**.
- Etape 10** Configurez les valeurs suivantes :

**Table 1-27** Configuration UDP Multiline Protocol

Paramètre	Description
Log Source Identifier	Entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte pour le log source en tant qu'identifiant pour les évènements dans votre serveur Open LDAP.

**Table 1-27** Configuration UDP Multiline Protocol (suite)

Paramètre	Description
Listen Port	<p>Entrez le numéro de port utilisé par QRadar pour accepter les événements entrants UDP Multiline Syslog. L'intervalle de port valide est 1 à 65536.</p> <p>La valeur par défaut du port UDP Multiline Syslog listen est 517.</p> <p><b>Remarque :</b> Si vous ne voyez pas le champ Listen Port, vous devez redémarrer Tomcat sur QRadar. Pour plus d'informations, voir <a href="#">Installing a Protocol Manually, Etape 8</a>.</p> <p>Pour éditer le numéro de port d'écoute :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Mettez à jour IPtables sur votre console ou collecteur d'événements QRadar avec le nouveau numéro de port UDP Multiline Syslog. Pour plus d'informations, voir la section Open LDAP de <i>Configuring DSMs Guide</i>.</li> <li>2 Dans le champ <b>Listen Port</b>, entrez le numéro de port pour recevoir les événements UDP Multiline Syslog.</li> <li>3 Cliquez sur <b>Save</b>.</li> <li>4 Dans l'onglet <b>Admin</b>, select <b>Advanced &gt; Deploy Full Configuration</b>.</li> </ol> <p><b>Remarque :</b> Lorsque vous cliquez sur <i>Deploy Full Configuration</i>, QRadar redémarre tous les services, résultant sur un écart dans la collection des données pour les événements et les flux jusqu'à la fin du déploiement.</p>
Message ID Pattern	<p>Entrez l'expression régulière (regex) requise pour filtrer les messages de données utiles. Tous les événements correspondants sont inclus lors du traitement des événements Open LDAP.</p> <p>L'expression régulière suivante est recommandée pour les événements Open LDAP :</p> <p><code>conn= (\d+)</code></p> <p>Par exemple, Open LDAP démarre les messages de connexion avec le mot conn, suivi du reste de l'événement de données utiles. L'utilisation de ce paramètre requiert la connaissance de l'expression régulière (regex). Pour plus d'informations, consultez le site Web suivant : <a href="http://download.oracle.com/javase/tutorial/essential/regex/">http : //download.oracle.com/javase/tutorial/essential/regex/</a></p>

**Etape 11** Cliquez sur **Save**.

**Etape 12** Sur l'onglet **Admin**, cliquez sur **Deploy Changes**.

## Regroupement des sources de journal

Vous pouvez afficher les sources de journal basées sur la fonctionnalité. Le classement de vos sources de journal dans des groupes vous permet d'afficher et de suivre efficacement vos sources de journal. Par exemple, vous pouvez

afficher toutes les sources de journal par nom. Chaque groupe peut afficher un nombre maximal de 1000 sources de journal.

Vous devez disposer d'un accès administrateur pour créer, modifier ou supprimer des groupes. Pour plus d'informations sur les rôles utilisateur, consultez le guide d'administration *QRadar*.

Cette section fournit des informations sur ce qui suit :

- **Affichage des sources de journal utilisant des groupes**
- **Création d'un groupe**
- **Modification d'un groupe**
- **Copie d'une source de journal vers un autre groupe**
- **Suppression d'une source de journal d'un groupe**

#### **Affichage des sources de journal utilisant des groupes**

Pour afficher des sources de journal utilisant des groupes, procédez comme suit :

- Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.
- Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.  
Le panneau Data Sources s'affiche.
- Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log Sources**.  
La fenêtre Log Sources s'affiche.
- Etape 4** Dans la zone de liste **Search For**, sélectionnez l'option de groupe à afficher.
- Etape 5** Sélectionnez vos critères de groupe.
- Etape 6** Cliquez sur **Go**.  
Les résultats de groupe s'affichent.

#### **Création d'un groupe**

Pour créer un groupe, procédez comme suit :

- Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.
- Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.  
Le panneau Data Sources s'affiche.
- Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log Source Groups**.  
la fenêtre Log Source Groups s'affiche.
- Etape 4** Dans l'arborescence du menu, sélectionnez le groupe dans lequel vous souhaitez créer un nouveau groupe.

#### **NOTE**

---

Par ailleurs, cliquez sur **Assign** pour accéder à l'option de menu de groupe de la source de journal.

---

- Etape 5** Cliquez sur **New Group**.

La fenêtre Group Properties s'affiche.

- Etape 6** Définissez les valeurs des paramètres :
- **Nom** - Entrez un nom à affecter au nouveau groupe. Le nom peut contenir plus de 255 caractères et est sensible à la casse.
  - **Description** - Entrez une description à affecter au nouveau groupe. La description peut contenir plus de 255 caractères.
- Etape 7** Cliquez sur **OK**.
- Etape 8** Pour changer l'emplacement du nouveau groupe, cliquez sur le nouveau groupe et faites glisser le dossiers vers un emplacement choisi dans votre arborescence de menus.
- Etape 9** Fermez la fenêtre Groups Properties.

#### **NOTE**

---

Lorsque vous créez le groupe, vous pouvez glisser-déplacer les éléments pour changer l'organisation des éléments de l'arborescence des menus.

---

#### **Modification d'un groupe**

Pour modifier un groupe, procédez comme suit :

- Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.
- Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.  
Le panneau Data Sources s'affiche.
- Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log Source Groups**.  
la fenêtre Log Source Groups s'affiche.
- Etape 4** Dans l'arborescence du menu, sélectionnez le groupe à modifier.
- Etape 5** Cliquez sur **Edit.?**  
La fenêtre Group Properties s'affiche.
- Etape 6** Mettez les valeurs des paramètres jour, si nécessaire :
- **Nom** - Entrez un nom à affecter au nouveau groupe. Le nom peut contenir plus de 255 caractères et est sensible à la casse.
  - **Description** - Entrez une description à affecter au nouveau groupe. La description peut contenir plus de 255 caractères.
- Etape 7** Cliquez sur **OK**.
- Etape 8** Pour changer l'emplacement du nouveau groupe, cliquez sur le nouveau groupe et faites glisser le dossiers vers un emplacement convenable dans votre arborescence de menus.
- Etape 9** Fermez la fenêtre Groups.

#### **Copie d'une source de journal vers un autre groupe**

En utilisant la fonctionnalité des groupes, vous pouvez copier une source de journal vers un ou plusieurs groupes.

Pour copier une source de journal :

- Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.
- Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.  
Le panneau Data Sources s'affiche.
- Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log Source Groups**.  
la fenêtre Log Source Groups s'affiche.
- Etape 4** Dans l'arborescence Log Source Groups, sélectionnez le groupe à partir duquel vous souhaitez copier la source de journal.  
La liste des sources de journal s'affiche dans Group Content Frame.
- Etape 5** Dans Group Content Frame, sélectionnez la source de journal que vous souhaitez copier vers un autre groupe.
- Etape 6** Cliquez sur **Copier**.  
La fenêtre Choose Group s'affiche.
- Etape 7** Sélectionnez le groupe vers lequel vous souhaitez copier la source de journal.
- Etape 8** Cliquez sur **Assign Groups**.
- Etape 9** Fermez la fenêtre Groups.

#### **Suppression d'une source de journal d'un groupe**

La suppression d'un groupe de la source de journal ne retire pas cette dernière de QRadar. Seule l'association de groupes est supprimée. Pour supprimer une source de journal d'un groupe :

- Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.
- Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.  
Le panneau Data Sources s'affiche.
- Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log Source Groups**.  
La fenêtre Log Source Groups s'affiche.
- Etape 4** Dans l'arborescence du menu, sélectionnez le groupe contenant les éléments supprimer.
- Etape 5** Dans Group Content Frame, sélectionnez l'élément à supprimer.
- Etape 6** Cliquez sur **Remove**.  
Une fenêtre de confirmation s'affiche.
- Etape 7** Cliquez sur **OK**.
- Etape 8** Fermez la fenêtre Groups.

#### **Définition de la commande d'analyse syntaxique de la source de journal**

Vous pouvez configurer la commande dont vous souhaitez que chaque collecteur d'évènement de votre déploiement analyse les événements à partir des sources de journal DSM (Modules de services de périphériques). Si un DSM contient plusieurs sources entrantes de journal sous la même adresse IP ou le

même nom d'hôte, vous devez souligner l'importance de ces sources de journal entrantes en définissant la commande d'analyse syntaxique.

La définition de la commande d'analyse syntaxique des sources de journal veille à ce que ces dernières soient analysées dans un ordre spécifique, malgré les modifications apportées à la configuration de la source de journal. Cela permet de s'assurer que les performances du système ne sont pas affectées par les modifications apportées à la configuration de la source de journal, empêchant ainsi une analyse syntaxique inutile.

Pour définir la commande d'analyse syntaxique :

- Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.
- Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.  
Le panneau Data Sources s'affiche.
- Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log Source Parsing Ordering** .  
La fenêtre Log Source Parsing Ordering s'affiche.

#### NOTE

---

Si toutes les sources de journal sont configurées pour le collecteur d'évènement sélectionné, seule la zone de liste **Selected Event Collector** s'affiche.

---

- Etape 4** Définissez les valeurs des paramètres suivants :
  - **Selected Event Collector** - Dans cette zone de liste, sélectionnez Event Collector pour définir la commande d'analyse syntaxique de la source de journal.
  - **Log Source Host** - Dans cette zone de liste, sélectionnez l'hôte de la source de journal qui envoie les événements vers le collecteur d'évènement sélectionné .

Si plusieurs hôtes existent sur le collecteur d'évènement, la liste des hôtes disponibles s'affiche. Sélectionnez l'hôte à partir du paramètre **Filter** ou sélectionnez la liste ci-dessous.
- Etape 5** Pour définir les priorités de la commande de l'analyse syntaxique de la source de journal :
  - a Sélectionnez la source de journal dont vous souhaitez définir les priorités.
  - b Définissez les priorités de l'ordre de la source de journal à l'aide des boutons disponibles :
    - Up** - déplace la source de journal vers le haut dans la commande de l'analyse syntaxique.
    - Down** - déplace la source de journal vers le bas dans la commande de l'analyse syntaxique.
    - Top** - déplace la source de journal vers la partie supérieure de la commande de l'analyse syntaxique.

**Bottom** - déplace la source de journal vers la partie inférieure de la commande de l'analyse syntaxique.

**NOTE**

---

Pour déplacer une source de journal vers une commande spécifique dans la liste de l'analyse syntaxique, sélectionnez la source de journal, puis utilisez le paramètre **Move to**.

---

**Etape 6** Cliquez sur **Save**.

**Etape 7** Répétez toutes les sources de journal souhaitées.

# 2

## GESTION DE L'EXTENSION DE SOURCE DE JOURNAL

Les extensions de la source de journal vous permettent d'étendre immédiatement les routines d'analyse syntaxique d'unités spécifiques. Par exemple, vous pouvez utiliser une extension de source de journal pour détecter un événement manquant ou des champs incorrects. Une extension de source de journal peut également analyser un événement lorsque le module de service de périphérique à qui il est rattaché ne réussit pas à produire un résultat.

Pour obtenir des informations sur la configuration des sources du journal, voir [Managing Log Sources](#).

Cette section fournit des informations sur l'étape suivante :

- [A propos des Extensions de source de journal](#)
- [La création d'un document sur l'extension de source de journal](#)
- [Affichage d'extensions de la source de journal](#)
- [Ajout d'une extension de source de journal](#)
- [Editer une extension de source de journal](#)
- [Copie d'une extension de source de journal](#)
- [Suppression d'une extension de source de journal](#)
- [Activation/Désactivation d'une extension de source de journal](#)
- [Génération de rapports d'extension de source de journal](#)

---

### A propos des Extensions de source de journal

Une extension de source de journal permet à un module de service de périphérique d'analyser des journaux même si le module de service de périphérique n'a pas reçu une mise à jour ou le module de service de périphérique n'existe pas pour ce type de source de journal. Les informations sur les extensions de source de journal sont accessibles à partir l'onglet **Admin**.

Vous pouvez aussi créer des rapports d'extension de source de journal pouvant être envoyés au support clientèle. Cette capacité est un mécanisme de génération de rapports de problèmes lié l'analyse syntaxique et aux éventuels correctifs vers notre département de support client le afin qu'ils puissent être évalués pour l'inclusion des futures mises à jour DSM.

## La création d'un document sur l'extension de source de journal

Avant de définir une extension de source de journal dans QRadar, vous devez créer le document d'extension. Le document d'extension est un document XML que vous créez ou modifiez en utilisant toute application commune de traitement de texte. Plusieurs documents d'extension peuvent être créés, téléchargés et associés à différents types de sources de journaux.

Le format du document d'extension doit être conforme à un document de schéma XML standard (XSD). Pour développer un document d'extension, une connaissance spécialisée et une expérience avec la codification XML est obligatoire.

Pour plus d'informations sur la création d'un document d'extensions, voir [Creating an Extensions Document](#).

Le nom du document d'extension doit être au format suivant :

```
<filename>.xml
```

Lorsque vous sélectionnez un document d'extension pour le télécharger, QRadar approuve le document contre le XSD interne. QRadar vérifie également la validité du document avant son téléchargement vers le système. La procédure suivante est un exemple de document valide d'extension de source de journal :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<device-extension xmlns="event_parsing/device_extension">
  <pattern id="EventName" xmlns=""><![CDATA[
%FWSM[a-zA-Z\-*\d-(\d{1,6}) ]]></pattern>
  <pattern id="SourceIp" xmlns=""><![CDATA[gaddr
(\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3})/([\d]{1,5})]></pattern>
  <pattern id="EventNameId"
xmlns=""><![CDATA[(\d{1,6})]></pattern>
  <match-group order="1" description="FWSM Test"
device-type-id-override="6" xmlns="">
  <matcher field="EventName" order="1" pattern-id="EventName"
capture-group="1" enable-substitutions="false" />
  <matcher field="SourceIp" order="1" pattern-id="SourceIp"
capture-group="1" />
  <event-match-multiple pattern-id="EventNameId"
capture-group-index="1" device-event-category="Cisco Firewall"
severity="7" send-identity="OverrideAndNeverSend" />
</match-group>
</device-extension>
```

### NOTE

Tous les caractères entre le <modèle> de balise ouvrante et le </modèle> de balise fermante sont considérés comme étant des composants du modèle. N'utilisez pas des espaces supplémentaires et des retours fixes ou autour de votre modèle ou expression <CDATA>. Les caractères ou espaces supplémentaires peuvent empêcher à l'extension DSM de trouver votre modèle prévu.

## Affichage d'extensions de la source de journal

Une liste d'extensions de la source de journal, leur statut ainsi que leur description s'affichent dans la fenêtre Log Source Extensions.

Pour afficher les extensions configurées des sources du journal, procédez comme suit :

- Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.
- Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.  
Le panneau des sources de données s'affiche.
- Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log Source Extensions**.

La fenêtre Log Source Extensions fournit les détails suivants pour chaque extension de source de journal :

**Table 2-1** Paramètres d'extension de source de journal

Paramètre	Description
Nom d'extension	Le nom de l'extension de source de journal.  Après que vous ayez ajouté une extension de source de journal, cliquez sur <b>Extension Name</b> pour télécharger le fichier xml associé à la substitution ou à l'amélioration de l'analyse syntaxique.
Description	La description de l'extension de source de journal. La description doit dépasser 255 caractères.
Active	Spécifie si l'extension de source de journal est activée (vrai) ou désactivée (faux).
Valeur par défaut pour types de source de journal	L'extension pour les types de source de journal est en cours de redéfinition ou d'amélioration.  Un fichier d'extension de source de journal peut être appliqué à plusieurs sources du journal. L'analyse syntaxique de toutes les sources répertoriées du journal sont en cours d'amélioration ou ont des substitutions d'analyse syntaxique déjà appliquées.

## Ajout d'une extension de source de journal

Pour ajouter une extension de source de journal :

- Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.
- Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.  
Le panneau Data Sources de données s'affiche.
- Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log source Extensions**.  
La fenêtre Log Source Extension s'affiche.
- Etape 4** Cliquez sur **Add**.  
La fenêtre Add a Log Source Extension s'affiche.

**Etape 5** Configurez les valeurs des paramètres suivants :

**Table 2-2** Ajoutez un paramètre des sources du journal

Paramètre	Description
Nom	Entrez un nom pour l'extension de source de journal. Ce nom peut contenir un nombre maximal de 255 caractères alphanumériques incluant un trait de soulignement (_).
Description	Entrez un nom pour l'extension de source de journal. La description peut contenir un nombre maximal de 255 caractères.
Conditions d'utilisation	<p>Dans la zone de liste, sélectionnez l'une des étapes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Amélioration de l'analyse syntaxique</b> - Sélectionnez cette extension de source de journal lorsque le gestionnaire de services de données analyse correctement la plupart des champs pour la source de journal, mais nécessite soit un ou deux champs corrigés. Ces valeurs de zone incorrectes sont améliorées avec les nouvelles valeurs XML. Il s'agit du paramètre par défaut.</li> <li>• <b>Analyse syntaxique de substitution</b> - Sélectionnez cette option lorsque le module de service de périphérique ne parvient pas à analyser correctement ou à extraire les informations requises spécifiques à l'unité. Cette extension de source de journal redéfinit entièrement l'analyse défectueuse via le module de service de périphérique et substitue l'analyse syntaxique avec les nouvelles valeurs XML.</li> </ul>
Type de sources de journal	<p>Sélectionnez les sources du journal afin de les ajouter ou les supprimer de l'analyse syntaxique. Les options comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Available</b> - Sélectionnez un type de source de journal puis cliquez sur la flèche pour ajouter la source de journal à la liste <b>Set to default for</b>.</li> <li>• <b>Set to default for</b> - Sélectionnez un type de source de journal puis cliquez sur la flèche orientée vers la gauche pour supprimer un type de source de journal de la liste <b>Set to default for</b>.</li> </ul> <p>Répétez cette étape pour chaque type de source de journal dont vous souhaitez substituer ou améliorer l'extension.</p>

**Etape 6** Dans le champ **Upload Extension**, cliquez sur **Browse** puis localisez un document d'extension de source de journal (<filename>.xml) qui est téléchargé.

**Etape 7** Cliquez sur **Upload**.

Les contenus du fichier d'extension s'affichent Ce contenu affiché n'est pas modifiable.

**Etape 8** Cliquez sur **Save**.

La nouvelle extension de source de journal est créée. Le collecteur d'évènement détecte automatiquement les changements et exécute l'extension de source de journal.

Par défaut, de nouvelles extensions de source de journal sont activées. Si vous souhaitez désactiver l'extension de source de journal, voir [Activation/Désactivation d'une extension de source de journal](#).

Si vous souhaitez signaler l'extension de source de journal au support client le, voir [Génération de rapports d'extension de source de journal](#).

## Editer une extension de source de journal

Cette section fournit des informations sur la manière d'éditer une extension de source de journal, telles que la modification de la définition d'une extension de source de journal ou le changement d'unité vers l'extension de source de journal par défaut.

Pour modifier une extension de source de journal, procédez comme suit :

- Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.
- Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.  
Le panneau des sources de données s'affiche.
- Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log Source Extensions**.  
La fenêtre Log Source Extension s'affiche.
- Etape 4** A partir de la liste d'extensions de source de journal, sélectionnez l'extension de source de journal que vous souhaitez modifier.
- Etape 5** Cliquez sur **Edit**.  
La fenêtre Log Source Extension s'affiche.
- Etape 6** Modifiez vos paramètres d'extension, si nécessaire :

**Table 2-3** Modifiez les paramètres d'extension de source de journal

Paramètre	Description
Nom	Entrez le nom pour l'extension de source de journal. Ce nom peut contenir un nombre maximal de 255 caractères alphanumériques plus le trait de soulignement (_).
Description	Entrez la description pour l'extension de source de journal. Cette description peut contenir un nombre maximal de 255 caractères.

**Table 2-3** Modifiez les paramètres d'extension de source de journal (suite)

Paramètre	Description
Conditions d'utilisation	<p>Dans la zone de liste, sélectionnez une des étapes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Amélioration de l'analyse syntaxique</b> - Sélectionnez cette option lorsque le module de service de périphérique analyse correctement la plupart des champs pour la source de journal, mais nécessite soit un ou deux champs corrigés. Ces valeurs de zone incorrectes sont améliorées avec les nouvelles valeurs XML. Il s'agit du paramètre par défaut.</li> <li>• <b>Analyse syntaxique de substitution</b> - Sélectionnez cette option lorsque le module de service de périphérique ne parvient pas à analyser correctement ou à extraire les informations obligatoires spécifiques à l'unité. Cette extension de source de journal redéfinit entièrement l'analyse défectueuse via le module de service de périphérique et substitue l'analyse syntaxique avec les nouvelles valeurs XML.</li> </ul>
Type de sources de journal	<p>Sélectionnez les sources du journal afin de les ajouter ou de les supprimer de l'analyse syntaxique. Les options comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Available</b> - Sélectionnez un type de source de journal puis cliquez sur la flèche pour ajouter la source de journal à la liste <b>Set to default for</b>.</li> <li>• <b>Set to default for</b> - Sélectionnez un type de source de journal puis cliquez sur la flèche orientée vers la gauche pour supprimer un type de source de journal de la liste <b>Set to default for</b>.</li> </ul> <p>Répétez cette étape pour chaque type de source de journal dont vous souhaitez substituer ou améliorer l'extension.</p>

**Etape 7** Cliquez sur **Browse** puis localisez un document d'extension de source de journal (<filename>.xml) si vous souhaitez télécharger un document d'extension pour remplacer le document d'extension existant.

**Etape 8** Cliquez sur **Upload**.

**Etape 9** Cliquez sur **Save**.

L'extension de source de journal est réexaminée. Le collecteur d'évènement détecte automatiquement les changements et exécute l'extension de source de journal.

### Copie d'une extension de source de journal

Cette section fournit des informations sur la manière de copier une extension de source de journal. Utilisez cette fonction si vous souhaitez créer une nouvelle extension de source de journal comprenant certains ou tous les paramètres d'une extension de source de journal existante. Vous pouvez utiliser une extension de source de journal en tant que modèle.

Pour copier une extension de source de journal :

- Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.
- Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.  
Le panneau Les sources de données s'affiche.
- Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log Source Extensions**.  
La fenêtre Log Source Extension s'affiche.
- Etape 4** A partir de la liste d'extensions de source de journal, sélectionnez l'extension de source de journal que vous souhaitez copier
- Etape 5** Cliquez que **Copy**.  
La fenêtre Add a Log Source Extension s'affiche.
- Etape 6** Entrez les valeurs pour les paramètres :

**Table 2-4** Copiez les paramètres d'extension de source de journal

Paramètre	Description
Nom	Entrez un nom pour l'extension de source de journal. Ce nom peut contenir un nombre maximal de 255 caractères alphanumériques plus le trait de soulignement (_).
Description	Entrez un nom pour l'extension de source de journal. Cette description peut contenir un nombre maximal de 255 caractères.
Conditions d'utilisation	Dans la zone de liste, sélectionnez une des étapes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Amélioration de l'analyse syntaxique</b> - Sélectionnez cette option lorsque le module de service de périphérique analyse correctement la plupart des champs pour la source de journal, mais nécessite soit un ou deux champs corrigés. Ces valeurs de zone incorrectes sont améliorées avec les nouvelles valeurs XML. Il s'agit du paramètre par défaut.</li> <li>• <b>Analyse syntaxique de substitution</b> - Sélectionnez cette option lorsque le module de service de périphérique ne parvient pas à analyser correctement ou à extraire les informations obligatoires spécifiques à l'unité. Cette extension de source de journal redéfinit entièrement l'analyse défectueuse via le module de service de périphérique et substitue l'analyse syntaxique avec les nouvelles valeurs XML.</li> </ul>
Types de sources de journal	Sélectionnez les sources du journal afin de les ajouter ou de les supprimer de l'analyse syntaxique. Les options comprennent : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Available</b> - Sélectionnez un type de source de journal puis cliquez sur la flèche pour ajouter la source de journal à la liste <b>Set to default for</b>.</li> <li>• <b>Set to default for</b> - Sélectionnez un type de source de journal puis cliquez sur la flèche orientée vers la gauche pour supprimer un type de source de journal à la liste <b>Set to default for</b>.</li> </ul> <p>Répétez cette étape pour chaque type de source de journal dont vous souhaitez substituer ou améliorer l'extension.</p>

**Etape 7** Cliquez sur **Save**.

La nouvelle extension de source de journal est créée. Le collecteur d'évènement détecte automatiquement les changements et décroche une extension de source de journal nouvelle ou révisée.

---

### Suppression d'une extension de source de journal

La suppression d'une extension de source de journal supprime toutes les améliorations ou substitutions d'analyse syntaxique supplémentaires depuis la source de journal. Si vous supprimez une extension de source de journal, les changements d'analyse syntaxique sont immédiatement appliqués aux futurs évènements pour les sources du journal influencées par le changement d'analyse syntaxique.

Pour supprimer une extension de source de journal, procédez comme suit :

**Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.

**Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.

Le panneau des sources de données s'affiche.

**Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log Source Extensions**.

La fenêtre Log Source Extension s'affiche.

**Etape 4** A partir de la liste d'extensions de source de journal, sélectionnez l'extension de source de journal que vous souhaitez supprimer

**Etape 5** Cliquez sur **Delete**.

Une fenêtre de confirmation s'affiche.

**Etape 6** Cliquez sur **Yes** pour confirmer la suppression.

---

### Activation/Désactivation d'une extension de source de journal

Vous pouvez activer ou désactiver une extension de source de journal (sans supprimer l'extension). Cette section fournit des informations sur la manière d'activer ou de désactiver une extension de source de journal.

Pour activer ou désactiver une extension de source de journal, procédez comme suit :

**Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.

**Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.

Le panneau Data Sources s'affiche.

**Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log Source Extensions**.

La fenêtre Log Source Extension s'affiche.

**Etape 4** A partir de la liste d'extensions de source de journal, sélectionnez l'extension de source de journal que vous souhaitez activer ou désactiver.

**Etape 5** Cliquez sur **Enable/Disable**.

Le statut (vrai ou faux) s'affiche dans la colonne Activée.

L'extension de source de journal est activée ou désactivée. Le collecteur d'évènement détecte automatiquement les changements et exécute l'extension de source de journal.

## Génération de rapports d'extension de source de journal

Après avoir créé une extension de source de journal, vous disposez de l'option des informations d'envoi à propos de l'extension de source de journal vers le support client le Laboratoires Q1. L'envoi de ces informations vers le support client le Laboratoires Q1 facilite le processus de prise en charge.

Pour envoyer un rapport de l'extension de source de journal vers le support client le Laboratoires Q1 :

**Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.

**Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **Data Sources**.

Le panneau Data Sources de données s'affiche.

**Etape 3** Cliquez sur l'icône **Log Source Extensions**.

**Etape 4** A partir de la liste d'extensions de source de journal, sélectionnez l'extension de source de journal que vous souhaitez envoyer vers le Laboratoires Q1 support client le.

**Etape 5** Cliquez sur **Report**.

Le menu Rapport des extensions de source de journal s'affiche avec le document dans le champ Document d'extension.

**Etape 6** Entrez les valeurs pour les paramètres :

**Table 2-5** Rappporter les paramètres d'extension de source de journal

Paramètre	Description
Nom du client	Entrez le nom de votre société ou de votre organisation.
Nom du contact technique	Entrez le nom du contact technique.
Commentaires	Entrez tous les commentaires pouvant être utiles à la compréhension du problème.

**Etape 7** Cliquez sur **Send**.



# A

## CRÉATION D'UN DOCUMENT D'EXTENSIONS

Les extensions de source de journal permettent de réparer un évènement qui présente des informations manquantes incorrectes. Vous pouvez également utiliser ces extensions pour analyser un évènement lorsque le protocole DSM associé ne parvient pas à trouver un résultat. Tous les nouveaux évènements créés par les extensions de source de journal sont associés au périphérique ayant échoué dans l'analyse des charges utiles d'origine. La création d'une extension empêche les évènements inconnus ou non catégorisés d'être stockés comme inconnus QRadar.

### NOTE

---

Ce document est destiné ceux qui ont une connaissance approfondie des expressions régulières basées sur Java et du codage XML.

---

Pour en savoir plus sur la configuration des extensions de source de journal, voir [Managing Log Source Extension](#).

Avant de définir une extension de source de journal, vous devez générer un document d'extension.

Cette section fournit des informations sur ce qui suit :

- [A propos des documents d'extension](#)
- [Comprendre des éléments de document d'extension](#)
- [Création de documents d'extension](#)
- [ID de type de source](#)

---

### A propos des documents d'extension

Un document d'extension est indiqué en format Extensible Markup Language (XML) et peut être créé ou modifié à l'aide de n'importe quelle application de traitement de texte. Vous pouvez créer plusieurs documents d'extension et les associer à différents types de source de journal.

L'utilisation du format XML exige que toutes les expressions régulières soient contenues dans les sections de données de type caractère (CDATA) afin d'éviter

une interférence entre les caractères spéciaux et le format de balisage. Par exemple :

```
<pattern id="Protocol" case-insensitive="true" xmlns="">
<![CDATA[(tcp|udp|icmp|gre)]]></pattern>
```

O (tcp|udp|icmp|gre) est le motif actuel d'expression régulière.

La configuration est constituée en deux sections : les motifs et les groupes de correspondance. Pour en savoir plus, voir [Comprendre des éléments de document d'extension](#).

## Comprendre des éléments de document d'extension

Cette section explique les deux principales divisions du document d'extension :

- **Motifs**
- **Groupes de correspondance**

**Motifs** Plutôt que d'associer une expression régulière à un nom de zone particulier, les motifs (**patterns**) sont déclarés séparément dans la partie supérieure du document d'extension et peuvent ensuite être référencés dans le fichier à plusieurs reprises.

### NOTE

Tous les caractères compris entre la balise de début `<pattern>` et celle de fin `</pattern>` sont considérés comme faisant partie du motif. N'utilisez pas d'espaces supplémentaires et des retours fixes à l'intérieur ou autour de votre motif ou `<CDATA>` expression. Les caractères ou espaces supplémentaires peuvent empêcher l'extension DSM de correspondre à votre motif cible.

**Table A-1** Paramètres de modèle

Paramètre	Description
<b>ID</b> (Obligatoire)	Entrez une chaîne régulière unique dans le document d'extension.
<b>insensible à la casse</b> (Facultatif)	Entrez un modèle pour ignorer la casse de caractère au moment d'établir une correspondance, par exemple <code>abc</code> est la même chose que <code>ABC</code> .  Sinon, ce paramètre par défaut devient faux.
<b>trim-whitespace</b> (Facultatif)	Entrez cette fonction si vous souhaitez que le modèle ignore l'espace blanc et les retours chariot. Si les sections CDATA sont répartis en différentes lignes, ce paramètre montre que tous les espaces supplémentaires ainsi que les retours chariot ne sont pas interprétés comme faisant partie du modèle.  Sinon, ce paramètre par défaut devient faux.

## Groupes de correspondance

Un groupe de correspondance (**match-group**) est un ensemble de motifs utilisés pour l'analyse ou la modification d'un ou de plusieurs types

d'évènements. Un matcher est une entité présente dans un groupe de correspondance qui est analysée (par exemple, EventName) et associée au motif ou groupe approprié pour l'analyse. Tout numéro des groupes de correspondance peuvent apparaître dans le document d'extension.

**Table A-2** Match Group Parameters

Paramètre	Description
<b>ordre</b> (Obligatoire)	Entrez une valeur entière supérieure à zéro pour définir l'ordre dans lequel les groupes de correspondance doivent être exécutés. Elle doit être unique dans le document d'extension.
<b>description</b> (Facultatif)	Entrez une description pour le groupe de correspondance, qui peut être n'importe quelle chaîne. Ces informations peuvent apparaître dans les journaux d'évènement.  Sinon, ce paramètre par défaut devient vide.
<b>device-type-id-override</b> (Facultatif)	Définissez un ID d'unité différent afin de substituer QID. Permet au groupe de correspondance de rechercher le type d'évènement dans le périphérique indiqué. Il doit être un ID type source de journal valide, représenté comme un entier. Une liste d'ID type source de journal est représentée dans <b>Table A-6</b> .  Si cela n'est pas indiqué, ce paramètre devient par défaut le type source de journal auquel l'extension est attachée.

Les groupes de correspondance peuvent avoir jusqu'à trois différents types d'entités :

- **Matcher (matcher)**
- **Single-Event Modifieur (event-match-single)**
- **modificateur d'évènements multiples (event-match-multiple)**

### Matcher (matcher)

Une entité matcher est une zone analysée (par exemple, EventName) et associée au motif et groupe approprié pour l'analyse. Les matchers ont un ordre associé, ainsi au cas où plusieurs matchers sont indiqués pour le même nom de zone, les matchers sont traités selon l'ordre indiqué jusqu'à ce qu'une analyse réussie soit trouvée ou qu'un échec se produise.

**Table A-3** Paramètres Matcher Entity

Paramètre	Description
Zone (Obligatoire)	Entrez la zone dans laquelle vous souhaitez appliquer le motif, par exemple EventName ou SourceIp. Voir <b>Table A-4</b> pour obtenir la liste des noms de zones valides.
ID de motif (Obligatoire)	Entrez le motif que vous souhaitez utiliser lors de l'analyse de la zone hors de la charge utile. Cette valeur doit correspondre (y compris la case) au paramètre ID du motif préalablement défini dans un paramètre ID du motif ( <b>Table A-1</b> ).

**Table A-3** Paramètres Matcher Entity (suite)

Paramètre	Description
Commande (Obligatoire)	Entrez la commande que le motif doit essayer parmi les correspondances attribuées à la même zone. Si deux correspondances sont attribuées à la zone EventName, celle qui a la plus faible commande est attribuée en premier.
<code>capture-group</code> (Facultatif)	<p>Définissez un groupe de capture, comme indiqué dans l'expression régulière entre les parenthèses ( ). Ces captures sont indexées par ordre croissant et sont traitées de la gauche à la droite dans le motif. La zone <code>capture-group</code> doit être un nombre entier positif inférieur ou égal au nombre de groupes de capture contenus dans le motif. La valeur par défaut est zéro, ce qui représente la correspondance complète.</p> <p>Par exemple, vous pouvez définir un motif unique pour une adresse IP source et un port ; o la correspondance Source Ip peut utiliser un groupe de capture de niveau 1 et la correspondance SourcePort un groupe de capture de niveau 2. Toutefois, un seul motif doit être défini.</p> <p>Cette zone a un double objectif lorsqu'elle est associée au paramètre <code>enable-substitutions</code>.</p>

**Table A-3** Paramètres Matcher Entity (suite)

Paramètre	Description
<b>enable-substitutions</b> (Facultatif)	<p>Entrez ce paramètre bool en comme <code>true</code> lorsque la zone ne peut être représentée de manière adéquate avec une capture de groupe aussi droite que possible. Vous permet de combiner plusieurs groupes en même temps avec un texte supplémentaire pour former une valeur.</p> <p>Ce paramètre change la signification du paramètre <code>capture-group</code>. Le paramètre <code>capture-group</code> crée la nouvelle valeur, et des substitutions de groupe sont indiqués à l'aide <code>\x</code> where <code>x</code> is a group number from 1 to 9. Vous pouvez utiliser des groupes à plusieurs reprises et tous les textes format libre peuvent également être insérés dans la valeur. Par exemple, si vous devez former une valeur du groupe 1, suivi d'un trait de soulignement, du groupe 2, d'un <code>@</code>, puis du groupe 1 nouveau, la syntaxe appropriée du groupe de capture est :</p> <pre>capture-group= \1_\2@\1</pre> <p>Dans un autre exemple, une adresse MAC est séparée par deux points, mais QRadar suppose que les adresses MAC sont séparées par un trait d'union. La syntaxe pour analyser et capturer des portions individuelles est :</p> <pre>capture-group= \1:\2:\3:\4:\5:\6</pre> <p>Si aucun groupe n'est indiqué dans le groupe de capture lorsque les substitutions sont activées, un remplacement de texte direct se produit.</p> <p>La valeur par défaut est <code>false</code>.</p>
<b>ext-data</b> (Facultatif)	<p>Entrez un paramètre de données supplémentaires pour définir toutes les informations de zone supplémentaires ou le formatage qu'une zone de correspondance peut offrir dans l'extension.</p> <p>Par exemple, il est possible que vous disposiez d'un périphérique qui envoie des événements en utilisant un horodatage unique et vous souhaitez que l'événement soit redéfini à l'heure du périphérique standard. Le paramètre <code>ext-data</code> inclus dans la zone <code>DeviceTime</code> vous permet de redéfinir la date et l'horodatage des événements. Pour en savoir plus, voir <a href="#">Table A-4</a>.</p>

**Table A-4** fournit une liste de noms de zone valides à utiliser dans le paramètre de zone de matcher (voir [Table A-2](#)).

**Table A-4** Noms de zone Matcher

Nom de zone	Description
Nom de l' événement (Obligatoire)	Entrez le nom de l'évènement à extraire du QID pour identifier l'évènement.
Cat gorie d' événement	Entrez une catégorie d'évènement pour tout évènement disposant d'une catégorie non gérée par une entité <b>event-match-single</b> ou <b>event-match-multiple</b> . Associée à EventName, la zone EventCategory est utilisée pour rechercher un évènement dans QID.
SourceIp	Entrez l'adresse IP source du message.
SourcePort	Entrez le port source du message.
SourceIpPreNAT	Entrez l'adresse IP source du message avant que Network Address Translation (NAT) ne s'affiche.
SourceIpPostNAT	Entrez l'adresse IP source du message avant que NAT ne s'affiche.
SourceMAC	Entrez l'adresse MAC source du message.
SourcePortPreNAT	Entrez le port source du message avant que NAT ne s'affiche.
SourcePortPostNAT	Entrez le port source du message après l'affichage de NAT.
DestinationIp	Entrez l'adresse IP de destination du message.
DestinationPort	Entrez le port de destination du message.
DestinationIpPreNAT	Entrez l'adresse IP de destination du message après l'affichage de NAT.
DestinationIpPostNAT	Entrez l'adresse IP de destination du message après l'affichage de NAT.
DestinationPortPreNAT	Entrez le port destination du message avant que NAT ne s'affiche.
DestinationPortPostNAT	Entrez le port de destination du message après l'affichage de NAT.
DestinationMAC	Entrez l'adresse MAC de destination du message.

**Table A-4** Noms de zone Matcher (suite)

Nom de zone	Description
DeviceTime	<p>Entrez l'heure et le format utilisés par le périphérique. Cette date et l'horodatage représentent l'heure à laquelle l'évènement a été envoyé, selon le périphérique (il ne s'agit PAS de l'heure d'arrivée de l'évènement). La zone DeviceTime prend en charge la possibilité d'utiliser une date et un horodatage personnalisés pour l'évènement en appelant l'entité ext-data Matcher.</p> <p>La liste suivante contient des exemples de formats de date et d'horodatage pouvant être utilisés dans la zone DeviceTime :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ext-data="dd/MMM/YYYY:hh:mm:ss"</li> <li>ext-data="MMM dd YYYY / hh:mm:ss"</li> <li>ext-data="hh:mm:ss:dd/MMM/YYYY"</li> </ul> <p>Pour en savoir plus sur les valeurs possibles de formats de date et d'horodatage, voir <a href="http://download.oracle.com/javase/1.4.2/docs/api/java/text/SimpleDateFormat.html">http : //download.oracle.com/javase/1.4.2/docs/api/java/text/SimpleDateFormat.html</a>.</p> <p><b>Remarque :</b> DeviceTime est la seule zone d'évènement qui utilise le paramètre facultatif ext-data.</p>
Protocol	<p>Entrez le protocole associé à l'évènement, par exemple, TCP, UDP ou ICMP.</p> <p>Si un protocole n'est pas correctement analysé à partir d'un message, les ports analysés ne peuvent apparaître dans QRadar (il n'affiche que les ports des protocoles basés sur un port).</p>
UserName	Entrez le nom d'utilisateur associé à l'évènement.
HostName	Entrez le nom d'hôte associé à l'évènement. En général, cette zone est associée aux évènements d'identité.
GroupName	Entrez le nom de groupe associé à l'évènement. En général, cette zone est associée aux évènements d'identité.
NetBIOSName	Entrez le nom NetBIOS associé à l'évènement. En général, cette zone est associée aux évènements d'identité.
ExtralentityData	Entrez toutes les données spécifiques à l'utilisateur associées à l'évènement. En général, cette zone est associée aux évènements d'identité.
SourceIpv6	Entrez l'adresse IP source IPv6 du message.
DestinationIpv6	Entrez l'adresse IP source IPv6 de destination du message.

**Single-Event Modifier (event-match-single)**

Single-event modifier (**event-match-single**) correspond exactement (et modifie ensuite) un type d'évènement, comme indiqué par le paramètre EventName. Cette entité permet une mutation d'évènements à succès en

changeant la catégorie d'évènement, la gravité, ou la méthode pour envoyer des évènements d'identité.

Lorsque des évènements correspondants à ce nom d'évènement sont analysés, la catégorie d'unité, la gravité, ainsi que les propriétés d'identité sont imposés sur les évènements résultants. Une entité `event-match-single` comprend trois propriétés facultatives :

**Table A-5** Single-Event Modifier Parameters

Paramètre	Description
<code>device-event-category</code>	Entrez une nouvelle catégorie pour rechercher l'évènement dans QID. Il s'agit d'un paramètre d'optimisation, étant donné que certains périphériques ont la même catégorie pour tous les évènements.
<code>severity</code>	Entrez la gravité de l'évènement. Ce paramètre doit être une valeur entière comprise entre 1 et 10.  Si une gravité de niveau inférieur à 1 ou supérieur à 10 est indiquée, le système utilise par défaut le niveau 5.  Si rien n'est indiqué, la valeur par défaut est toute valeur trouvée dans QID.
<code>send-identity</code>	Indique l'envoi d'informations concernant le changement d'identité de l'évènement. Sélectionnez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UseDSMResults</b> Si DSM renvoie une identité d'évènement, l'évènement est transmis. Par contre si l'évènement n'est pas renvoyée par DSM, celui-ci ne crée pas ou ne modifie pas les informations d'identité.  Il s'agit de la valeur par défaut si aucune valeur n'est indiquée.</li> <li>• <b>SendIfAbsent</b> Si DSM crée des informations d'identité, l'évènement d'identité est transmis comme non attribué. Si aucun évènement d'identité n'est créé par DSM, alors que les informations sont suffisantes pour le faire, un évènement est généré avec toutes les zones définies.</li> <li>• <b>OverrideAndAlwaysSend</b> Ignore tous les évènements d'identité renvoyés par DSM et créé un nouvel évènement, s'il y a suffisamment d'informations.</li> <li>• <b>OverrideAndNeverSend</b> Supprime toutes les informations d'identité renvoyées par DSM.</li> </ul>

#### **modificateur d'évènements multiples (`event-match-multiple`)**

Le modificateur d'évènement multiples (`event-match-multiple`) correspond une gamme de types d'évènements (and subsequently modifies) comme indiqué par le paramètre `pattern-id` et le paramètre `capture-group-index`.

**NOTE**

Cette correspondance n'est pas effectuées contre la charge utile, mais plutôt contre les résultats du EventName précédemment analysé hors de la charge utile.

Cette entité permet une mutation d'évènements à succès en changeant la catégorie d'évènement, la gravité, ou la méthode pour envoyer des évènements d'identité. La section `capture-group-index` doit être une valeur entière (les substitutions ne sont pas prise en charge) et l'ID du motif doit faire référence à une entité de motif existante. Toutes les autres propriétés sont identiques à leurs équivalents dans le modificateur d'évènement unique

---

**Création de documents d'extension**

Cette section fournit des informations sur ce qui suit :

- **Écriture d'un document d'extension complet**
- **Téléchargement de documents d'extension**
- **Résolution de problèmes spécifiques d'analyse syntaxique**

**Écriture d'un document d'extension complet**

L'exemple du document d'extension inclus dans cette section fournit des informations sur la manière d'analyser un type particulier de Cisco FWSM de sorte que les évènements ne soient pas envoyés avec un nom d'évènement incorrect. Par exemple, si vous souhaitez résoudre le mot `session`, qui est intégré au milieu du nom de l'évènement :

```
Nov 17 09:28:26 129.15.126.6 %FWSM-session-0-302015: Built UDP
connection for faddr 38.116.157.195/80 gaddr
129.15.127.254/31696 laddr 10.194.2.196/2157 duration 0:00:00
bytes 57498 (TCP FINs)
```

Cette condition ne permet pas au DSM de reconnaître tous les évènements et ces derniers sont tous non analysés et associés à l'enregistreur générique.

Bien qu'une seule partie de la chaîne de texte (302015) soit utilisée pour la recherche QID, la chaîne de texte entière (%FWSM-session-0-302015) identifie l'évènement comme provenant de Cisco FWSM. Puisque la chaîne de texte n'est pas valide, le DSM suppose que l'évènement n'est pas valide.

Un périphérique FWSM dispose d'un grand nombre de types d'évènements, plusieurs d'entre eux avec des formats uniques. L'exemple de document d'extension suivant montre comment analyser un type d'évènement.

**NOTE**

Les ID de motif n'ont pas besoin de correspondre aux noms de zone qu'ils analysent. Même si l'exemple suivant duplique le motif, les zones SourceIp et SourceIpPreNAT peuvent utiliser le même motif dans ce cas (cela peut ne pas être valable avec les évènements FWSM).

---

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<device-extension xmlns="event_parsing/device_extension">

  <pattern id="EventNameFWSM"
  xmlns=""><![CDATA[%FWSM[a-zA-Z\-\-]*\d-(\d{1,6})]]></pattern>
  <pattern id="SourceIp" xmlns=""><![CDATA[gaddr
  (\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3})/([\d]{1,5})]]></pattern>
  <pattern id="SourceIpPreNAT" xmlns=""><![CDATA[gaddr
  (\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3})/([\d]{1,5})]]></pattern>
  <pattern id="SourceIpPostNAT" xmlns=""><![CDATA[laddr
  (\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3})/([\d]{1,5})]]></pattern>
  <pattern id="DestinationIp" xmlns=""><![CDATA[faddr
  (\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3})/([\d]{1,5})]]></pattern>
  <pattern id="Protocol" case-insensitive="true"
  xmlns=""><![CDATA[(tcp|udp|icmp|gre)]]></pattern>
  <pattern id="Protocol_6" case-insensitive="true"
  xmlns=""><![CDATA[ protocol=6]]></pattern>
  <pattern id="EventNameId"
  xmlns=""><![CDATA[(\d{1,6})]]></pattern>

  <match-group order="1" description="FWSM Test"
  device-type-id-override="6" xmlns="">
    <matcher field="EventName" order="1"
  pattern-id="EventNameFWSM" capture-group="1"/>
    <matcher field="SourceIp" order="1" pattern-id="SourceIp"
  capture-group="1" />
    <matcher field="SourcePort" order="1" pattern-id="SourceIp"
  capture-group="2" />
    <matcher field="SourceIpPreNAT" order="1"
  pattern-id="SourceIpPreNAT" capture-group="1" />
    <matcher field="SourceIpPostNAT" order="1"
  pattern-id="SourceIpPostNAT" capture-group="1" />
    <matcher field="SourcePortPreNAT" order="1"
  pattern-id="SourceIpPreNAT" capture-group="2" />
    <matcher field="SourcePortPostNAT" order="1"
  pattern-id="SourceIpPostNAT" capture-group="2" />
    <matcher field="DestinationIp" order="1"
  pattern-id="DestinationIp" capture-group="1" />
    <matcher field="DestinationPort" order="1"
  pattern-id="DestinationIp" capture-group="2" />
    <matcher field="Protocol" order="1" pattern-id="Protocol"
  capture-group="1" />
    <matcher field="Protocol" order="2" pattern-id="Protocol_6"
  capture-group="TCP" enable-substitutions= true />

    <event-match-multiple pattern-id="EventNameId"
  capture-group-index="1" device-event-category="Cisco
  Firewall"/>
  </match-group>

</device-extension>

```

L'exemple du document d'extension ci-dessus démontre quelques-uns des aspects fondamentaux d'analyse :

- Adresses IP
- Ports
- Protocole
- Plusieurs zones utilisant le même motif avec différents groupes

Cet exemple analyse tous les événements FWSM qui suivent le motif indiqué, bien que les zones analysées puissent ne pas être présentes dans ces événements (si les événements comportent un contenu différent).

Les informations nécessaires à la création de cette configuration indisponibles partir de l'évènement :

- Le nom de l'évènement est représenté par les six derniers chiffres (302015) de la `%FWSM-session-0-302015` portion d'évènement.
- le FWSM dispose d'une catégorie type source codé en dur pour le `pare-feu Cisco`.
- Le FWSM utilise Pix QID de Cisco et inclut donc le paramètre `device-type-id-override="6"` dans le groupe de correspondance (l'ID type source du pare-feu Pix est 6, voir [Table A-6](#)).

## NOTE

Si les informations QID ne sont pas indiquées ou ne sont pas disponibles, vous pouvez modifier le mappage de l'évènement. Pour en savoir plus, voir la section *Modifying Event Mapping* dans le guide d'utilisation QRadar.

Un nom d'évènement et une catégorie d'évènement du périphérique sont requis au moment de rechercher un évènement dans le QID. Cette catégorie d'évènement de périphérique est un paramètre de groupement à l'intérieur de la base de données qui permet de définir des événements d'un périphérique. La fonction `event-match-multiple` située à l'extrémité du groupe de correspondance comprend un codage en dur de la catégorie. La fonction `event-match-multiple` utilise le motif `EventNameId` sur le nom d'évènement analysé pour faire correspondre un maximum de six chiffres. Ce motif n'est pas exécuté contre la charge utile, la portion est analysée en tant que zone `EventName`.

Le motif `EventName` fait référence à la portion `%FWSM` des événements ; tous les événements FWSM Cisco contiennent la portion `%FWSM`. Le motif dans l'exemple correspond à `%FWSM` suivi d'un nombre quelconque (zéro ou plus) de lettres et de traits. Ce motif résout le mot `session` qui est intégré au milieu du nom d'évènement à supprimer. La gravité d'évènement (selon Cisco), suivi d'un trait puis du nom d'évènement réel comme prévu par QRadar. La seule chaîne avec un groupe de capture (délimitée par des parenthèses) est ce motif de chiffre `(\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3})`.

Les adresses IP et les ports d'évènement suivent tous le même motif de base : une adresse IP suivie d'une barre oblique puis du numéro de port numérique. Ce motif analyse deux éléments de données (l'adresse IP et le port) et indique les différents groupes de capture de la section de correspondance.

```
<matcher field="SourceIp" order="1" pattern-id="SourceIp"
capture-group="1" />
<matcher field="SourcePort" order="1" pattern-id="SourceIp"
capture-group="2" />
```

Ainsi, les motifs d'adresse IP/port représentent quatre ensembles de un à trois chiffres, séparés par des périodes suivies par une barre oblique et par le numéro de port. La section IP address est dans un groupe, comme le numéro de port (sauf la barre oblique). Comme mentionné précédemment, les sections de correspondance pour ces zones font référence au même nom de motif, mais à un groupe de capture différent (l'adresse IP correspond au groupe 1 et le port au groupe 2).

Le protocole est un motif commun qui recherche la charge utile pour la première instance de protocole TCP, UDP, ICMP ou GRE (le motif est marqué avec le paramètre insensible à la casse de sorte que toutes les occurrences correspondent).

## NOTE

Vous devez rechercher le protocole au moment de créer des documents d'extension, tant donné que QRadar peut ne pas afficher les numéros de port si l'évènement n'est pas basé sur un protocole de port. Voir la section **Conversion d'un Protocole** pour obtenir un exemple sur la façon de rechercher un protocole.

Bien qu'un second motif de protocole ne se produise pas dans l'évènement qui est en cours d'utilisation en tant qu'exemple, il existe un autre défini en seconde position. Si le dernier motif de protocole ne correspond pas, essayez l'autre (et ainsi de suite). Le second motif de protocole démontre également une substitution directe ; il n'existe aucun groupe de correspondance dans le motif, mais avec le paramètre de substitutions activé, le texte TCP peut être utilisé à la place du protocole=6.

### Téléchargement de documents d'extension

Plusieurs documents d'extension peuvent être créés, téléchargés et associés à différents types de source de journal. Les documents d'extension peuvent être stockés n'importe où avant de télécharger QRadar. Lorsque vous sélectionnez un document d'extension pour le téléchargement, QRadar valide le document contre le XSD interne. QRadar vérifie également la validité du document avant de télécharger le système.

### Résolution de problèmes spécifiques d'analyse syntaxique

Cette section vous fournit des exemples XML pouvant être utilisés pour résoudre des problèmes spécifiques d'analyse syntaxique.

- **Conversion d'un Protocole**

- **Exécution d'une substitution unique**
- **Génération d'une adresse MAC séparée par deux points**
- **Combinaison Adresse IP et port**
- **Modification d'une catégorie d'évènement**
- **Modification de plusieurs catégories d'évènements**
- **Suppression d'évènements de changement d'identité**
- **Codage des journaux**

### Conversion d'un Protocole

L'exemple suivant illustre une conversion de protocole typique qui recherche les protocoles TCP, UDP, ICMP ou GRE dans la charge utile, entourés par une limite de mot (par exemple, onglet, espace, fin de ligne). En outre, la case des caractères est ignorée :

```
<pattern id="Protocol" case-insensitive="true"
xmlns=""><![CDATA[\b(tcp|udp|icmp|gre)\b]> </pattern>
<matcher field="Protocol" order="1" pattern-id="Protocol"
capture-group="1" />
```

### Exécution d'une substitution unique

L'exemple suivant est une substitution linéaire qui analyse l'adresse IP source, puis remplace le résultat et définit l'adresse IP en 10.100.100.100, en l'ignorant dans la charge utile. Cet exemple suppose que l'adresse IP correspond à quelque chose de similaire SrcAddress=10.3.111.33 suivi d'une virgule :

```
<pattern id="SourceIp_AuthenOK" xmlns="">
<![CDATA[SrcAddress=(\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}),]></
pattern>

<matcher field="SourceIp" order="1"
pattern-id="SourceIp_AuthenOK" capture-group="100.100.100.100"
enable-substitutions="true"/>
```

### Génération d'une adresse MAC séparée par deux points

QRadar détecte des adresses MAC sous une forme séparée par deux points. Étant donné que tous les périphériques n'utilisent pas ce formulaire, l'exemple suivant montre comment résoudre ce problème :

```
<pattern id="SourceMACWithDashes"
xmlns=""><![CDATA[SourceMAC=([0-9a-fA-F]{2})-([0-9a-fA-F]{2})-
([0-9a-fA-F]{2})-([0-9a-fA-F]{2})-([0-9a-fA-F]{2})-([0-9a-fA-F]
]{2})]></pattern>

<matcher field="SourceMAC" order="1" pattern-id="
SourceMACWithDashes" capture-group="\1:\2:\3:\4:\5:\6" />
```

Dans l'exemple ci-dessus, `SourceMAC=12-34-56-78-90-AB` est converti en adresse MAC de `12:34:56:78:90:AB`.

Si les tirets sont retirés du motif, celui-ci convertit l'adresse MAC sans séparateurs. Si des espaces sont insérés, le motif convertit l'adresse MAC séparée par des espaces, etc.

### Combinaison Adresse IP et port

En général une adresse IP et un port sont combinés dans une zone, séparés par deux points ou une barre oblique. L'exemple suivant utilise plusieurs groupes de capture avec un motif :

```
pattern id="SourceIPColonPort" xmlns=""><![
CDATA[Source=(\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}) : ([\d]{1,5})
]]></pattern>

<matcher field="SourceIp" order="1"
pattern-id="SourceIPColonPort" capture-group="1" />
<matcher field="SourcePort" order="1"
pattern-id="SourceIPColonPort" capture-group="2" />
```

### Modification d'une catégorie d'évènement

Une catégorie d'évènement du périphérique peut être codée en dur, ou la gravité doit être ajustée. L'exemple suivant permet d'ajuster la gravité d'un type d'évènement unique :

```
<event-match-single event-name="TheEvent"
device-event-category="Actual Category" severity="6"
send-identity="UseDSMResults" />
```

### Modification de plusieurs catégories d'évènements

L'exemple suivant est similaire à l'exemple d'évènement unique ci-dessus, sauf que cet exemple correspond à tous les codes d'évènement commençant par 7 et suivi d'un à cinq chiffres :

```
<pattern id="EventNameId"
xmlns=""><![CDATA[(7\d{1,5})]]></pattern>

<event-match-multiple pattern-id="EventNameId"
capture-group-index="1" device-event-category="Actual
Category" severity="6" send-identity="UseDSMResults"/>
```

### Suppression d'évènements de changement d'identité

Un DSM peut inutilement envoyer des évènements de changement d'identité. Voici deux exemples ; l'un porte sur la méthode de suppression des évènements de changement d'identité devant être envoyés à partir d'un type d'évènement unique. L'autre porte sur la méthode de suppression des évènements de changement d'identité devant être envoyés à partir d'un groupe d'évènements.

```
// N'envoyez jamais une identité de l'événement ayant la
mention EventName de Authen OK
<event-match-single event-name="Authen OK"
device-event-category="ACS" severity="6"
send-identity="OverrideAndNeverSend" />

// N'envoyez jamais une identité d'un événement ayant un nom d'événement commençant par 7, suivi de un à cinq chiffres :
<pattern id="EventNameId"
xmlns=""><![CDATA[(7\d{1,5})]]></pattern>

<event-match-multiple pattern-id="EventNameId"
capture-group-index="1" device-event-category="Cisco Firewall"
severity="7" send-identity="OverrideAndNeverSend"/>
```

### Codage des journaux

Les formats de codage suivants sont pris en charge :

- US-ASCII
- UTF-8

Les journaux peuvent être transmis au système dans un codage qui ne correspond pas aux formats de type US-ASCII or UTF-8. Vous pouvez configurer un indicateur avancé pour vous assurer que l'entrée peut être codée à nouveau au format UTF-8 pour des fins d'analyse et de stockage.

Par exemple, si vous voulez être sûr que les journaux sources arrivent en format de codage SHIFT-JIS (ANSI/OEM Japanese), procédez comme suit :

```
<device-extension source-encoding= SHIFT-JIS
xmlns= event_parsing/device_extension >
```

Les journaux sont insérés au format UTF-8.

### Formatage des dates d'évènement et des horodatages

Des extensions de source de journal QRadar peuvent détecter plusieurs formats différents de date et d'horodatage sur des événements. Étant donné que les fabricants de périphérique ne sont pas conformes à une norme de format de date et d'horodatage, le paramètre facultatif ext-data est compris dans l'extension source de journal afin que DeviceTime soit redéfini. L'exemple suivant montre comment redéfinir un événement afin de corriger le formatage de date et d'horodatage :

```
<device-extension>
<pattern id="EventName1">(logger):</pattern>
<pattern
id="DeviceTime1">time=[(\d{2}/\w{3}/\d{4}:\d{2}:\d{2}:\d{2})\
]</pattern>
<pattern id="Username">(TLsv1)</pattern>
<match-group order="1" description="Full Test">
<matcher field="EventName" order="1" pattern-id="EventName1"
capture-group="1"/>
<matcher field="DeviceTime" order="1" pattern-id="DeviceTime1"
capture-group="1" ext-data="dd/MMM/YYYY:hh:mm:ss"/>
<matcher field="UserName" order="1" pattern-id="Username"
capture-group="1"/></match-group>
```

## ID de type de source

**Table A-6** répertorie les ID de type de source pouvant être utilisés dans une instruction `match-group` :

**Table A-6** Num ros d'ID de type source de journal

ID	Type source de journal
2	Snort Open Source IDS
3	Pare-feu-1 Check Point
4	Filtre de pare-feu configurable
5	Pare-feu r seau et VPN Juniper
6	Pare-feu PIX Cisco
7	Filtre de messages d'authentification configurable
9	Enterasys Dragon Network IPS
10	Apache HTTP Server
11	Système d'exploitation Linux
12	Journal d'évènements de sécurité Microsoft Windows
13	Logiciel IIS de Windows
14	Pare-feu iptables de Linux
15	IBM Proventia Network Intrusion Prevention System (IPS)
17	Détection et prévention d'intrusion des réseaux Juniper (IDP)
19	Système de prévention d'intrusions (IPS) TippingPoint
20	Cisco IOS
21	Commutateur VPN Nortel Contivity
22	Routeur Multiprotocoles Nortel
23	Cisco VPN 3000 Series Cntrator
24	Messages d'authentification du système d'exploitation Solaris
25	Dispositif McAfee IntruShield Network IPS
26	Cisco CSA
28	Commutateur Enterasys Matrix E1
29	Journaux Sendmail du système d'exploitation Solaris
30	Système de prévention d'intrusions Cisco (IDS)
31	Firewall Services Module (FWSM) Cisco
33	IBM Proventia Management SiteProtector
35	Cyberguard FW/VPN KS Family
36	Juniper Networks Secure Access (SA) SSL VPN
37	Commutateur VPN Nortel Contivity
38	Système de prévention d'intrusions (IPS) Top Layer
39	Universal DSM

**Table A-6** Num ros d'ID de type source de journal (suite)

<b>ID</b>	<b>Type source de journal</b>
40	Tripwire Enterprise
41	Dispositif Cisco Adaptive Security (ASA)
42	Niksun 2005 v3.5
45	Juniper Networks Network and Security Manager (NSM)
46	Squid Web Proxy
47	Système de prévention d'intrusions (IPS) Ambiron TrustWave ipAngel
48	Oracle RDBMS Audit Records
49	F5 Networks BIG-IP LTM
50	Journaux du protocole DHCP du système d'exploitation Solaris
55	Array Networks SSL VPN Access Gateway
56	Cisco CatOS for Catalyst Switches
57	Serveur ProFTPD
58	Serveur DHCP Linux
59	Contrôleur Infranet des réseaux Juniper
64	Plateforme Juniper JunOS
68	Commutateur Enterasys Matrix K/N/S
70	Système d'exploitation Extreme Networks ExtremeWare
71	Dispositif Sidewinder G2 Security
73	Passerelle de sécurit Fortinet FortiGate
78	Périphérique SonicWall UTM/Firewall/VPN
79	Vericept Content 360
82	Dispositif Symantec Gateway Security (SGS)
83	Juniper Steel Belted Radius
85	Serveur AIX IBM
86	MetaInfo MetaIP
87	SymantecSystemCenter
90	Cisco ACS
92	Forescout CounterACT
93	McAfee ePolicy Orchestrator
95	Dispositif CiscoNAC
96	Dispositifs TippingPoint s rie X
97	Microsoft DHCP Server
98	Microsoft IAS Server
99	Microsoft Exchange Server
100	Trend Interscan VirusWall

**Table A-6** Num ros d'ID de type source de journal (suite)

<b>ID</b>	<b>Type source de journal</b>
101	Microsoft SQL Server
102	MAC OS X
103	Dispositif Bluecoat SG
104	Nortel Switched Firewall 6000
106	Commutateur 3Com 8800
107	Passerelle VPN Nortel
108	Détecteur d'intrusions Threat Protection System (TPS) Nortel
110	Commutateur Nortel Application
111	Plateforme Juniper DX Application Acceleration
112	SNARE Reflector Server
113	Routeurs Cisco série 12000
114	Commutateurs Cisco série 6500
115	Routeurs Cisco série 7600
116	Cisco Carrier Routing System
117	Routeur Cisco Integrated Services
118	Juniper M-Series Multiservice Edge Routing
120	Nortel Switched Firewall 5100
122	Routeur Juniper MX-Series Ethernet Services
123	Plateforme Juniper T-Series Core
134	Nortel Ethernet Routing Switch 8300/8600
135	Nortel Ethernet Routing Switch 2500/4500/5500
136	Nortel Secure Router
138	Système d'exploitation OpenBSD
139	Commutateur Juniper Ex-Series Ethernet
140	Sysmark Power Broker
141	Programme d'écoute de base de données Oracle
142	Samhain HIDS
143	Contrôleur de service Bridgewater Systems AAA
144	Paire de valeurs de nom
145	Nortel Secure Network Access Switch (SNAS)
146	Starent Networks Home Agent (HA)
148	IBM AS/400 iSeries
149	Foundry Fastiron
150	Passerelle de services Juniper SRX
153	CRYPTOCARD CRYPTOSHIELD
154	Imperva Securesphere

**Table A-6** Num ros d'ID de type source de journal (suite)

<b>ID</b>	<b>Type source de journal</b>
155	Contrôleur Aruba Mobility
156	Enterasys NetsightASM
157	Enterasys HiGuard
158	Motorola SymbolAP
159	Enterasys HiPath
160	Symantec Endpoint Protection
161	IBM RACF
163	RSA Authentication Manager
164	Redback ASE
165	Trend Micro Office Scan
166	Routeurs Enterasys XSR Security
167	Commutateurs Enterasys Stackable et Standalone
168	Juniper Networks AVT
169	OS Services Qidmap
170	Enterasys A-Series
171	Enterasys B2-Series
172	Enterasys B3-Series
173	Enterasys C2-Series
174	Enterasys C3-Series
175	Enterasys D-Series
176	Enterasys G-Series
177	Enterasys I-Series
178	Trend Micro Control Manager
179	Cisco IronPort
180	Hewlett Packard UniX
182	Cisco Aironet
183	Cisco Wireless Services Module (WiSM)
185	ISC BIND
186	IBM Lotus Domino
187	HP Tandem
188	Sentrigo Hedgehog
189	Sybase ASE
191	Microsoft ISA
192	Juniper SRC
193	Radware DefensePro
194	Pare-feu ACE Cisco

**Table A-6** Num ros d'ID de type source de journal (suite)

<b>ID</b>	<b>Type source de journal</b>
195	IBM DB2
196	Oracle Audit Vault
197	Sourcefire Defense Center
198	Websense V Series
199	Oracle RDBMS OS Audit Record
206	Palo Alto PA Series
208	HP ProCurve
209	Microsoft Operations Manager
210	EMC VMWare
211	Serveur d'application IBM WebSphere
213	F5 Networks BIG-IP ASM
214	FireEye
215	Avertissement juste
216	IBM Informix
217	CA Top Secret
218	Enterasys NAC
219	System Center Operations Manager
220	Passerelle Web McAfee
221	CA Access Control Facility (ACF2)
222	Application McAfee / contrôle des changements
223	Lieberman Random Password Manager
224	Sophos Enterprise Console
225	NetApp Data ONTAP
226	Sophos PureMessage
227	Cyber-Ark Vault
228	Itron Smart Meter
230	Bit9 Parity
231	IBM IMS
232	F5 Networks FirePass
233	Citrix NetScaler
234	F5 Networks BIG-IP APM
235	Juniper Networks vGW
239	Oracle BEA WebLogic
240	Dispositif de sécurité Web Sophos
241	Passerelle de sécurité Sophos Astaro
243	Infoblox NIOS

**Table A-6** Num ros d'ID de type source de journal (suite)

<b>ID</b>	<b>Type source de journal</b>
244	Tropos Control
245	Novell eDirectory
249	IBM Guardium
251	Stonesoft Management Center
252	SolarWinds Orion
254	Great Bay Beacon
255	Damballa Failsafe
258	CA SiteMinder
259	IBM z/OS
260	Microsoft SharePoint
261	iT-CUBE agileSI
263	Commutateur Digital China Networks s ries DCS et DCRS
264	Collecteur de journal Juniper Security Binary
266	Tivoli Access Manager for e-business
269	Commutateur Huawei S
271	HBGary Active Defense
276	IBM Customer Information Control System (CICS)
278	Barracuda Spam & Virus Firewall
279	Open LDAP Software



# B

## SOURCES DU PROTOCOLE D'INSTALLATION

QRadar est préconfigurée pour effectuer automatiquement des mises à jour hebdomadaires. Cela comprend les gestionnaires de services de données, les protocoles et les mises à jour du module de scanner. Si aucune mise à jour ne s'affiche dans la fenêtre des mises à jour, soit votre système n'a pas été assez longtemps opérationnel pour récupérer les mises à jour hebdomadaires, soit les mises à jour n'ont pas été effectuées. Si cela se produit, vous pouvez manuellement vérifier les nouvelles mises à jour. Pour plus d'informations sur la planification des mises à jour en attente, voir *QRadar Administration Guide*.

Cette section comprend les rubriques suivantes :

- **Planification automatique des mises à jour**
- **Affichage des mises à jour en attente**
- **Installation manuelle d'un manuel**

---

### Planification automatique des mises à jour

QRadar effectue des mises à jour automatiques sur une planification récurrente en fonction des paramètres de la page de configuration de mise à jour ; toutefois, si vous souhaitez planifier l'exécution d'une ou de plusieurs mises à jour à une heure spécifique, vous pouvez planifier une mise à jour en utilisant la fenêtre Planifier les mises à jour. Ceci est important lorsque vous souhaitez planifier l'exécution d'une grande mise à jour durant les heures creuses, ainsi via la réduction de tous les impacts de performance sur votre système.

- Pour plus d'informations détaillées sur chaque mise à jour, sélectionnez la mise à jour. Une description ainsi que tous les messages d'erreur s'affichent dans le panneau de droite de la fenêtre.

Pour planifier une mise à jour :

- Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.
- Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **System Configuration**.  
Le panneau de configuration du système s'affiche.
- Etape 3** Cliquez sur l'icône **Auto Update**.  
La fenêtre Updates s'affiche.

**Etape 4** Facultatif. Si vous souhaitez planifier des mises à jour spécifiques, sélectionnez les mises à jour que vous souhaitez planifier.

**Etape 5** Dans la zone de liste **Schedule**, sélectionnez le type de mise à jour que vous souhaitez planifier. Les options comprennent :

- All Updates
- Selected Updates
- Module de service de périphérique, Scanner, Mises à jour du protocole
- Mises à jour mineures

La fenêtre Schedule the Updates s'affiche.

#### NOTE

Les mises à jour du protocole installées automatiquement vous exigent de redémarrer Tomcat manuellement. Pour plus d'informations sur le redémarrage manuel de Tomcat, voir [Installation manuelle d'un manuel](#).

**Etape 6** En utilisant l'agenda, sélectionnez la date et l'heure de début au moment où vous souhaitez démarrer vos mises à jour planifiées.

**Etape 7** Cliquez sur **OK**.

Les mises à jour sélectionnées sont maintenant planifiées.

### Affichage des mises à jour en attente

Si vous rencontrez des problèmes de connexion à un protocole, vous devez installer une mise à jour de protocole. Vous pouvez afficher toutes les mises à jour en attente pour QRadar à travers l'onglet **Admin** dans QRadar. Vous pouvez sélectionner et installer une mise à jour en attente depuis la fenêtre Auto Update.

Pour afficher vos mises à jour en attente :

**Etape 1** Cliquez sur l'onglet **Admin**.

**Etape 2** Dans le menu de navigation, cliquez sur **System Configuration**.

Le panneau System Configuration s'affiche.

**Etape 3** Cliquez sur l'icône **Auto Update**.

La fenêtre Updates s'affiche. La fenêtre affiche automatiquement la page Check for Updates, en fournissant les informations suivantes :

**Table B-1** Vérifiez les paramètres de la fenêtre des mises à jour

Paramètre	Description
Les mises à jour ont été installées	Indique que la dernière mise à jour de la date et de l'heure a été installée.
La prochaine mise jour a été planifiée	Indique que la dernière mise à jour de la date et de l'heure est prévue pour l'installation. S'il n'existe aucune date ou heure indiquée, la mise à jour ne sera pas prévue pour l'exécution.
Nom	Indique le nom de la mise à jour.

**Table B-1** Vérifiez les paramètres de la fenêtre des mises à jour (suite)

Paramètre	Description
Type	Indique le type de mise à jour. Les types comprennent : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Module de service de périphérique, Scanner, Mises à jour du protocole</li> <li>• Mises à jour mineures</li> </ul>
Statut	Indique le statut de la mise à jour. Les types de statut comprennent : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nouvelle</b> - La mise à jour n'est pas encore prévue pour l'installation.</li> <li>• <b>Planifiée</b> - La mise à jour n'est pas prévue pour l'installation.</li> <li>• <b>Installation</b> - La mise à jour est en cours d'installation.</li> <li>• <b>Echec</b> - L'installation de la mise à jour a échoué.</li> </ul>
Date d'installation	Indique que la dernière mise à jour de la date et de l'heure est prévue pour l'installation.

La barre d'outils de la page Check for Updates fournit les fonctions suivantes :

**Table B-2** Fonctions de la barre d'outils des paramètres de la page Check for Updates

Fonction	Description
Masquer	Sélectionnez une ou plusieurs mises à jour puis cliquez sur <b>Hide</b> pour supprimer les mises à jour sélectionnées depuis la page Check for Updates. Vous pouvez afficher ou restaurer les mises à jour masquées sur la page Restore Hidden Updates. Pour plus d'informations, voir <i>QRadar Administrator Guide</i> .
Installer	Dans la zone de liste, vous pouvez installer manuellement les mises à jour. Lorsque vous installez manuellement les mises à jour, le processus d'installation démarre en une minute. Pour plus d'informations, voir <i>QRadar Administrator Guide</i> .
Planification	Dans cette zone de liste, vous pouvez configurer la date et l'heure spécifiques pour installer manuellement les mises à jour sélectionnées sur votre Console. Ceci est important lorsque vous souhaitez planifier l'installation de la mise à jour durant les heures creuses. Pour plus d'informations, voir <i>QRadar Administrator Guide</i> .
D programmer	Dans cette zone de liste, vous pouvez supprimer les planifications préconfigurées pour les mises d'installation manuelle sur votre Console. Pour plus d'informations, voir <i>QRadar Administrator Guide</i> .
Rechercher par nom	Dans cette zone de texte, vous pouvez entrer un mot-clé et ensuite appuyer sur la touche Entrée pour localiser une mise à jour spécifique par nom.

**Table B-2** Fonctions de la barre d'outils des paramètres de la page Check for Updates

Fonction	Description
Actualisation suivante	Ce compteur affiche la durée de la prochaine actualisation automatique. La liste des mises à jour sur la page de vérification des mises à jour s'actualise automatiquement toutes les 60 secondes. L'horloge est automatiquement mise en pause lorsque vous sélectionnez une ou plusieurs mises à jour.
Pause	Cliquez sur l'icône pour mettre le processus d'actualisation automatique en pause. Pour reprendre l'actualisation automatique, cliquez sur l'icône <b>Play</b> .
Actualiser	Cliquez sur l'icône pour actualiser manuellement la liste des mises à jour.

**Etape 4** Pour afficher les détails d'une mise à jour, sélectionnez la mise à jour. La description ainsi que tous les messages d'erreur s'affichent dans le panneau de la fenêtre.

Installation manuelle d'un manuel

Vous pouvez installer une source de protocole qui vous permet d'accéder aux protocoles mise à jour ou supplémentaires pour l'utilisation de vos modules de support de périphérique et des sources de votre journal. Vous pouvez télécharger et installer automatiquement des mises à jour en utilisant l'icône Auto Updates sur l'onglet **Admin** ou installer manuellement une mise à jour de protocole.

Cette section comprend les rubriques suivantes :

- **Installation d'un protocole unique**
- **Installation d'un ensemble de protocoles**

### Installation d'un protocole unique

Pour installer un protocole unique via la ligne de commande :

- Etape 1** Téléchargez le fichier du protocole vers l'hébergement de votre système QRadar. Pour l'accès au Qcommunity, contactez le support clientèle.
- Etape 2** En utilisant Secure Shell, connectez-vous à QRadar en tant que superutilisateur.  
Nom d'utilisateur : `root`  
Mot de passe : `<password>`
- Etape 3** Naviguez jusqu'à l'annuaire comprenant le fichier téléchargé.
- Etape 4** Entrez la commande suivante :  
`rpm -Uvh <filename>`  
L'emplacement `<filename>` est le nom du fichier téléchargé.  
Par exemple : `rpm -Uvh PROTOCOL-SNMP-7.0-201509.noarch.rpm`

Les protocoles sont installés. Pour compléter l'installation, vous devez exécuter un déploiement complet et redémarrer Tomcat.

**Etape 5** Connectez-vous à QRadar.

`https://<IP Address>`

L'emplacement `<IP Address>` est l'adresse IP du système QRadar.

**Etape 6** Cliquez sur l'onglet **Admin**.

**Etape 7** Sélectionnez **Advanced > Deploy Full Configuration**.



## ATTENTION

---

*Le déploiement de la configuration complète redémarre plusieurs services sur le système QRadar. La collecte d'évènements est indisponible sur QRadar jusqu'à ce que la configuration complète du déploiement soit terminée.*

---

**Etape 8** En utilisant Secure Shell, connectez-vous à QRadar en tant que superutilisateur.

Nom d'utilisateur : `root`

Mot de passe : `<password>`

**Etape 9** Redémarrer le service Tomcat :

`redémarrage du service tomcat`

## NOTE

---

Le redémarrage de Tomcat sur QRadar force tout utilisateur à se connecter immédiatement. Vérifiez que tous les utilisateurs se sont déconnectés du système avant le redémarrage du service Tomcat.

---

## Installation d'un ensemble de protocoles

Le site Web Qmmunity contient un ensemble de protocole qui est mis à jour avec les dernières versions du protocole.

Pour installer l'ensemble des protocoles via la ligne de commande :

**Etape 1** Téléchargez l'ensemble de protocoles vers l'hébergement de votre système QRadar.

Pour l'accès au Qmmunity, contactez le support clientèle.

**Etape 2** En utilisant Secure Shell, connectez-vous à QRadar en tant que superutilisateur.

Nom d'utilisateur : `root`

Mot de passe : `<password>`

**Etape 3** Naviguez jusqu'à l'annuaire comprenant le fichier téléchargé.

**Etape 4** Entrez la commande suivante pour extraire l'ensemble du protocole :

`tar -zxvf QRadar_bundled-PROTOCOL-<version>.tar.gz`

o `<version>` est votre version de QRadar.

**Etape 5** Entrez la commande suivante :

```
for FILE in *Common*.rpm PROTOCOL-*.rpm; do rpm -Uvh "$FILE";
done
```

Les protocoles sont installés. Pour compléter l'installation, vous devez exécuter un déploiement complet et redémarrer Tomcat.

**Etape 6** Connectez-vous à QRadar.

`https://<IP Address>`

L'emplacement `<IP Address>` est l'adresse IP du système QRadar.

**Etape 7** Cliquez sur l'onglet **Admin**.

**Etape 8** Sélectionnez **Advanced > Deploy Full Configuration**.



### ATTENTION

---

*Le déploiement de la configuration complète redémarre plusieurs services sur le système QRadar. La collecte d'événements est indisponible sur QRadar jusqu'à ce que la configuration complète du déploiement soit terminée.*

---

**Etape 9** En utilisant Secure Shell, connectez-vous à QRadar en tant que superutilisateur.

Nom d'utilisateur : `root`

Mot de passe : `<password>`

**Etape 10** Redémarrer le service Tomcat :

`redémarrage du service tomcat`

### NOTE

---

Le redémarrage de Tomcat sur QRadar force tout utilisateur à se connecter immédiatement. Vérifiez que tous les utilisateurs se sont déconnectés du système avant le redémarrage du service Tomcat.

---

# C

## CONFIGURATION DU MODÈLE DCOM

Les protocoles Journal des événements de sécurité Microsoft et Personnalisation du journal des événements de sécurité Microsoft fournissent un ensemble de journaux d'événements Windows à distance et sans agent aux versions de serveur Windows XP, Windows Vista 2000, 2003, 2008, Windows 7 à l'aide de Microsoft Windows Management Instrumentation (WMI) API.

### Before You Begin

Avant d'installer le protocole du journal d'événements Windows, vous devez configurer les paramètres de votre système DCOM pour chaque hôte à contrôler. Assurez-vous que les éléments suivants sont configurés pour chaque hôte :

- Configurez puis activez le modèle DCOM sur l'ordinateur hôte.
- Activez Windows Management Instrumentation sur l'ordinateur hôte.
- Activez le service registre à distance.
- Assurez-vous de disposer des autorisations administratives ou utilisateurs appropriées pour les modèles DCOM et WMI. Pour ce processus, vous devez être membre du groupe Administrateurs ou créer un groupe avec les autorisations requises vous permettant d'accéder à l'ordinateur à distance. Si le système fait partie d'un domaine, vous devez être membre du groupe Administrateurs de domaine.
- Assurez-vous de configurer les pare-feu permettant le transfert des données sur le port TCP 135, ainsi que les communications DCOM 1024 sur votre réseau.

Après avoir consulté la section Before You Begin, vous pouvez configurer votre serveur. Sélectionnez votre configuration de serveur à partir des options ci-dessous :

- Pour configurer les modèles DCOM et WMI de Windows Server 2003. Pour en savoir plus, voir [Configuration de Windows Server 2003](#).
- Pour configurer les modèles DCOM et WMI de Windows Server 2008. Pour en savoir plus, voir [Configuration de Windows Server 2008](#).

## Configuration de Windows Server 2003

Pour configurer le modèle DCOM sur Windows Server 2003, procédez comme suit :

- 1 Vérifiez que les services Windows Server 2003 requis sont lancés. Pour en savoir plus, voir **Services DCOM et WMI requis de Windows Server 2003**.
- 2 Activation du modèle DCOM de Windows Server 2003. Pour en savoir plus, voir **Activation de DCOM de Windows Server 2003**.
- 3 Configurez les communications DCOM de Windows Server 2003. Pour en savoir plus, voir **Configuration des communications DCOM sous Windows Server 2003**.
- 4 Configurez les comptes utilisateurs du modèle DCOM. Pour en savoir plus, voir **Configuration des comptes utilisateur Windows Server 2003 pour DCOM**.
- 5 Configurez WMI de Windows Server 2003. Pour en savoir plus, voir **Configuration de l'accès utilisateur WMI pour Server 2003**.
- 6 Testez la configuration WMI. Pour en savoir plus, voir **Vérification de vos communications WMI**.

## Services DCOM et WMI requis de Windows Server 2003

Les services Windows suivants du modèle DCOM doivent être lancés et configurés pour un démarrage automatique :

- Serveur
- Registre à distance
- Windows Management Instrumentation

Pour configurer le serveur et les services de registre à distance pour un démarrage automatique, procédez comme suit :

- Etape 7** Sur votre bureau, sélectionnez **Start > Run**.  
La fenêtre Run s'affiche.
- Etape 8** Tapez ce qui suit :  
`services.msc`
- Etape 9** Cliquez sur **OK**.  
La fenêtre Services s'affiche.
- Etape 10** Dans le panneau Details, vérifiez que les services suivants sont lancés et définis sur le démarrage automatique :  
  - Serveur
  - Registre à distance
- Etape 11** Pour modifier une propriété de service, cliquez à l'aide du bouton droit de la souris (clic droit) sur le nom du service, puis cliquez sur **Properties**.
- Etape 12** A l'aide de la zone de liste **Startup type**, sélectionnez **Automatic**.
- Etape 13** Si le statut de service ne démarre pas, cliquez sur **Start**.

- Etape 14** Cliquez sur **OK**.  
La fenêtre Services s'affiche.
- Etape 15** Fermez la fenêtre Services.  
Vous êtes désormais prêt à activer DCOM sur votre ordinateur Windows Server 2003. Pour en savoir plus, voir [Activation de DCOM de Windows Server 2003](#).

### Activation de DCOM de Windows Server 2003

Pour activer DCOM sur votre système Windows Server 2003, procédez comme suit :

- Etape 1** Sur votre bureau, sélectionnez **Start > Run**.  
La fenêtre Run s'affiche.
- Etape 2** Tapez ce qui suit :  
`dcomcn.fg`
- Etape 3** Cliquez sur **OK**.  
La fenêtre Component Services s'affiche.
- Etape 4** Dans la partie **Console root**, ouvrez **Component Services** et **Computers**, puis sélectionnez **My Computer**.
- Etape 5** Dans le menu **Action**, cliquez sur **Properties**.
- Etape 6** Sélectionnez l'onglet **Default Properties**.
- Etape 7** Configurez les propriétés par défaut suivantes :
- a Sélectionnez la case **Enable Distributed COM on this computer**.
  - b A l'aide de la zone de liste **Default Authentication Level**, sélectionnez **Connecter**.
  - c A l'aide de la zone de liste **Default Impersonation Level**, sélectionnez **Identifier**.

#### NOTE

Vous pouvez définir les ports TCP qu'utilise le modèle DCOM pour communiquer sur votre réseau en configurant les propriétés des protocoles TCP/IP orientés connexion. Pour en savoir plus, voir [Configuration des communications DCOM sous Windows Server 2003](#).

- Etape 8** Cliquez sur **Apply**, puis sur **OK**.  
La fenêtre Component Services s'affiche.
- Etape 9** Fermez la fenêtre Component Services.  
Vous pouvez désormais configurer les ports DCOM sur votre système Windows Server 2003. Pour en savoir plus, voir [Configuration des communications DCOM sous Windows Server 2003](#).

### Configuration des communications DCOM sous Windows Server 2003

Windows Server 2003 requiert un protocole TCP/IP pour communiquer avec le modèle DCOM.

Pour configurer les communications des protocoles TCP/IP du modèle DCOM, procédez comme suit :

- Etape 1** Sur votre bureau, sélectionnez **Start > Run**.  
La fenêtre Run s'affiche.
- Etape 2** Tapez ce qui suit :  
`dcomcnfg`
- Etape 3** Cliquez sur **OK**.  
La fenêtre Component Services s'affiche.
- Etape 4** Dans la partie **Console root**, ouvrez **Component Services** et **Computers**, puis sélectionnez **My Computer**.
- Etape 5** Dans le menu **Action**, cliquez sur **Properties**.
- Etape 6** Sélectionnez l'onglet **Default Protocols**.
- Etape 7** Configurez les options suivantes :
  - a Si Connection-oriented TCP/IP est répertorié dans la fenêtre DCOM Protocoles, accédez à **Etape 8**.
  - b Si Connection-oriented TCP/IP n'est pas répertorié dans la fenêtre DCOM Protocol, sélectionnez **Add**.  
La fenêtre DCOM Protocol s'affiche.
  - c Dans la zone de liste, sélectionnez **Connection-oriented TC/IP**.
- Etape 8** Cliquez sur **OK**.  
La fenêtre My Computer Properties s'affiche.
- Etape 9** Cliquez sur **OK**.  
La fenêtre Component Services s'affiche.
- Etape 10** Fermez la fenêtre Component Services.

Vous pouvez maintenant configurer un compte utilisateur avec l'autorisation d'accéder à l'hôte. pour en savoir plus, voir **Configuration des comptes utilisateur Windows Server 2003 pour DCOM**.

### Configuration des comptes utilisateur Windows Server 2003 pour DCOM

Après avoir activé DCOM, vous devez attribuer au compte une autorisation d'accès à DCOM sur l'hôte. Vous devez sélectionner un compte existant avec accès administrateur ou créer un compte utilisateur normal membre d'un groupe administrateur afin d'accéder à l'hôte.

Pour configurer un compte utilisateur DCOM sur votre système Windows Server 2003, procédez comme suit :

- Etape 1** Sur votre bureau, sélectionnez **Start > Run**.  
La fenêtre Run s'affiche.
- Etape 2** Tapez ce qui suit :  
`dcomcnfg`
- Etape 3** Cliquez sur **OK**.  
La fenêtre Component Services s'affiche.
- Etape 4** Dans la partie **Console root**, ouvrez **Component Services** et **Computers**, puis sélectionnez **My Computer**.
- Etape 5** Dans le menu **Action**, cliquez sur **Properties**.
- Etape 6** Sélectionnez l'onglet **COM Security**.
- Etape 7** Dans la partie **Access Permissions**, cliquez sur **Edit Default**.  
La fenêtre Access Permission s'affiche.
- Etape 8** Sélectionnez l'utilisateur ou le groupe nécessitant un accès DCOM.
- 
- NOTE**  
Si l'utilisateur ou le groupe nécessitant un accès DCOM n'est pas répertorié dans la liste des autorisations, vous devez ajouter l'utilisateur à la configuration.
- 
- Etape 9** Sélectionnez les cases des autorisations suivantes :
- **Local Access** - Sélectionnez la case **Allow**.
  - **Remote Access** - Sélectionnez la case **Allow**.
- Etape 10** Cliquez sur **OK**.  
La fenêtre My Computer Properties s'affiche.
- Etape 11** Dans la partie **Launch and Activation Permissions**, cliquez sur **Edit Default**.
- Etape 12** Sélectionnez l'utilisateur ou le groupe nécessitant un accès DCOM.
- Etape 13** Configurez les autorisations suivantes :
- **Local Launch** - Sélectionnez la case **Allow**.
  - **Remote Launch** - Sélectionnez la case **Allow**.
  - **Local Activation** - Sélectionnez la case **Allow**.
  - **Remote Activation** - Sélectionnez la case **Allow**.
- Etape 14** Cliquez sur **OK**.  
La fenêtre My Computer Properties s'affiche.
- Etape 15** Cliquez sur **OK**.  
La fenêtre Component Services s'affiche.
- Etape 16** Fermez la fenêtre Component Services.

Vous pouvez maintenant configurer Windows Management Instrumentation (WMI) sur votre système Windows Server 2003. Pour en savoir plus, voir [Configuration de l'accès utilisateur WMI pour Server 2003](#).

### Configuration de l'accès utilisateur WMI pour Server 2003

L'utilisateur ou le groupe configuré pour l'accès DCOM doit également disposer d'une autorisation Windows Management Instrumentation (WMI) pour pouvoir accéder aux journaux d'évènements requis par QRadar.

Pour configurer un accès utilisateur WMI, procédez comme suit :

- Etape 1** Sur votre bureau, sélectionnez **Start > Run**.  
La fenêtre Run s'affiche.
- Etape 1** Tapez ce qui suit :  
`wiimgmt.msc`
- Etape 2** Cliquez sur **OK**.  
La fenêtre Windows Management Infrastructure s'affiche.
- Etape 3** Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **WMI Control (Local)**, puis cliquez sur **Properties**.  
La fenêtre WMI Control (Local) Properties s'affiche.
- Etape 4** Cliquez sur l'onglet **Security**.
- Etape 5** Dans Namespace navigation, ouvrez **Root**.
- Etape 6** Dans l'arborescence du menu, cliquez sur **CIMV2**.
- Etape 7** Cliquez sur **Security**.  
La fenêtre Security ROOT\CIMV2 s'affiche.
- Etape 8** Sélectionnez l'utilisateur ou le groupe nécessitant un accès WMI.

#### NOTE

Si l'utilisateur ou le groupe nécessitant un accès WMI n'est pas répertorié dans la liste des autorisations, vous devez ajouter l'utilisateur à la configuration.

- Etape 9** Configurez les autorisations d'utilisateur suivantes :
- Execute Methods** - Sélectionnez la case **Allow**.
  - Provider Write** - Sélectionnez la case **Allow**.
  - Enable Account** - Sélectionnez la case **Allow**.
  - Remote Activation** - Sélectionnez la case **Allow**.

#### NOTE

Si l'utilisateur ou le groupe en cours de configuration est un administrateur, les cases Autorisation sont peut-être déjà sélectionnées.

- Etape 10** Cliquez sur **OK**.  
La fenêtre My Computer Properties s'affiche.
- Etape 11** Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre My Computer Properties.

Vous devez envoyer une requête au système Windows Server 2003 pour les journaux d'évènement ou de sécurité afin de terminer la configuration DCOM en vérifiant les communications WMI. Pour en savoir plus, voir **Vérification de vos communications WMI**.

## Configuration de Windows Server 2008

Pour configurer DCOM sur Windows Server 2008, procédez comme suit :

- 1 Vérifiez que les services Windows Server 2008 requis sont lancés. Pour en savoir plus, voir **Services DCOM et WMI requis pour Windows Server 2008**.
- 2 Activez DCOM pour Windows Server 2008. Pour en savoir plus, voir **Activation de DCOM pour Windows Server 2008**.
- 3 Configurez les communications DCOM pour Windows Server 2008. Pour en savoir plus, voir **Configuration des communications DCOM pour Windows Server 2008**.
- 4 Configurez des comptes utilisateurs pour DCOM. Pour en savoir plus, voir **Configuration des comptes utilisateur Windows Server 2008 pour DCOM**.
- 5 Configurez le pare-feu Windows Server 2008. Pour en savoir plus, voir **Configuration du pare-feu Windows Server 2008**.
- 6 Configurez WMI pour Windows Server 2008. Pour en savoir plus, voir **Configuration de l'accès utilisateur WMI pour Windows Server 2008**.
- 7 Testez la configuration WMI. Pour en savoir plus, voir **Vérification de vos communications WMI**.

## Services DCOM et WMI requis pour Windows Server 2008

Les services Windows suivants pour DCOM et WMI doivent être lancés et configurés pour un démarrage automatique :

Serveur  
 Registre à distance  
 Windows Management Instrumentation

Pour configurer le serveur et les services de registre à distance pour un démarrage automatique, procédez comme suit :

- Etape 1** Sur votre bureau, sélectionnez **Start > Run**.  
La fenêtre Run s'affiche.
- Etape 2** Tapez ce qui suit :  
`services.msc`
- Etape 3** Cliquez sur **OK**.  
La fenêtre Services s'affiche.
- Etape 4** Dans le panneau Détails, vérifiez que les services suivants sont lancés et définis pour un démarrage automatique :

- Serveur
- Registre à distance
- Windows Management Instrumentation

**Etape 5** Pour modifier une propriété du service, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom du service, puis cliquez sur **Properties**.

**Etape 6** Dans la zone de liste **Startup type**, sélectionnez **Automatic**.

**Etape 7** Si le statut de service ne démarre pas, cliquez sur **Start**.

**Etape 8** Cliquez sur **OK**.

La fenêtre Services s'affiche.

**Etape 9** Fermez la fenêtre Services.

Vous pouvez maintenant activer DCOM sur votre système Windows Server 2008. Pour en savoir plus, voir [Activation de DCOM pour Windows Server 2008](#).

### Activation de DCOM pour Windows Server 2008

Pour activer DCOM sur votre système Windows Server 2008, procédez comme suit :

**Etape 1** Sur votre bureau, sélectionnez **Start > Run**.

La fenêtre Run s'affiche.

**Etape 2** Tapez ce qui suit :

`dcomcnfg`

**Etape 3** Cliquez sur **OK**.

La fenêtre Component Services s'affiche.

**Etape 4** Dans la partie **Component Services**, ouvrez **Computers**, puis cliquez sur **My Computer**.

**Etape 5** Dans le menu **Action**, cliquez sur **Properties**.

**Etape 6** Sélectionnez l'onglet **Propriétés par défaut**.

**Etape 7** Configurez les propriétés par défaut suivantes :

a Sélectionnez la case **Enable Distributed COM on this computer**.

b A l'aide de la zone de liste **Default Authentication Level**, sélectionnez **Connecter**.

c A l'aide de la zone de liste **Default Impersonation Level**, sélectionnez **Identifiant**.

**Etape 8** Cliquez sur **OK**.

La fenêtre My Computer Properties s'affiche.

**Etape 9** Cliquez sur **OK**.

La fenêtre Component Services s'affiche.

**Etape 10** Fermez la fenêtre Component Services.

Vous pouvez maintenant configurer les ports DCOM sur votre système Windows Server 2008. Pour en savoir plus, voir [Configuration des communications DCOM pour Windows Server 2008](#).

### Configuration des communications DCOM pour Windows Server 2008

Communications TCP/IP de Windows Server 2008 requis pour DCOM.

Pour configurer un accès utilisateur DCOM, procédez comme suit :

- Etape 1** Sur votre bureau, sélectionnez **Start > Run**.  
La fenêtre Run s'affiche.
- Etape 2** Tapez ce qui suit :  
`dcomcnfg`
- Etape 3** Cliquez sur **OK**.  
La fenêtre Component Services s'affiche.
- Etape 4** Dans la partie Component Services, ouvrez **Component Services**, puis **Computers** et cliquez sur **My Computer**.
- Etape 5** Dans le menu **Action**, cliquez sur **Properties**.
- Etape 6** Sélectionnez l'onglet **Default Protocols**.
- Etape 7** Configurez les options suivantes :
  - a Si Connection-oriented TCP/IP est répertorié dans la fenêtre DCOM Protocoles, accédez à l'étape **d**.
  - b Si Connection-oriented TCP/IP n'est pas répertorié dans la fenêtre DCOM Protocol, sélectionnez **Add**.  
La fenêtre DCOM protocol s'affiche.
  - c Dans la zone de liste **Protocol Sequence**, sélectionnez **Connection-oriented TC/IP**.
  - d Cliquez sur **OK**.  
La fenêtre My Computer Properties s'affiche.
- Etape 8** Cliquez sur **OK**.  
La fenêtre Component Services s'affiche.
- Etape 9** Fermez la fenêtre Component Services.

Vous pouvez maintenant configurer un compte utilisateur avec l'autorisation d'accéder à l'hôte. Pour en savoir plus, voir [Configuration des comptes utilisateur Windows Server 2008 pour DCOM](#).

### Configuration des comptes utilisateur Windows Server 2008 pour DCOM

Après avoir activé DCOM, vous devez attribuer au compte une autorisation d'accès à DCOM sur l'hôte. Vous devez sélectionner un compte existant avec accès administrateur ou créer un compte utilisateur normal membre d'un groupe administrateur afin d'accéder à l'hôte.

Pour configurer un compte utilisateur DCOM sur votre système Windows Server 2008, procédez comme suit :

- Etape 1** Sur votre bureau, sélectionnez **Start > Run**.  
La fenêtre Run s'affiche.
- Etape 2** Tapez ce qui suit :  
`dcomcnfg`
- Etape 3** Cliquez sur **OK**.  
La fenêtre Component Services s'affiche.
- Etape 4** Dans la partie Console root, ouvrez **Component Services**, puis **Computers** et sélectionnez **My Computer**.
- Etape 5** Dans le menu **Action**, cliquez sur **Properties**.
- Etape 6** Sélectionnez l'onglet **COM Security**.
- Etape 7** Dans la partie **Access Permissions**, cliquez sur **Edit Default**.  
La fenêtre Access Permission s'affiche.
- Etape 8** Sélectionnez l'utilisateur ou le groupe nécessitant un accès DCOM.

**NOTE**

---

Si l'utilisateur ou le groupe nécessitant un accès DCOM n'est pas répertorié dans la liste des autorisations, vous devez ajouter l'utilisateur à la configuration.

---

- Etape 9** Configurez les autorisations d'utilisateur suivantes :
- **Local Access** - Sélectionnez la case **Allow**.
  - **Remote Access** - Sélectionnez la case **Allow**.
- Etape 10** Cliquez sur **OK**.  
La fenêtre My Computer Properties s'affiche.
- Etape 11** Dans la partie **Launch and Activation Permissions**, cliquez sur **Edit Default**.
- Etape 12** Sélectionnez l'utilisateur ou le groupe nécessitant un accès DCOM.

**NOTE**

---

Si l'utilisateur ou le groupe nécessitant un accès DCOM n'est pas répertorié dans la liste des autorisations, vous devez ajouter l'utilisateur à la configuration.

---

- Etape 13** Configurez les autorisations d'utilisateur suivantes :
- **Local Launch** - Sélectionnez la case **Allow**.
  - **Remote Launch** - Sélectionnez la case **Allow**.
  - **Local Activation** - Sélectionnez la case **Allow**.
  - **Remote Activation** - Sélectionnez la case **Allow**.
- Etape 14** Cliquez sur **OK**.  
La fenêtre My Computer Properties s'affiche.
- Etape 15** Cliquez sur **OK**.

La fenêtre Component Services s'affiche.

**Etape 16** Fermez la fenêtre Component Services.

Vous pouvez maintenant configurer le pare-feu sous Windows Server 2008. Pour en savoir plus, voir [Configuration du pare-feu Windows Server 2008](#).

### Configuration du pare-feu Windows Server 2008

Si vous utilisez le pare-feu Windows Server 2008 sur votre ordinateur hôte ou un pare-feu entre l'hôte et QRadar, vous devez configurer le pare-feu afin de permettre une communication DCOM.

#### NOTE

---

Vous devez être un administrateur pour pouvoir modifier les paramètres de pare-feu Windows ou pour y ajouter une exception.

---

Pour ajouter une exception de pare-feu Windows, procédez comme suit :

**Etape 1** Cliquez sur **Start > All Programs > Administrative Tools > Server Manager**.

**Etape 2** Dans le menu Server Manager, ouvrez **Configuration**, puis **Windows Firewall with Advanced Security**.

**Etape 3** Sélectionnez **Inbound Rules**.

**Etape 4** Dans le menu **Action**, cliquez sur **New Rule**.

**Etape 5** Sélectionnez **Custom**, puis cliquez sur **Next**.

La fenêtre Program s'affiche.

**Etape 6** Sélectionnez **All programs**, puis cliquez sur **Next**.

La fenêtre Protocol and Ports s'affiche.

**Etape 7** Dans la zone de liste **Protocol type list**, sélectionnez **TCP** puis cliquez sur **Next**.

#### NOTE

---

Nous vous recommandons de ne pas limiter les ports locaux et à distance ou les adresses IP locales, mais de définir les règles de connexion de pare-feu par une adresse IP à distance.

---

**Etape 8** Dans la partie **Which remote IP addresses does this rule apply to?**, sélectionnez **These IP addresses**.

**Etape 9** Sélectionnez **These IP addresses**, puis cliquez sur **Add**.

La fenêtre IP Address s'affiche.

**Etape 10** Dans la zone de saisie **This IP address or subnet**, tapez l'adresse IP de QRadar, cliquez sur **OK**.

La fenêtre Action s'affiche.

**Etape 11** Sélectionnez **Allow the connection**, cliquez sur **Next**.

La fenêtre Profile s'affiche.

**Etape 12** Entrez le profil de réseau auquel la règle s'applique, cliquez sur **Next**.

La fenêtre Name s'affiche.

**Etape 13** Tapez un nom et une description pour la règle de pare-feu, cliquez sur **Finish**.  
La fenêtre Server Manager s'affiche.

**Etape 14** Fermez cette fenêtre.

Vous pouvez maintenant configurer Windows Management Instrumentation (WMI) sur votre système Windows Server 2008. Pour en savoir plus, voir [Configuration de l'accès utilisateur WMI pour Windows Server 2008](#).

### Configuration de l'accès utilisateur WMI pour Windows Server 2008

L'utilisateur ou le groupe configuré pour l'accès DCOM doit également disposer d'une autorisation Windows Management Instrumentation (WMI) pour pouvoir accéder aux journaux d'évènements requis par QRadar.

Pour configurer un accès utilisateur WMI, procédez comme suit :

**Etape 1** Sur votre bureau, sélectionnez **Start > Run**.

La fenêtre Run s'affiche.

**Etape 2** Tapez ce qui suit :

`wiimgmt.msc`

**Etape 3** Cliquez sur **OK**.

La fenêtre Windows Management Infrastructure s'affiche.

**Etape 4** Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **WMI Control (Local)**, puis sélectionnez **Properties**.

La fenêtre WMI Control (Local) Properties s'affiche.

**Etape 5** Cliquez sur l'onglet **Security**.

**Etape 6** Dans la partie **Namespace navigation**, ouvrez **Root**, puis cliquez sur **CIMV2**.

**Etape 7** Cliquez sur **Security**.

La fenêtre Security for ROOT\CIMV2 s'affiche.

**Etape 8** Sélectionnez l'utilisateur ou le groupe nécessitant l'accès WMI.

#### NOTE

---

Si l'utilisateur ou le groupe nécessitant l'accès WMI n'est pas répertorié dans la liste des autorisations, vous devez ajouter l'utilisateur à la configuration.

---

**Etape 9** Sélectionnez les cases pour ajouter les permissions suivantes :

- **Execute Methods** - Sélectionnez la case **Allow**.
- **Provider Write** - Sélectionnez la case **Allow**.
- **Enable Account** - Sélectionnez la case **Allow**.
- **Remote Enable** - Sélectionnez la case **Allow**.

#### NOTE

---

Si l'utilisateur ou le groupe en cours de configuration est un administrateur système, les cases autorisation peuvent être sélectionnées.

---

**Etape 10** Cliquez sur **OK**.

La fenêtre My Computer Properties s'affiche.

**Etape 11** Cliquez sur **OK**.

La fenêtre WMIMGMT - WMI Control (Local) s'affiche.

**Etape 12** Fermez la fenêtre WMIMGMT - WMI Control (Local).

### Configuration de Windows Server 2008 R2 64-bit Trusted Installer

Windows Server 2008 R2 64-bit intègre une fonction de sécurité appelée Trusted Installer pouvant avoir un effet sur la connexion DCOM. Les tapes ci-dessous montrent comment ajouter une autorisation Trusted Installer à DCOM.

Pour ajouter une autorisation Trusted Installer à DCOM, procédez comme suit :

**Etape 1** Sur votre bureau, sélectionnez **Start > Run**.

La fenêtre Run s'affiche.

**Etape 2** Tapez ce qui suit :

```
regedit
```

**Etape 3** Cliquez sur **OK**.

#### NOTE

---

Vous devez être un administrateur système pour pouvoir modifier les paramètres de registre.

---

La fenêtre Registry Editor s'affiche.

**Etape 4** Accédez à l'emplacement de registre suivant :

```
HKEY_CLASSES_ROOT\CLSID\{76A64158-CB41-11D1-8B02-00600806D9B6}
```

**Etape 5** Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'entrée

```
{76A64158-CB41-11D1-8B02-00600806D9B6}
```

, puis cliquez sur **Permissions**.

la fenêtre Permissions s'affiche.

**Etape 6** Cliquez sur **Advanced**.

La fenêtre Advanced Security Settings s'affiche.

**Etape 7** Cliquez sur l'onglet **Owner**.

Trusted Installer s'affiche en tant que propriétaire actuel.

**Etape 8** Sélectionnez le groupe **Administrators**, cliquez sur **OK**.

La fenêtre Permissions s'affiche.

**Etape 9** Sélectionnez l'utilisateur **QRadar**, sélectionnez la case **Allow** pour obtenir une autorisation **Full Control**, puis cliquez sur **Apply**.

#### NOTE

---

Si l'utilisateur QRadar n'est pas répertorié dans la liste d'autorisation, vous devez ajouter l'utilisateur à la configuration.

---

**Etape 10** Cliquez sur **Advanced**.

La fenêtre Advanced Security Settings s'affiche.

**Etape 11** Cliquez sur l'onglet **Owner**.

Administrators s'affiche en tant que propriétaire actuel.

**Etape 12** Sélectionnez ou ajoutez votre utilisateur **QRadar**, puis cliquez sur **OK**.

**NOTE**

Si l'utilisateur QRadar n'est pas répertorié dans la liste Change owner to permission, vous devez sélectionner la partie **Other users or groups** pour ajouter l'utilisateur à la configuration.

**Etape 13** Cliquez sur **OK** pour retourner à Registry Editor.

**Etape 14** Répétez **Etape 5** **Etape 13** pour la clé de registre suivante :

```
HKEY_CLASSES_ROOT\Wow6432Node\CLSID\{76A64158-CB41-11D1-8B02-00600806D9B6}
```

**Etape 15** Fermez la fenêtre Registry Editor.

Vous devez vérifier les communications WMI en envoyant une requête à Windows Server 2008 pour obtenir le journal d'évènements de sécurité afin de terminer votre configuration DCOM. Pour en savoir plus, voir **Vérification de vos communications WMI**.

---

## Vérification de vos communications WMI

Pour vous aider dans la vérification de vos communications WMI, le RPM du protocole du journal des événements Microsoft Windows offre un outil test permettant à QRadar de transmettre des requêtes au serveur distant afin d'obtenir des informations sur le journal des événements Windows.

Pour utiliser cet outil test, votre système doit exécuter la dernière version du protocole du journal des événements Windows.

Pour envoyer des requêtes à votre serveur Windows, procédez comme suit :

**Etape 1** Utilisez SSH, connectez-vous à QRadar comme utilisateur racine.

Nom d'utilisateur : `root`

Mot de passe : `<password>`

**Etape 2** Tapez la commande suivante :

```
cd /opt/qradar/jars
```

**Etape 3** Tapez la commande suivante :

```
java -jar MultiPurposeRemoteActivationAndQueryTest.jar
```

La fenêtre Windows Host prompt s'affiche.

**Etape 4** Configurez les paramètres suivants :

- a **Remote Windows Host** - Tapez l'adresse IP de votre serveur Windows.
- b **Active Directory Domain, or Hostname if in a Workgroup** - Tapez le domaine ou le groupe de travail de votre serveur Windows.
- c **Username** - Tapez le nom d'utilisateur requis pour accéder au serveur Windows à distance.

d **Password** - Tapez le nom d'utilisateur requis pour accéder au serveur Windows à distance.

L'outil test tente de se connecter à votre serveur Windows à distance.

**Etape 5** Dans les paramètres **WQL Query**, tapez ce qui suit :

```
Select NumberOfRecords From Win32_NTEventLogFile WHERE
LogFileName='Security'
```

#### NOTE

---

L'exemple fournit des fonctions avec des versions 32 bits et 64 bits de Windows Server 2003 et Windows Server 2008.

---

Si QRadar peut normalement accéder à votre serveur Windows, les résultats du journal des événements de sécurité sont renvoyés.

Par exemple :

```
-----
exemple de Win32_NTEventlogFile
Nom = C:\Windows\System32\Winevt\Logs\Security.evtx
Nombre d'enregistrements = 5786
-----
```

Si la requête renvoyée affiche un nombre total d'enregistrements = 0, ou si une erreur se produit, vous devez vérifier les services en cours d'exécution, votre configuration DCOM et WMI ainsi que les paramètres de pare-feu. Une fois la configuration de votre serveur Windows vérifiée, contactez le centre d'assistance.

Si vous rencontrez des problèmes de connexion, utilisez l'outil test ainsi que le pare-feu Windows temporairement désactivé. Si l'outil test renvoie les résultats d'événements de sécurité, activez le pare-feu Windows, puis consultez votre administrateur de réseau.



# INDEX

---

## A

assistance 1  
mises à jour automatiques 87

---

## B

Actions prévues  
ajout 10  
édition 13

---

## C

Cisco NSEL 43  
protocoles de configuration 14  
conventions 1  
service clients  
contacter 2

---

## D

Commande de l'analyse syntaxique du gestionnaire de  
service de données 56

---

## E

documents d'extension  
à propos de 67  
dépannage 77  
téléchargement 77  
écriture 74  
éléments d'extension  
groupe de correspondance 68  
modèles 68  
ID type 81

---

## G

groupes  
copie 55  
création 54  
édition 55  
supprimer un source du journal 56  
affichage 54

---

## I

Installation d'un pilote MySQL de connectivité JDBC 17  
installation des gestionnaires de services de données 87  
installation des sources du protocole 87

---

---

## J

JDBC 15  
Juniper Networks NSM 23  
Protocole du collecteur de journal pour la sécurité binaire  
Juniper 50

---

## L

source du journal  
ajout 4  
ajout de plusieurs 10  
suppression 10  
édition de 7  
édition de plusieurs 13  
activation/désactivation 10  
document d'extension 59  
regroupement 53  
gestion 3  
commande d'analyse syntaxique 56  
Numéro ID type 81  
extension de source de journal  
ajout 61  
copie 64  
suppression 65  
édition 63  
activation/désactivation 65  
gestion 59  
génération de rapports 66

---

## M

groupes de correspondance 68  
Microsoft DHCP 38  
Microsoft Exchange 37  
Microsoft IIS 40  
Microsoft Security Event Log 34  
MySQL Connector/J 17

---

## O

OPSEC/LEA 24  
Oracle Database Listener 42

---

## P

patterns 68  
PCAP Syslog Combination 44  
protocole  
Cisco NSEL 43  
installation 87  
JDBC 15  
JDBC - SiteProtector 18

JDBC - Sophos Enterprise Console 21  
Juniper Networks NSM 23  
Collecteur du journal pour la sécurité binaire Juniper 50  
fichier journal 29  
Microsoft DHCP 38  
Microsoft Exchange 37  
Microsoft IIS 40  
Microsoft Security Event Log 34  
OPSEC/LEA 24  
Oracle Database Listener 42  
PCAP Syslog Combination 44  
SDEE 26  
SMB Tail 41  
SNMPv1 28  
SNMPv2 28  
SNMPv3 28  
Sourcefire Defense Center Estreamer 28  
TLS Syslog 47  
UDP Multiline Syslog 52  
VMWare 41

---

**S**

SDEE 26  
SiteProtector 18  
SMB Tail 41  
SNMPv1 28  
SNMPv2 28  
SNMPv3 28  
Sophos Enterprise Console 21  
Sourcefire Defense Center Estreamer 28  
évènements enregistrés 88

---

**T**

TLS Syslog 47

---

**U**

UDP Multiline Syslog Protocol 52

---

**V**

VMWare 41

---

**W**

WMI 34

---

**X**

exemples XML 77