

# Splunk<sup>®</sup> Enterprise 7.2.0

# 添加 McAfee 数据:具有索引器群集 化功能的分布式部署

生成时间: 2018 年 10 月 17 日, 上午 11:19

# **Table of Contents**

3	安装和配置
的分 3	McAfee Guided Data Onboarding 手册: 具有索引器群集化功能的
	布式部署
3	启用 Splunk Enterprise 作为接收器
3	安装重型转发器
4	在重型转发器上安装 DB Connect
4	
5	在搜索头上安装适用于 McAfee 的 Splunk 加载项
5	
3.1 7	
	输入
8	为适用于 McAfee 的 Splunk 加载项配置 syslog 输入
9	验证 McAfee 数据
10	额外资源
10	额外资源
5.1 7 8.1 7	在重型转发器上安装适用于 McAfee 的 Splunk 加载项在搜索头上安装适用于 McAfee 的 Splunk 加载项在搜索头群集上安装适用于 McAfee 的加载项为适用于 McAfee 的 Splunk 加载项配置 Splunk DB Connect v3.3 输入为适用于 McAfee 的 Splunk 加载项配置 syslog 输入验证 McAfee 数据

# 安装和配置

# McAfee Guided Data Onboarding 手册: 具有索引器群集化功能的分布式部署

Guided Data Onboarding 文档假设您熟悉 Splunk 软件。如果您不知道如何使用 Splunk Enterprise 或不了解 Splunk Cloud,请参阅本手册中的*额外资源*主题。

以下为 Guided Data Onboarding 手册的前提条件。

- 具有索引器群集化功能的分布式 Splunk Enterprise 部署已启用。
- Splunk Web 的访问权限。
- 允许应用安装的用户角色。
- 托管重型转发器的 Linux 框。

# 启用 Splunk Enterprise 作为接收器

要将数据来源中的数据导入 Splunk Enterprise 实例,您必须同时配置接收器和转发器。接收器是一个 Splunk Enterprise 实例。您可在数据主机上安装转发器以将数据发送到接收器。

#### 使用 Splunk Web 启用接收器

- 1. 以管理员身份登录接收器。
- 2. 单击设置 > 转发和接收。
- 3. 在配置接收处,单击新增。
- 4. 您可以使用 netstat 工具确定系统上可用的端口。确保 Splunk Web 或 Splunkd 没有使用您选择的端口。
- 5. 指定您想要用作接收端口的 TCP 端口。您可以指定任何未使用端口。
- 6. 单击保存。Splunk 软件开始在您指定的端口处接收传入的数据。
- 7. 重新启动 Splunk 软件。

# 安装重型转发器

要使用 Linux 安装重型转发器并将其连接到 Splunk 平台部署,请执行以下步骤:

- 1. 下载并安装完整 Splunk Enterprise 实例。
- 2. 启用 Splunk Enterprise 实例作为重型转发器。

## 为 Linux 安装并配置重型转发器

下载 Linux 版的 Splunk Enterprise。

安装 Splunk Enterprise 时,请注意以下内容。

- tar 的一些非 GNU 版本可能没有 -c 参数。在这种情况下,要安装到 /opt/splunk,可在运行 tar 命令之前将目录更改为 /opt 或将 tar 文件放入 /opt。这种方法适用于您的主机文件系统上的任何可访问目录。
- Splunk Enterprise 不会新建 Splunk 用户。要以特定用户身份运行 Splunk Enterprise,您必须在安装之前手动新建用户。
- 确保磁盘分区拥有足够空间可容纳您计划保留索引的未压缩数据量。

要安装 Splunk Enterprise,请遵循以下步骤:

1. 将 Splunk Enterprise 文件解压到正确的目录:

tar xvzf splunk\_package\_name.tgz

默认安装目录是当前工作目录中的 splunk。要安装到 /opt/splunk,使用以下命令:

tar xvzf splunk\_package\_name.tgz -C /opt

2. 命令行窗口提醒您新建管理员密码。收到提示后,键入密码。首次登录 Splunk Enterprise 需要此密码。
This appears to be your first time running this version of Splunk.

An Admin password must be set before installation proceeds.

如果您已在命令行中使用 --no prompt 参数启动 Splunk Enterprise,则不会提醒您新建首次登录 Splunk Enterprise 时需要的管理员凭据。

#### 启用 Splunk Enterprise 实例作为重型转发器

您可以使用 Splunk Web 或 CLI 来启用 Splunk 实例的转发。

## 使用 Splunk Web 设置重型转发器

根据前面的步骤,您应该已在即将转发数据的实例中以 admin 的身份登录 Splunk Web。

- 1. 必要时,以 admin 身份登录会转发数据的 Splunk Web 实例。
- 2. 单击设置 > 转发和接收。
- 3. 在配置转发处,单击新增。
- 4. 输入 Splunk 接收实例的主机名称或 IP 地址,以及配置接收器时指定的接收端口。例如,您可以输入 receivingserver.com:9997 $_{o}$
- 5. 单击保存。
- 6. 重新启动 Splunk Web。

#### 配置重型转发器以索引和转发数据

使用重型转发器本地索引数据然后将数据转发到另一个实例。

- 以 admin 身份登录会转发数据的 Splunk Web 实例。
   单击设置 > 转发和接收。
- 3. 选择转发默认。
- 4. 选择是存储并保留已索引数据的本地副本到转发器。

#### 使用 CLI 设置重型转发

在命令行,在 Splunk Enterprise 实例上启用转发,然后配置转发到指定的接收器。

- 1. 从命令或 shell 提示符,转到 \$SPLUNK\_HOME/bin/。
- 2. 键入以下命令以启用转发:
  - splunk enable app SplunkForwarder -auth <username>:<password>
- 3. 重新启动 Splunk Enterprise。

#### 使用 CLI 启动转发

将数据发送到您指定的接收索引器。

- 1. 从 shell 或命令提示符转到 \$SPLUNK\_HOME/bin 目录。
- 2. 使用 splunk add forward-server 命令指定接收器。
- splunk add forward-server <host>:<port> -auth <username>:<password>
- 3. 重新启动转发器。

# 在重型转发器上安装 DB Connect

执行以下任务以在重型转发器上安装 DB Connect。

### 在分布式 Splunk 平台部署中准备要安装的加载项安装包

在部署加载项之前,请对加载项安装包做出如下更改:

- 移除 eventgen.conf 文件。
- 移除 samples 文件夹中的所有文件。
- 移除 inputs.conf 文件。
- 移除 inputs.conf.spec 文件。
- 1. 从 Splunkbase 下载加载项。
- 2. 解压加载项。
- 3. 将产生的 Splunk\_TA \_<add-on\_name> 文件夹放入重型转发器上的 \$SPLUNK\_HOME/etc/apps 目录中。
- 4. 重新启动重型转发器 splunk restart。

# 在重型转发器上安装适用于 McAfee 的 Splunk 加载项

## 在分布式 Splunk 平台部署中准备要安装的加载项安装包

在部署加载项之前,请对加载项安装包做出如下更改:

- 移除 eventgen.conf 文件。
- 移除 samples 文件夹中的所有文件。
- 移除 inputs.conf 文件。
- 移除 inputs.conf.spec 文件。
- 1. 从 Splunkbase 下载加载项。

- 2. 解压加载项。
- 3. 将产生的 Splunk\_TA\_<add-on\_name> 文件夹放入重型转发器上的 \$SPLUNK\_HOME/etc/apps 目录中。
- 4. 重新启动重型转发器 splunk restart。

# 在搜索头上安装适用于 McAfee 的 Splunk 加载项

要安装不会在 Splunk Enterprise 部署中的搜索头上运行输入的适用于 McAfee 的 Splunk 加载项,请从 Splunkbase 下载加载项,然后完成以下步骤:

- 1. 在 Splunk Web 主屏幕中,单击应用旁边的齿轮图标。
- 2. 单击通过文件安装应用。
- 3. 查找已下载的文件并单击上载。
- 4. 如果 Splunk Enterprise 提示您重新启动,请重新启动。
- 5. 在 Splunk Web 主屏幕中,单击应用旁边的齿轮图标。
- 6. 查找加载项并单击编辑属性。
- 7. 将是否可见更改为否。

您可通过在 \$\$PLUNK\_HOME/etc/apps/\$plunk\_TA\_mcafee 中查找适用于 McAfee 的 Splunk 加载项来确认安装是否成功。

# 在搜索头群集上安装适用于 McAfee 的加载项

执行以下任务以在搜索头群集上安装适用于 McAfee 的加载项。

## 在分布式 Splunk Enterprise 部署中的群集索引器上安装加载项

使用主节点将加载项部署到对等节点上。不要使用部署服务器或任何第三方部署工具。

#### 准备配置软件包

\$SPLUNK HOME/etc/master-apps 目录中的一组子目录组成配置软件包。

对想要分发到对等节点的文件进行以下编辑准备配置软件包。尽量将所有更新合并在单个软件包中,这样可降低对对 等节点工作的影响:

- 1. 检查 indexes.conf 文件的加载项。对于在加载项特定的 indexes.conf 文件中定义的每个索引,设置 repFactor=auto,以便能够在所有对等节点之间复制索引。
- 2. 将加载项放在主节点上的 \$SPLUNK\_HOME/etc/master-apps 目录中。

## (可选) 验证软件包并检查重新启动

在将文件分发到一组对等节点之前,先在独立测试索引器上验证软件包并测试文件,以确认这些文件可正常使用。

验证对确保软件包顺利应用到所有对等节点很有用。验证过程中还提供对调试无效的软件包而言有用的信息。

#### 使用 Splunk Web 验证软件包并检查重新启动

- 1. 在 Splunk Web 的主节点上,单击设置 > 索引器群集化。
- 2. 单击编辑 > 配置软件包操作。
- 3. 单击**验证并检查重新启动 > 验证并检查重新启动。** 显示一条表示软件包验证和检查重启是否成功的消息。 如果软件包验证和检查重新启动成功,则可将该软件包分发到对等节点。有关验证软件包的信息显示在 Splunk Web 中,包括您是否必须要重新启动对等节点。

如果验证和检查重新启动失败,则不可将该软件包分发到对等节点。在此情况下,查看软件包详细信息可能有助于您解决问题。请确保配置软件包结构适合分发到对等节点。

#### 使用 CLI 验证软件包并检查重新启动

运行 splunk validate cluster-bundle: <code>splunk validate cluster-bundle。该命令将返回一条确认软件包验证已启动的消息。在某些验证失败的情况下,消息中还会说明失败的原因。

要验证软件包并检查是否需要重新启动,请包含 --check-restart 参数:

splunk validate cluster-bundle --check-restart 此版本的命令首先会验证软件包。如果验证成功,则命令会检查是否需要重新启动对等节点。

要查看软件包验证状态,请运行 splunk show cluster-bundle-status 命令。此命令会提示您验证成功。如果验证失败,命令也会深入了解失败原因并说明是否需要重新启动对等节点。

以下示例为验证成功后 splunk show cluster-bundle-status 命令输出的内容:

```
cluster_status=None
        active bundle
                checksum=576F6BBB187EA6BC99CE0615B1DC151F
               timestamp=1495569737 (in localtime=Tue May 23 13:02:17 2017)
        latest_bundle
               checksum=576F6BBB187EA6BC99CE0615B1DC151F
                timestamp=1495569737 (in localtime=Tue May 23 13:02:17 2017)
        last_validated_bundle
               checksum=1E0C4F0A7363611774E1E65C8B3932CF
                last_validation_succeeded=1
               timestamp=1495574646 (in localtime=Tue May 23 14:24:06 2017)
        last_check_restart_bundle
                checksum=1E0C4F0A7363611774E1E65C8B3932CF
                 last_check_restart_result=restart required
                timestamp=1495574646 (in localtime=Tue May 23 14:24:06 2017)
              1D00A8C2-026B-4CAF-90D6-5D5D39445569
Peer 1
        active bundle=576F6BBB187EA6BC99CE0615B1DC151F
        latest_bundle=576F6BBB187EA6BC99CE0615B1DC151F
        last validated bundle=1E0C4F0A7363611774E1E65C8B3932CF
        last_bundle_validation_status=success
        last_bundle_checked_for_restart=1E0C4F0A7363611774E1E65C8B3932CF
        last_check_restart_result=restart required
        restart_required_apply_bundle=0
        status=Up
```

#### 设置为:

master

通知字段名称	描述
last_validated_bundle	识别新验证的软件包。此字段与 active_bundle 不同,后者将识别最近刚应用到 节点上而且目前在各对等节点中启用的软件包。
last_validation_succeeded=1	表明验证成功。
last_check_restart_result=restart required	在主节点上,last_check_restart_result=restart_required 表示至少需要重新启动一个群集对等节点。
last_check_restart_result=restart required	在对等节点上,last_check_restart_result=restart required 表示需要重新启动个别对等节点。

## 将软件包应用到对等节点

要应用配置软件包到对等节点,您可以使用 Splunk Web 或 CLI。如果软件包推送当前正在进行中,那么您无法启 动配置软件包推送。

#### 使用 Splunk Web 将软件包应用到对等节点。

要将配置软件包应用到对等节点,请完成以下步骤:

- 1. 在 Splunk Web 的主节点上,单击设置 > 索引器群集化。
- 2. 单击编辑 > 配置软件包操作。

配置软件包操作仪表板打开,显示最近成功的软件包推送信息。

3. 单击推送。

弹出窗口将警告您分发可能会重新启动所有对等节点。

4. 单击推送更改。

此屏幕提供有关分发进度和分发是否成功完成的信息。

- 。 如果分发成功,在每个对等节点成功验证软件包后,主节点将在必要时协调所有对等节点的滚动重新启
- 如果分发失败,主节点会说明哪些节点无法接收分发,这样您可以解决这些节点问题。如果所有节点都 无法接受分发,那么这些节点将无法应用软件包。

推送成功后,对等节点将使用一组新的配置,这些配置现位于其本地 \$SPLUNK\_HOME/etc/\$lave-apps 中。将文件保 留在此位置。

#### 使用 CLI 将软件包应用到对等节点。

1. 要将配置软件包应用到对等节点,请在主节点上运行以下 CLI 命令:

splunk apply cluster-bundle

警告消息显示:

Caution: Under some circumstances, this command will initiate a rolling restart of all peers. This depends on the contents of the configuration bundle. For details, refer to the documentation. Do you wish to continue? [y/n]:

- 2. 要继续,请键入 √。
  - 。 主节点会将新的配置软件包分发到各个对等节点,这些对等节点随后会分别验证软件包。在所有对等节 点成功验证软件包后,主节点将在必要时协调所有对等节点的滚动重新启动。对等节点将使用一组新的 配置,这些配置位于其本地 \$SPLUNK\_HOME/etc/slave-apps 中。将文件保留在此位置。
  - 。 如果任何对等节点无法验证配置软件包,它会向主节点发送消息,主节点会在 Splunk Web 的相应仪表 板中显示这一错误。您必须修复主节点提示的所有问题并重新运行 splunk apply cluster-bundles

#### 查看软件包推送的状态

您可以使用 Splunk Web 或 CLI 查看软件包推送的状态。

#### 使用 Splunk Web 查看软件包推送的状态

将应用分发到一组对等节点之后,您可使用 Splunk Web 启动和管理每个对等节点。apply cluster-bundle 命令将使 用可选标记 --skip-validation,以在验证流程出现问题的情况下使用。仅在 Splunk 支持的指示下并确信软件包有效 后方可使用此标记。请勿使用此标记避开验证流程。

您可以在不应用软件包的情况下对其进行验证。如果需要调试一些验证问题,此操作很有用。

#### 使用 CLI 查看软件包推送的状态

要查看群集软件包推送的进行情况,请从主节点运行以下命令:

splunk show cluster-bundle-status

此命令会告诉您软件包验证是否成功。它还指示每个对等节点的重新启动状态。

# 为适用于 McAfee 的 Splunk 加载项配置 Splunk DB Connect v3.1 输入

适用于 McAfee 的 Splunk 加载项可通过 Splunk DB Connect 收集 ePO 中的数据。遵照您安装的 DB Connect 版本说明。

## 设置数据库连接

执行以下任务设置数据库连接:

- 1. 如果尚未安装适用于 SQL Server 的 Microsoft IDBC 驱动程序,请先安装。
- 2. 在 Splunk 平台中新建一个身份以连接数据库。
- 3. 使用 Splunk DB Connect GUI 或 db\_connections.conf 文件新建 SQL Server 数据库连接。

#### 下载并安装适用于 SOL Server 的 Microsoft IDBC 驱动程序

要启用 Microsoft SQL Server 连接,请下载并安装适用于 SQL Server 的 Microsoft JDBC 驱动程序。

- 1. 使用 SQL Server 用户名和密码(附加非域名)登录 SQL Server 数据库。
- 2. 下载合适的适用于 SQL Server 的 JDBC 驱动程序。
  - 1. 要下载适用于 SQL Server 的 Microsoft JDBC 驱动程序,即"MS Generic 驱动程序"。
    - 1. 请前往"适用于 SQL Server 的 Microsoft IDBC 驱动程序"下载页面,单击下载。
    - 2. 在"选择您想要下载的驱动程序"页面,勾选相应的下载程序旁边的复选框:对于 Linux,请选择 sqljdbc\_4.2.8112.100\_enu.tar.gz;对于 Windows,请选择 sqljdbc\_4.2.8112.100\_enu.exe。确保下载 4.2 版的驱动程序,然后单击下一步。
    - 3. 解压缩下载的文件。
  - 2. 对于开源 jTDS 驱动程序,请从 jTDS 项目下载驱动程序。
- 3. 将驱动程序文件移动到当前位置:
  - 1. 对于 MS Generic 驱动程序,请通过 sqljdbc\_4.2 目录执行以下步骤。
    - 1. 将 sqljdbc42.jar 文件复制或移动到 \$\$PLUNK\_HOME/etc/apps/splunk\_app\_db\_connect/drivers 目录。
  - 2. 在 Windows 主机上,目录为 %SPLUNK\_HOME%\etc\apps\splunk\_app\_db\_connect\drivers。
    2. 如果您需要利用 Generic 驱动程序在 Windows 上使用数据库服务帐户,您还需要安装 JDBC 验证
    - 1. 在适用于 SQL Server 的 Microsoft JDBC 驱动程序 4.2 的下载页,查找 sqljdbc\_auth.dll 文 件。此文件位于以下路径,其中 < region\_code > 是由三个字母组成的区域代码。例如,在英语 中,代码是 "enu"。 <architecture > 是处理器类型。选项有 "x86" 和 "x64":Microsoft JDBC Driver 4.2 for SQL Server\sqljdbc\_4.2\<region\_code>\auth\<architecture>\sqljdbc\_auth.dllo
    - 2. 将 sqljdbc\_auth.dll 文件复制到 Splunk Enterprise 服务器上的 C:\Windows\System32 中。
    - 3. 从 Windows 控制面板中,前往 Splunk 服务中的服务 > 获取属性。

- 4. 单击"登录"选项卡,然后将"本地系统"帐户中的"登录身份"设置更改以域用户身份登录。域用户必须有足够的权限访问 SQL Server 实例。
- 5. 针对 jTDS 驱动程序,将您下载的 .jar 文件复制到 \$SPLUNK\_HOME/etc/apps/splunk\_app\_db\_connect/drivers 目录中。在 Windows 主机上,目录为 \$SPLUNK\_HOME%\etc\apps\splunk\_app\_db\_connect\drivers。
- 4. 保存更改,然后重新启动 Splunk Enterprise 服务器使更改生效。

#### 在 Splunk Enterprise 中新建身份

新建一个身份以连接数据库。确保此身份的用户具有系统角色。

您可使用用户名和密码进行验证,或使用 Windows 验证。但是,使用带有 Windows 验证的 DB Connect 3.1 和适用于 SQL Server 的 JDBC 驱动程序需要其他步骤。请参阅 Splunk DB Connect 手册了解更多信息。

然后,您需要使用 Splunk DB Connect GUI 或 ab\_connections.conf 文件新建 SQL Server 数据库连接。

#### 使用 Splunk DB Connect GUI 配置数据库输入

如果你想要新建 McAfee 数据库输入,请在 Splunk DB Connect 中的模板下选择为适用于 McAfee 的 Splunk 加载项新建的模板。

# 为适用于 McAfee 的 Splunk 加载项配置 syslog 输入

某些 McAfee 产品日志不是从 McAfee ePO 数据库中收集的。

配置 McAfee 网络安全平台(也称为 IntruShield)将 syslog 发送到 Splunk Enterprise 网络接收端口,或发送到写入 Splunk Enterprise 监视的目录中的 syslog 服务器。

配置 Splunk Enterprise 以将来源类型设置为 mcafee:ids。将自动识别发送到 Splunk Enterprise 的数据,该数据和 props.conf 以及 transforms.conf 中来源类型规则匹配。

#### 从 TCP 和 UDP 端口获取数据

您可以配置 Splunk Enterprise 以接受任何 TCP 或 UDP 端口上的输入。Splunk Enterprise 将获取抵达这些端口的任何数据。使用此方法从网络服务(如 syslog)捕获数据。

TCP 是以 Splunk Enterprise 数据分发方案为基础的网络协议。使用该协议从任意远程主机发送数据到您的 Splunk Enterprise 服务器。Splunk Enterprise 可以为来自 syslog-ng 或任何其他通过 TCP 传输的应用程序的 远程数据建立索引。

尽量改用 TCP 发送网络数据。UDP 无法确保网络封包的交付。

当您监视 TCP 网络端口时,Splunk Enterprise 以该身份运行的用户必须获得授权访问您想要监视的端口。默认情况下,在很多 Unix 操作系统上,您必须以根用户的身份运行 Splunk Enterprise 才能直接侦听 1024 以下的端口。

如您必须使用 UDP 发送网络数据,请参阅 Splunk 社区 Wiki 上的"使用 UDP 连接"以获取相关建议。

#### 请在您使用网络监视输入前确定您的网络设备如何处理外部监视

在您开始使用 Splunk Enterprise 网络监视器监视网络设备的输出前,请先确认该网络设备与外部网络监视器的交互方式。

如果您在一些网络设备(如 Cisco 自适应安全设备 (ASA))上配置 TCP 日志,且该网络设备无法连接至监视器,则可能会导致性能减弱或停止日志。默认情况下,Cisco ASA 将在遭遇网络拥挤或网络连接问题时停止接受传入的网络连接。

# 使用 Splunk Web 添加网络输入

- 1. 单击 Splunk 主页中的添加数据链接。
- 2. 请单击**监视**以监视本地计算机上的网络端口或**转发**以从另一个计算机上接收网络数据。
- 3. 如果您选择了**转发**,则选择或新建要此输入应用的转发器组。
- 4. 单击下一步。

#### 指定网络输入

- 1. 在左窗格中,请单击 TCP / UDP 以添加输入。
- 2. 单击 TCP 或 UDP 按钮即可在 TCP 或 UDP 输入之间进行选择。
- 3. 在**端口**字段中,输入端口号。
- 4. 更改 Source name override 值前请先咨询 Splunk 支持。
- 5. 对于 TCP 输入,请指定此端口是应接受所有主机的连接还是只接受 Only accept connections from 字段中的一个主机的连接。如果您要输入接受来自一个主机的连接,则输入主机名或 IP 地址。可以使用通配符指定主机。

## 6. 单击下一步。

#### 指定输入设置

"输入设置"页面允许您指定来源类型、应用程序上下文、默认主机值和索引。所有这些参数均为可选参数。

- 1. 设置**来源类型**。这是 Splunk Enterprise 添加到事件中并用来确定处理特性(如时间戳和事件界限)的默认字段。
- 2. 设置主机名称值。主机只是设置生成事件中的**主机**字段。而不是引导 Splunk Enterprise 查找网络中的特定主机。您有几个选择:
  - 1. IP 将输入处理器设置为使用远程服务器的 IP 地址重写主机。
  - 2. **DNS** 将主机设置为远程服务器的 DNS 项。
  - 3. **自定义**将主机设置为用户定义的标签。
- 3. 为此输入设置 Splunk Enterprise 将数据发送到其中的**索引**。如果未定义多个索引来处理不同类型的事件,请保留默认值。除了用户数据的索引之外,Splunk Enterprise 还有很多实用工具索引,这些索引也会显示在此下拉框中。
- 4. 请单击查看。

#### 查看您的选择

在您指定输入设置后,可查看您的选择。Splunk Enterprise 会列出您勾选的选项,包括监视器的类型、数据来源、来源类型、应用程序上下文和索引。

- 1. 查看该设置。
- 2. 如果这些设置不符合您的需要,单击 < 即可返回到向导中的上一个步骤。否则,请单击**提交**。

然后,Splunk Enterprise 会加载确认页面并开始索引指定的网络输入。

# 验证 McAfee 数据

要验证 McAfee 数据是否在 Splunk 平台部署中显示,运行 Splunk 软件的 search 函数中的以下搜索:

sourcetype=mcafee\*

# 额外资源

# 额外资源

以下部分提供了额外信息和链接。

#### 关于 Guided Data Onboarding

同时使用 Splunk Web 和 Splunk 文档,Guided Data Onboarding (GDO) 提供端对端指导,以便将特定数据来源导入特定的 Splunk 平台部署。如果您已启动 Splunk 部署并正在运行,并且您具有可以安装加载项的管理员角色或同等角色,您可使用这些指南将热门数据来源导入 Splunk。

## 查找 Guided Data Onboarding 的位置

从 Splunk Web 主页面中,可通过单击**添加数据**查找数据导入指南。然后,您可以搜索数据来源或浏览不同的数据来源类别。目前,分类有**网络、操作系统**和安全。

选择数据来源后,您必须选择部署方案。这样您可查看方案和高级步骤来设置和配置数据来源。

Splunk Web 链接到更详细说明如何设置和配置数据来源的文档。您可单击 Splunk Enterprise 文档站点上的添加数据选项卡查找所有 Guided Data Onboarding 手册。

#### 支持的部署方案

对于每个数据来源,目前有三种 Splunk 部署方案支持 Guided Data Onboarding。请参阅下表查看每种方案的说明:

部署方案	描述
单实例 部署	Splunk Enterprise 单实例可处理 <b>索引和搜索管理</b> 。在此部署方案中,您通常还可以在 生成数据的主机上安装 <b>转发器</b> 以向单实例提供主机数据。
分布式部署 索引器群集化	在分布式部署中,多个 Splunk Enterprise <b>实例</b> 协同工作,以支持数据来自多台计算机的环境,或很多用户需要搜索数据的环境。索引器群集化是一种 Splunk Enterprise 功能,通过此功能 <b>索引器群集</b> 可复制数据以实现若干目标。包括数据可用性、数据保真度、灾难容错和改进的搜索性能。
Splunk Cloud	Splunk Cloud 作为基于云的托管式服务提供 Splunk Enterprise 优势。

如果您确定部署时需要帮助,请参阅继承 Splunk Enterprise 部署手册。

#### 支持的数据来源

目前以下几种数据来源支持 Guided Data Onboarding:

数据来源	描述
Cisco ASA	允许管理员将 Cisco ASA 设备、Cisco PIX 和 Cisco FWSM 事件映射到 Splunk <b>CIM</b> 。 我们可为以下部署方案提供 Guided Data Onboarding:
McAfee ePO	允许管理员收集防病毒信息和漏洞扫描报告。 我们可为以下部署方案提供 Guided Data Onboarding:  • 单实例 • 具有索引器群集化功能的分布式部署 • Splunk Cloud 您还可参阅适用于 McAfee 的 Splunk 加载项手册了解更多。

Microsoft Active Directory	允许管理员从 Windows 主机收集 Active Directory 和域名服务器调试日志,这些主机用作 受支持的 Windows 服务器版本的域控制器。
	我们可为以下部署方案提供 Guided Data Onboarding:
	<ul> <li>单实例</li> <li>具有索引器群集化功能的分布式部署</li> <li>Splunk Cloud</li> </ul> 您还可参阅适用于 Microsoft Active Directory 的 Splunk 加载项手册了解更多。
	允许管理员通过数据导入收集 CPU、磁盘、I/O、内存、日志、配置和用户数据。
	我们可为以下部署方案提供 Guided Data Onboarding:
Microsoft Windows	单实例     具有索引器群集化功能的分布式部署     Splunk Cloud
	您还可参阅 <i>适用于 Windows 的 Splunk 加载项</i> 手册了解更多。
Palo Alto Networks	允许管理员收集 Palo Alto Networks Next-generation Security Platform 中每个产品的数据。
	我们可为以下部署方案提供 Guided Data Onboarding:
	<ul> <li>单实例</li> <li>具有索引器群集化功能的分布式部署</li> <li>Splunk Cloud</li> </ul>
	您还可访问 splunk.paloaltonetworks.com 了解更多。
	允许管理员通过 dump 文件收集 Symantec Endpoint Protection Manager 中的日志。
Symantec Endpoint Protection	我们可为以下部署方案提供 Guided Data Onboarding:
	单实例     具有索引器群集化功能的分布式部署     Splunk Cloud
	您还可参阅 <i>适用于 Symantec Endpoint Protection 的 Splunk 加载项</i> 手册了解更多。

## 美闭 Guided Data Onboarding

如果您不想要在 Splunk Web 中显示 Guided Data Onboarding 功能,请前往 \$\$PLUNK\_HOME/etc/apps/splunk\_gdi/default/gdi\_settings.conf 文件将 allowWebService 变量设为 false。

## Splunk 文档

Splunk 文档类型多样,包括教程、使用案例、管理员、开发人员和用户手册。

- 要获取 Splunk Enterprise 软件的深入介绍,请参阅 Splunk Enterprise 概览手册。
- 更多有关 Splunk Cloud 的更多信息,请参阅 Splunk Enterprise 用户手册。
- 如果您是一名继承了 Splunk Enterprise 部署的系统管理员,或者您不确定您拥有哪种类型的部署方案,请 参阅*继承 Splunk Enterprise 部署*手册。
- 有关将数据的导入 Splunk 软件的更多信息,请参阅数据导入手册。
- 有关安装加载项的更多信息,请参阅 Splunk 加载项手册。

您可以在 Splunk 文档站点中找到其他信息。

## Splunk 社区

通过 Splunk Answers、Slack、用户组和日志,您可以找到要聊天的其他用户。在社区门户上查找您和 Splunk 社区联系所需的所有内容。

## **Splunk Education**

要了解更多 Splunk 功能和使用方法,请参阅 Splunk Education 视频和课程系列。