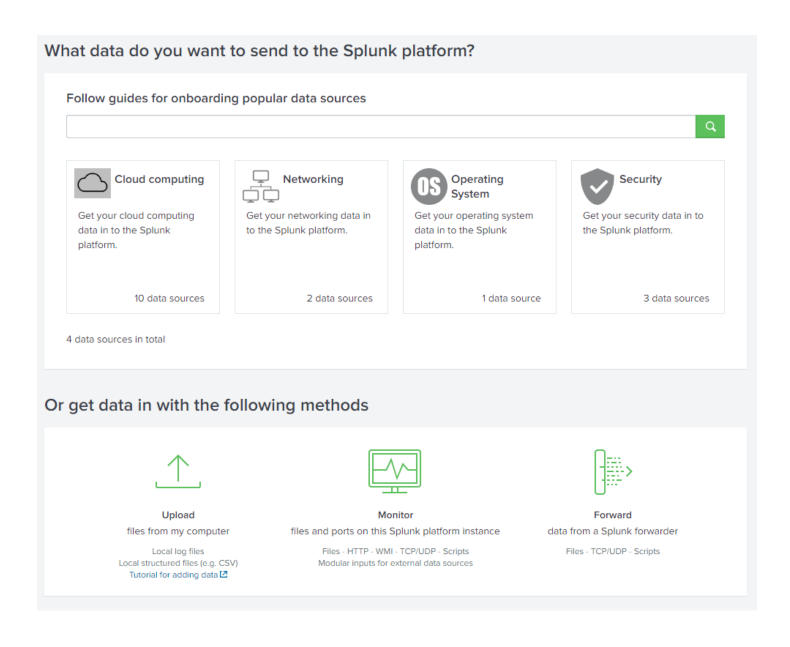


<u>Splunk herhangi bir veriyi alabilir. Splunk belgelerine göre, Splunk'a veri eklendiğinde, veri işlenir ve bir dizi bireysel olaya dönüştürülür.</u>

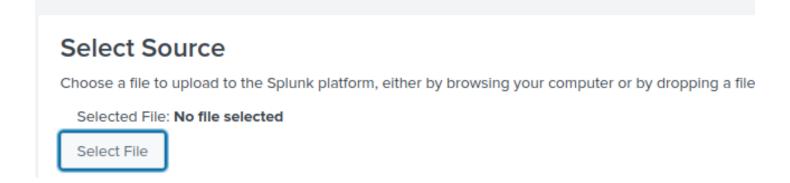
<u>Veri kaynakları olay günlükleri, web sitesi günlükleri, güvenlik duvarı günlükleri vb. olabilir. Veri kaynakları kategorilere ayrılmıştır. Aşağıda, her veri kaynağı kategorisini ayrıntılı olarak açıklayan Splunk belgelerinden bir grafik listelemesi bulunmaktadır.</u>

Data source	Description
Files and directories	Most data that you might be interested in comes directly from files and directories.
Network events	The Splunk software can index remote data from any network port and SNMP events from remote devices.
IT Operations	Data from IT Ops, such as Nagios, NetApp, and Cisco.
Cloud services	Data from Cloud services, such as AWS and Kinesis.
Database services	Data from databases such as Oracle, MySQL, and Microsoft SQL Server.
Security services	Data from security services such as McAfee, Microsoft Active Directory, and Symantec Endpoint Protection.
Virtualization services	Data from virtualization services such as VMWare and XenApp.
Application servers	Data from application servers such as JMX & JMS, WebLogic, and WebSphere.
Windows sources	The Windows version of Splunk software accepts a wide range of Windows-specific inputs, including Windows Event Log, Windows Registry, WMI, Active Directory, and Performance monitoring.
Other sources	Other input sources are supported, such as FIFO queues and scripted inputs for getting data from APIs, and other remote data interfaces.



Verileri yüklemek için Yükleme(Upload) Seçeneğini kullanacağız.Verilerin başarıyla yüklenmesi için toplam 5 adım bulunmaktadır.

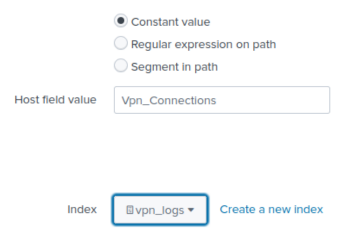
1-Select Source: Log kaynağını seçtiğimiz yer.



2-Select Source Type: Hangi tür günlüklerin alınacağını seçin.



3-Input Setting: Bu günlüklerin döküleceği dizini ve günlüklerle ilişkilendirilecek ana bilgisayar adını seçin.



4-Rewiew:Tüm gifleri inceleyin



5-Done: Verilerin başarıyla yüklendiği ve analize hazır hale getirildiği son adım.

File has been uploaded successfully.

Configure your inputs by going to Settings > Data Inputs

