

CONFIGURAZIONE DELLA MODALITÀ MONITORA IN SPLUNK

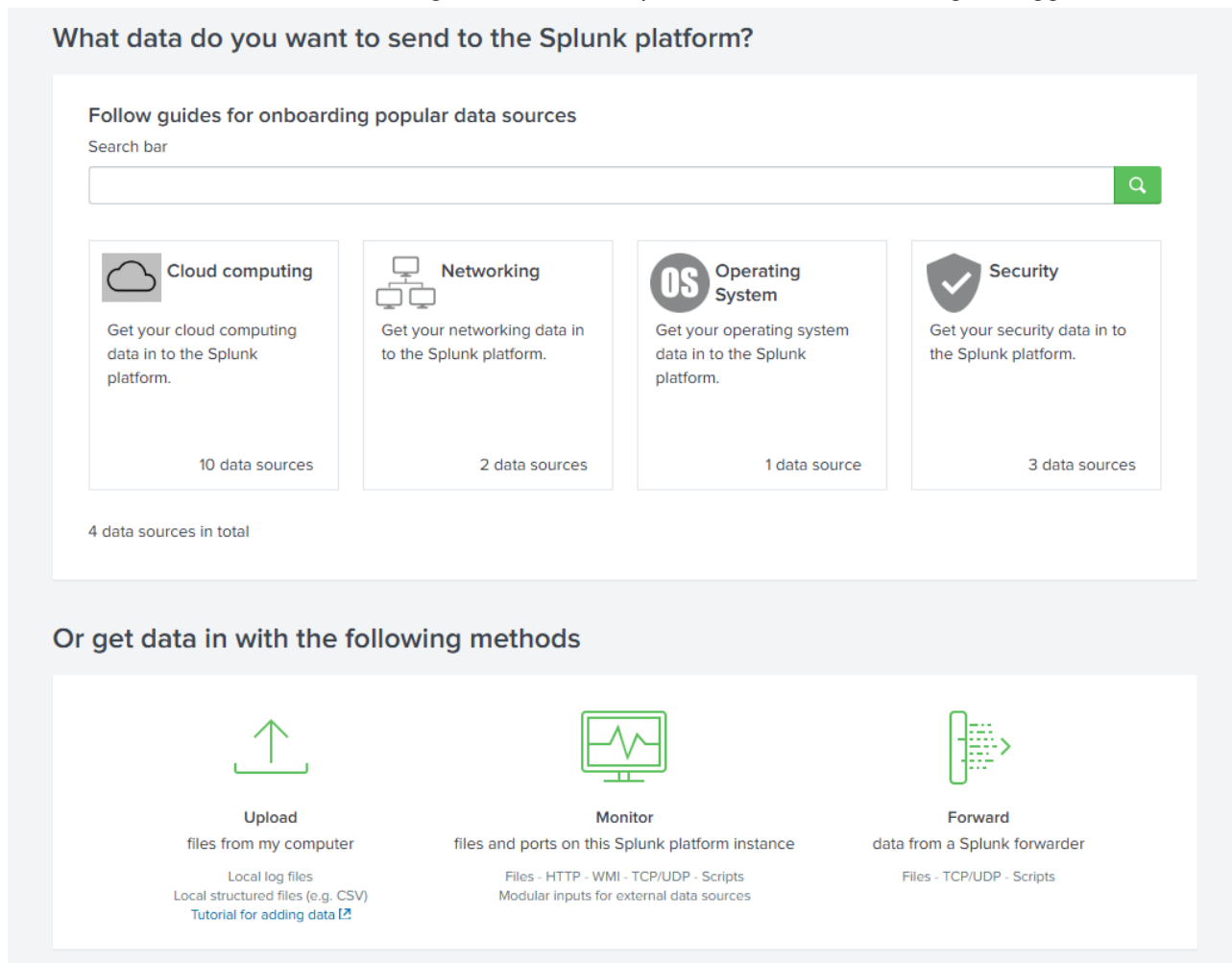
Obiettivo: configurare la modalità Monitor di Splunk Enterprise per File e Directory e verificare il corretto funzionamento del monitoraggio su una directory locale.

Ambiente di laboratorio: Windows Server con Splunk Enterprise 10.4.2.

Strumenti utilizzati: Splunk Enterprise e Blocco note di Windows.

1. Procedura

Dalla schermata Add Data di Splunk è stata selezionata la modalità Monitor e, al suo interno, l'opzione Files & Directories. In questo modo è stata configurata la modalità Monitor di File e Directory, che permette a Splunk di controllare in modo continuo una sorgente locale e acquisire i nuovi dati che vengono aggiunti.



1 - Sopra: Schermata Add Data di Splunk con la modalità Monitor disponibile tra i metodi di acquisizione.

1.1 Selezione della sorgente

All'interno di Monitor è stata scelta la voce Files & Directories. Come sorgente è stata indicata la directory Desktop dell'utente Administrator:

```
C:\Users\Administrator\Desktop
```

In questo modo Splunk è stato configurato per monitorare i file presenti nella cartella e acquisirne il contenuto come dati indicizzati.

Add Data

Select Source Input Settings Review Done

Local Event Logs
Collect event logs from this machine.

Remote Event Logs
Collect event logs from remote hosts. Note: this uses WMI and requires a domain account.

Files & Directories >
Upload a file, index a local file, or monitor an entire directory.

HTTP Event Collector
Configure tokens that clients can use to send data over HTTP or HTTPS.

TCP / UDP
Configure the Splunk platform to listen on a network port.

Configure this instance to monitor files and directories for data. To monitor all objects in a directory, select the directory. The Splunk platform monitors and assigns a single source type to all objects within the directory. This might cause problems if there are different object types or data sources in the directory. To assign multiple source types to objects in the same directory, configure individual data inputs for those objects. [Learn More](#)

File or Directory ? C:\Users\Administrator\Desktop Browse
On Windows: c:\apache\apache.error.log or \\hostname\apache\apache.error.log. On Unix: /var/log or /mnt/www01/var/log.

Include list ? optional

Exclude list ? optional

2 - Sopra: Selezione della directory Desktop come sorgente da monitorare.

2. Impostazioni dell'input

Nella schermata Input Settings il Source type è stato lasciato su Automatic, così da permettere a Splunk di riconoscere automaticamente il tipo di dati. Come App Context è stato mantenuto Search & Reporting e come valore Host è stato utilizzato EpicodeServer. L'indice è stato lasciato sul valore predefinito.

Add Data

Select Source Input Settings Review Done

Input Settings
Optionally set additional input parameters for this data input as follows:

Source type
The source type is one of the default fields that the Splunk platform assigns to all incoming data. It tells the Splunk platform what kind of data you've got, so that the Splunk platform can format the data intelligently during indexing. And it's a way to categorize your data, so that you can search it easily.

Automatic Select New

App context
Application contexts are folders within a Splunk platform instance that contain configurations for a specific use case or domain of data. App contexts improve manageability of input and source type definitions. The Splunk platform loads all app contexts based on precedence rules. [Learn More](#)

App Context Search & Reporting (search)

Host
When the Splunk platform indexes data, each event receives a "host" value. The host value should be the name of the machine from which the event originates. The type of input you choose determines the available configuration options. [Learn More](#)

Constant value
Regular expression on path
Segment in path

Host field value EpicodeServer

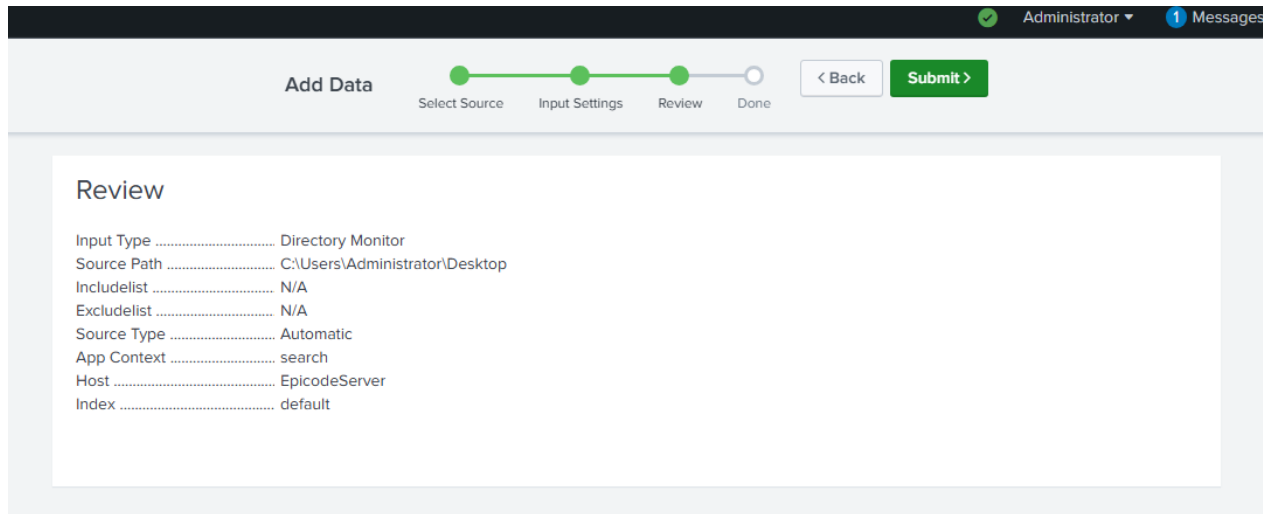
Index
The Splunk platform stores incoming data as events in the selected index. Consider using a "sandbox" index as a destination if you have problems determining a source type for

Index Default Create a new index

3 - Sopra: Configurazione delle impostazioni dell'input, con host EpicodeServer e Source type automatico.

2.1 Verifica della configurazione

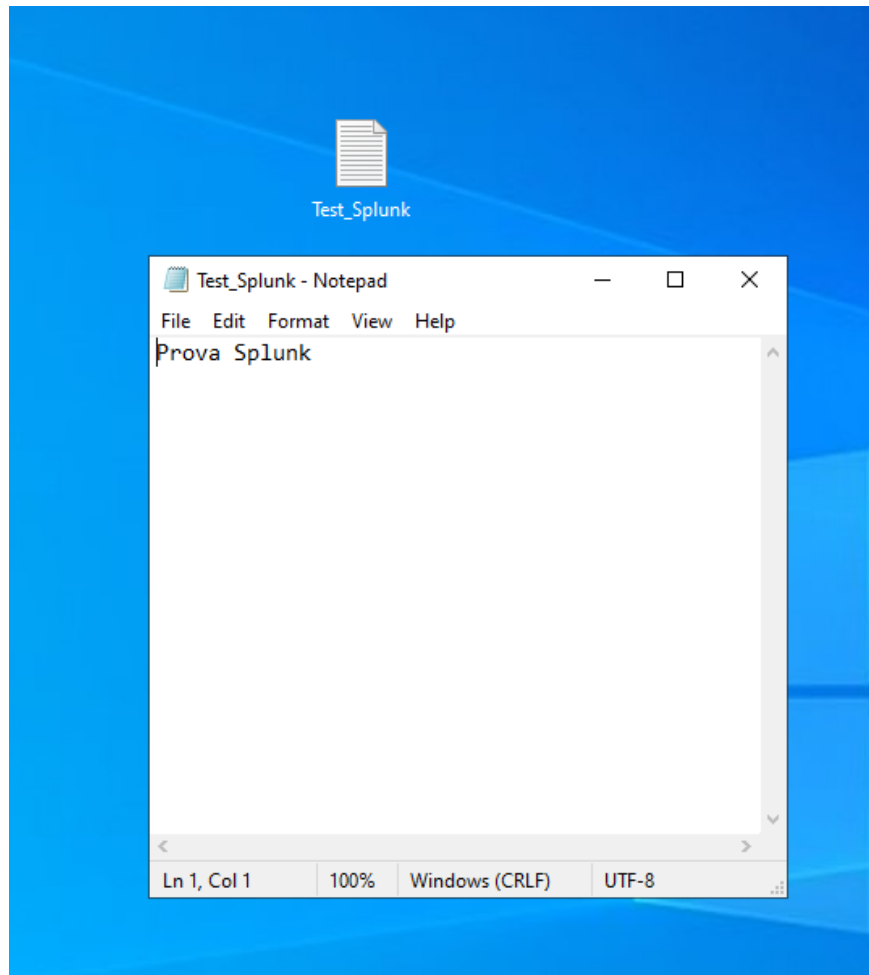
Prima dell'invio della configurazione è stata controllata la schermata Review. Il riepilogo mostra correttamente un Directory Monitor sulla sorgente C:\Users\Administrator\Desktop, con Source Type Automatic e host EpicodeServer.



4 - Sopra: Schermata Review con il riepilogo della configurazione del monitoraggio.

3. Test del monitoraggio

Per verificare il funzionamento è stato creato sul Desktop un semplice file di testo chiamato Test_Splunk contenente la stringa "Prova Splunk". Un file .log non è strettamente necessario per questa verifica: la modalità Monitor può acquisire anche il contenuto di un normale file di testo.

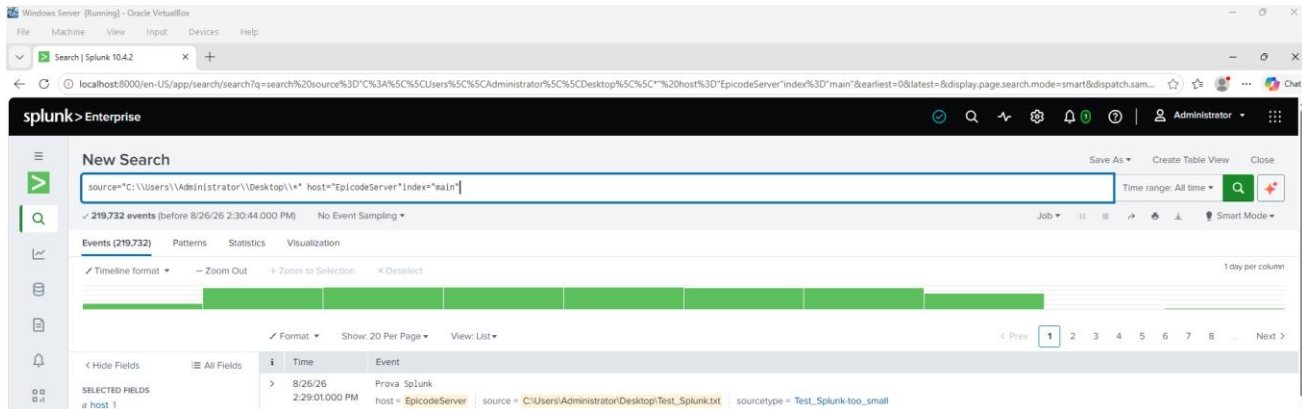


5 - Sopra: File Test_Splunk creato sul Desktop con il contenuto utilizzato per la prova.

Successivamente è stata aperta l'app Search & Reporting. Splunk ha proposto automaticamente una ricerca basata sulla directory monitorata e sull'host configurato; alla query è stato aggiunto l'indice main per restringere la ricerca:

```
index=main source="C:\\Users\\Administrator\\Desktop\\*" host="EpicodeServer"
```

Tra gli eventi restituiti compare il contenuto "Prova Splunk", con source riferito al file C:\Users\Administrator\Desktop\Test_Splunk.txt. Questo conferma che Splunk ha acquisito correttamente il contenuto del file presente nella directory monitorata.



6 - Sopra: Risultato della ricerca in Splunk con l'evento "Prova Splunk" acquisito dal file monitorato.

4. Conclusioni

La modalità Monitor di File e Directory di Splunk è stata configurata correttamente utilizzando come sorgente la directory Desktop di Windows Server. La prova con il file Test_Splunk ha confermato che il contenuto della directory viene acquisito e indicizzato, rendendolo disponibile nelle ricerche di Splunk.

L'esercizio era orientato al monitoraggio dei log; in questa prova è stata utilizzata l'opzione Files & Directories anziché una sorgente specifica di Event Log. La configurazione dimostra comunque il funzionamento della modalità Monitor e l'acquisizione continua di dati da una sorgente locale.