

# [SOC] Splunk

- [Splunk] SPL

# [Splunk] SPL

## Introduction

Le SPL est le langage de requête propriétaire à Splunk. Il est extrêmement puissant mais utilise une syntaxe peu triviale.



## Cheat-sheet

### Index

Pour chercher dans un index :

```
index="main"
```

### Opérateurs

Opérateurs
=
!=

```
>
```

```
>=
```

```
<
```

```
<=
```

## Supprimer un champ de l'affichage

```
index="main" sourcetype="WinEventLog:Sysmon" EventCode=1 | fields - User
```

## Créer un tableau

```
index="main" sourcetype="WinEventLog:Sysmon" EventCode=1 | table _time, host, Image
```

Ici un tableau sera affiché avec trois colonnes : `_time`, `host` et `Image`.

## Renommer un champ

```
index="main" sourcetype="WinEventLog:Sysmon" EventCode=1 | rename Image as Process
```

## Supprimer les doublons

Vous pouvez supprimer les doublons en vous basant sur un champ :

```
index="main" sourcetype="WinEventLog:Sysmon" EventCode=1 | dedup Image
```

Ici, si un même process apparaît plusieurs fois dans les logs, il n'y aura quand même qu'un seul résultat affiché.

## Trier

Par exemple pour trier dans le temps :

```
index="main" sourcetype="WinEventLog:Sysmon" EventCode=1 | sort - _time
```

## Statistiques

Pour avoir des statistiques, par exemple le **count** :

```
index="main" sourcetype="WinEventLog:Sysmon" EventCode=3 | stats count by _time, Image
```

## Graphiques

Vous pouvez faire une visualisation avec le mot clé **chart** :

```
index="main" sourcetype="WinEventLog:Sysmon" EventCode=3 | chart count by _time, Image
```

## Eval

Pour effectuer des opérations basiques comme mettre en minuscule un champ :

```
index="main" sourcetype="WinEventLog:Sysmon" EventCode=1 | eval Process_Path=lower(Image)
```

## Regex

Pour effectuer une regex :

```
index="main" EventCode=4662 | rex max_match=0 "[^%](?<guid>{.*})" | table guid
```

## Lookup table

Après avoir importé votre CSV dans Splunk, vous pouvez effectuer des vérifications pour ajouter un champ :

```
index="main" sourcetype="WinEventLog:Sysmon" EventCode=1 | rex field=Image "(?P<filename>[^\|]+)$" |  
eval filename=lower(filename) | lookup malware_lookup.csv filename OUTPUTNEW is_malware | table filename,  
is_malware
```

## Time range

```
index="main" earliest=-7d latest=-1d EventCode!=1
```

## Transaction

Permet de regrouper plusieurs events qui partagent un champ commun :

```
index="main" sourcetype="WinEventLog:Sysmon" (EventCode=1 OR EventCode=3) | transaction Image  
startswith=eval(EventCode=1) endswith=eval(EventCode=3) maxspan=1m | table Image | dedup Image
```

Le **maxspan** sert à spécifier une fenêtre de temps maximale entre les deux events.

## Subsearches

Permet de faire une sous-recherche comme filtre dans sa requête :

```
index="main" sourcetype="WinEventLog:Sysmon" EventCode=1 NOT [ search index="main"
sourcetype="WinEventLog:Sysmon" EventCode=1 | top limit=100 Image | fields Image ] | table _time, Image,
CommandLine, User, ComputerName
```

## Eventcount

Pour obtenir le nombre d'events de votre query :

```
| eventcount summarize=false index=* | table index
```

## Metadata

```
| metadata type=sourcetypes
```

## Sourcetype

Filtrer par sourcetype permet d'augmenter les performances de la query :

```
sourcetype="WinEventLog:Security" | table _raw
```

## Fieldsummary

Pour avoir un récapitulatif de statistiques :

```
sourcetype="WinEventLog:Security" | fieldsummary
```