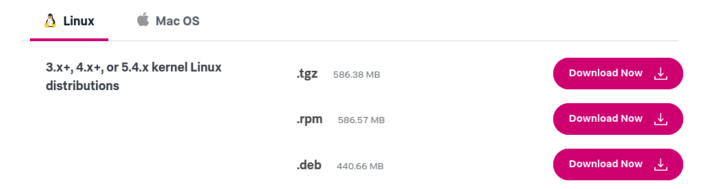
Ansinelli Yohann, Ralite Justin, Mathéo Balazuc

Installation Splunk

Build Splunk

Dans un premier temps il va falloir créer un compte sur le site de splunk (étape obligatoire) pour pouvoir télécharger ensuite le paquet :



On télécharge le paquet ".tgz" grâce à la commande suivante :

```
wget -0 splunk-9.1.2-b6b9c8185839-Linux-x86_64.tgz
"https://download.splunk.com/products/splunk/releases/9.1.2/linux/splunk-
9.1.2-b6b9c8185839-Linux-x86_64.tgz" --no-check-certificate
```

Pour extraire les fichiers on fait la commande :

```
tar xvzf splunk-7.0.1-2b5b15c4ee89-Linux-x86_64.tgz
```

On se rend dans le répertoire "splunk/bin/" et on lance la commande suivante pour démarrer splunk :

```
./splunk start
```

On accepte la license :

```
Do you agree with this license? [y/n]: y
```

On créé l'utilisateur root pour splunk :

```
Please enter an administrator username: root
Password must contain at least:
   * 8 total printable ASCII character(s).

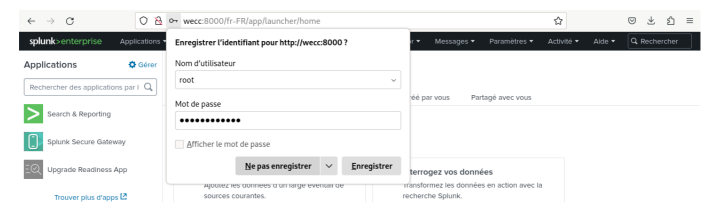
Please enter a new password:
Please confirm new password:
ERROR: Password did not meet complexity requirements. Password must contain at least:
   * 8 total printable ASCII character(s).
Please enter a new password:
Please confirm new password:
Copying '/home/test/splunk/etc/openldap/ldap.conf.default' to '/home/test/splunk/etc/openldap/ldap.conf'.
Generating RSA private key, 2048 bit long modulus
...++++
e is 65537 (0x10001)
writing RSA key

Generating RSA private key, 2048 bit long modulus
```

Désormais on peut accéder à l'interface web à l'url suivant :

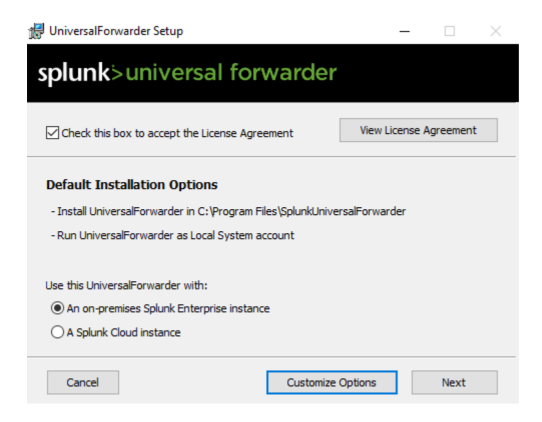
The Splunk web interface is at http://WECC:8000

On peut voir le user wecc car le serveur splunk a été installé sur la même machine sur le serveur OpenWEC. On est sur le port 8000 en HTTP. Maintenant une fois sur l'interface web, on s'identifie avec l'utilisateur admin qu'on a créé et on peut maintenant utiliser Splunk :

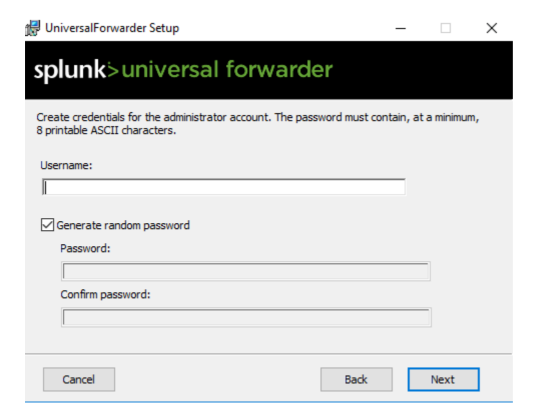


Ajouter un client Windows

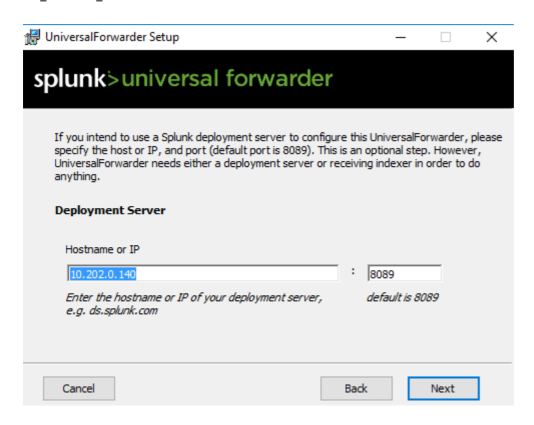
On va maintenant ajouter nos machines, pour cela on va dans un premier temps sur le serveur se rendre dans **Paramètres > Transmission et Réception**, pour venir ajouter un nouveau receveur de données, on va venir écouter sur le port 9997 :



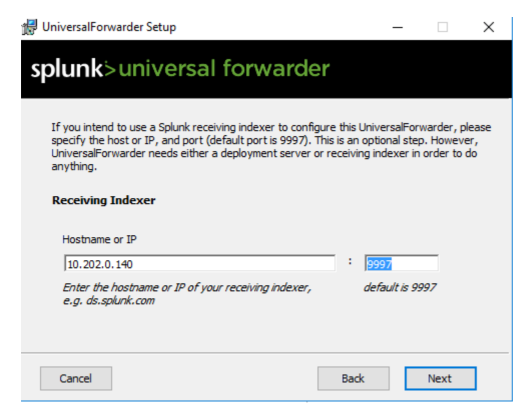
Maintenant on va passer sur notre client windows où on va venir installer l'exécutable **Spunk Forwarder** et on le lance sur la machine :



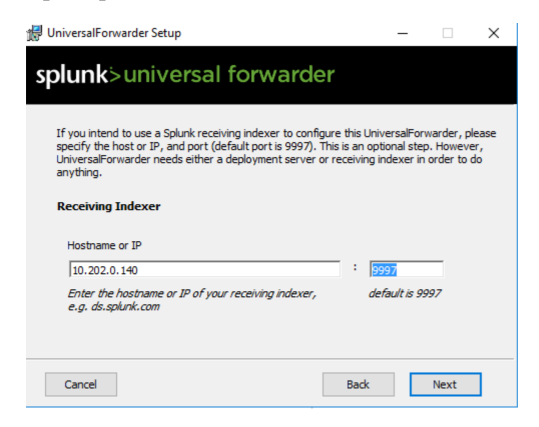
On peut faire une installation avec notre customisation mais pour notre part on va cliquer simplement sur "Next" et faire l'installation simplement. On va venir nous demander de créer l'utilisateur administrateur comme pour le serveur, on l'appelera "test" :



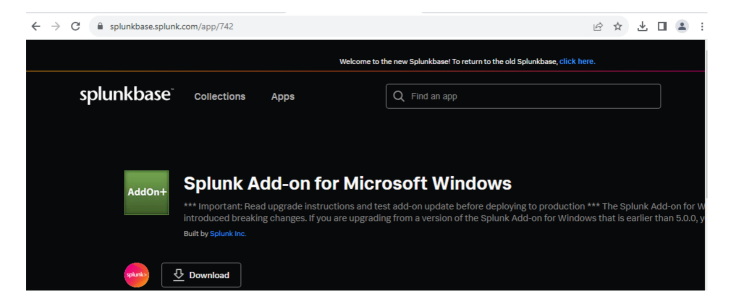
Ensuite on nous demandera de spécifier le serveur de déploiement, pour notre part il s'agit de la machine où on a installer le serveur avec le port par défaut 8089 :



Et on viendra nous demander par la suite le receveur qu'on a configuré sur le port 9997 :



L'installation du forwarder se termine ici, néanmoins notre serveur ne détecte toujours pas le client. Pour cela on va venir lui installer un addon :

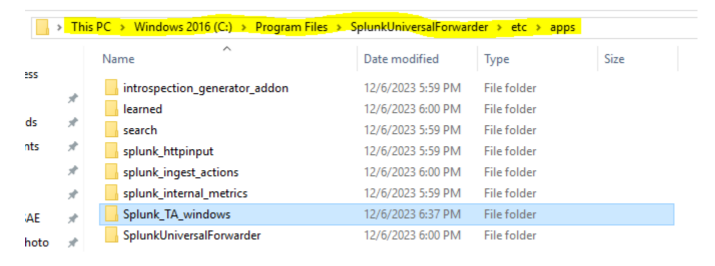


On obtiens un .rar qu'on va venir extraire pour obtenir le dossier "Splunk_TA_windows"

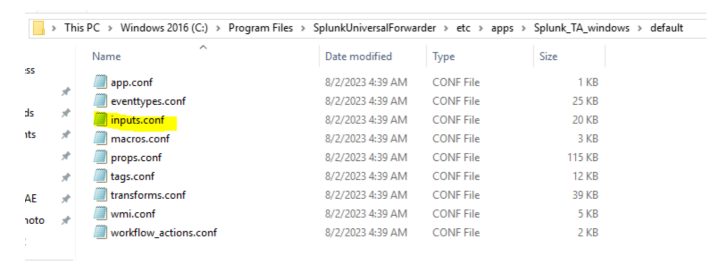


On va venir déplacer le dossier sur le chemin suivant : C:\Program

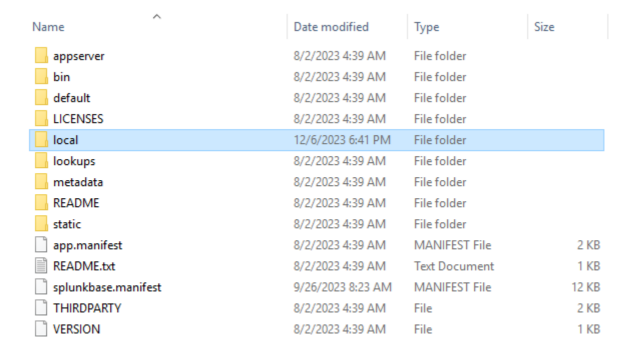
Files\SplunkUniversalForwarder\etc\apps



Dans le dossier "Splunk_TA_windows" on va venir récupérer le fichier de conf "inputs.conf" :



On va venir copier ce fichier dans un nouveau dossier qu'on va devoir créer dans le dossier "Splunk_TA_windows", on crée dans un premier temps le dossier local vide, auquel on va venir ajouter le fichier "inputs.conf" :



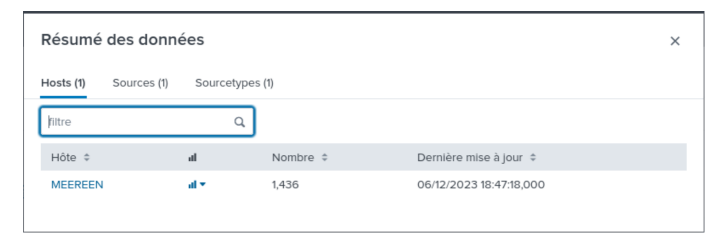
On vient éditer le fichier "inputs.conf" avec notepad et on va venir modifier certains paramètres en jaune pour les mettres en false où pour changer la valeur de 1 à 0 :

```
[WinEventLog://Application]
disabled = 0
start from = oldest
current only = 0
checkpointInterval = 5
renderXml=false
[WinEventLog://Security]
disabled = 0
start from = oldest
current \ only = 0
evt resolve ad obj = 1
checkpointInterval = 5
blacklist1 = EventCode="4662" Message="Object Type:(?!\s*groupPolicyContainer)"
blacklist2 = EventCode="566" Message="Object Type: (?!\s*groupPolicyContainer)"
renderXml=false
[WinEventLog://System]
disabled = 0
start from = oldest
current \ only = 0
checkpointInterval = 5
renderXml=false
```

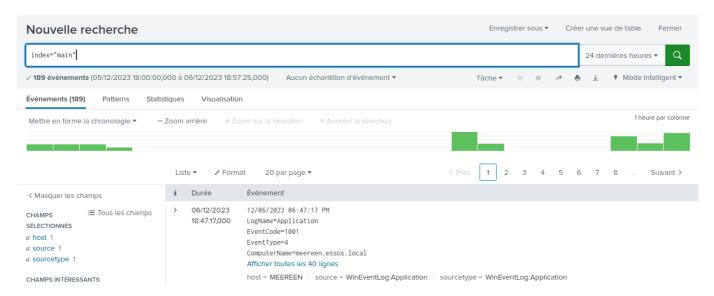
Maintenant la dernière étape va consister à lancer l'application **Services** et trouver le service "SplunkForwarder" pour le redémarrer :

SplunkForwarder	Name	Description	Status	Startup Type	Log '
Stop the service Restart the service	Security Accounts Manager	The startup	Running	Automatic	Loc
	Sensor Data Service	Delivers dat		Manual (Trig	Loc
	Sensor Monitoring Service	Monitors va		Manual (Trig	Loc
	Sensor Service	A service fo		Manual (Trig	Loc
Description: SplunkForwarder is the remote data collection service for Splunk, a data platform for operational intelligence. If it is stopped, Splunk will stop collecting and sending data to Splunk indexers, which may result in data loss. Please see www.splunk.com for more information. Questions can be submitted to www.splunk.com/answers or for supported customers www.splunk.com/page/submit_issue	Server	Supports fil	Running	Automatic	Loc
	Shell Hardware Detection	Provides no	Running	Automatic	Loc
	Smart Card	Manages ac		Disabled	Loc
	Smart Card Device Enumera	Creates soft		Manual (Trig	Loc
	Smart Card Removal Policy	Allows the s		Manual	Loc
	SNMP Trap	Receives tra		Manual	Loc
	Software Protection	Enables the		Automatic (D	Net
	Special Administration Con	Allows adm		Manual	Loc
	Splunk Forwarder	SplunkForw	Running	Automatic	Loc
	Spot Verifier	Verifies pote		Manual (Trig	Loc
	SSDP Discovery	Discovers n		Disabled	Loc
	State Repository Service	Provides re	Running	Manual	Loc
	Still Image Acquisition Events	Launches a		Manual	Loc
	🖳 Storage Service	Provides en		Manual (Trig	Loc
	🖳 Storage Tiers Management	Optimizes t		Manual	Loc
	Superfetch	Maintains a		Manual	Loc
	Sync Host_50bd3	This service	Running	Automatic (D	Loc

On peut maintenant se rendre dans **Search and Reporting** puis dans **Résumé des données** et on pourra voir notre client windows :



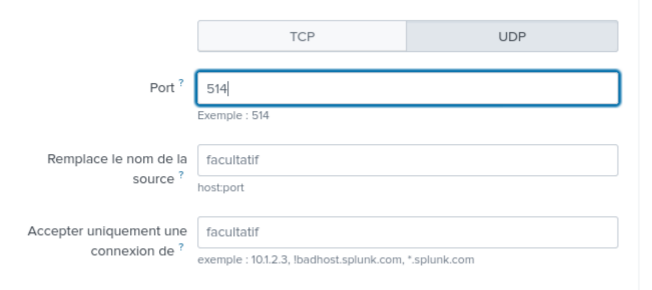
On peut notamment voir les logs en indiquant dans la barre de recherche index="main" :



Configuration de la réception des Syslogs

Pour configurer la réception des Syslogs on va se rendre dans **Paramètres > Entrées de données** et on va aller sur **UDP** pour ajouter un nouveau et on va venir spécifier le port 514 :

Configurez cette instance pour écouter tous les ports TCP ou UDP pour capturer des données envoyées sur le réseau (telles que syslog). En savoir plus 🛂



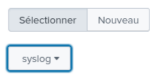
On spécifie ensuite en entrée qu'on veut des logs syslogs :

Paramètres d'entrée

Vous pouvez également configurer des paramètres d'entrée supplémentaires pour cette entrée de données de la manière suivante :

Sourcetype

Le sourcetype est l'un des champs par défaut que la plateforme Splunk affecte à toutes les données entrantes. Il indique à la plateforme Splunk le type de données dont vous disposez, de sorte qu'elle est en mesure de les formater de manière intelligente pendant l'indexation. Et cela représente une manière de classer vos données afin que vous puissiez y effectuer facilement des recherches.



Résumé

Désormais notre Splunk sera en écoute sur le port 514 pour les logs syslogs. Sur la machine windows, on va venir installer via la page de téléchargement Microsoft, Sysmon et on va venir récupérer le fichier de conf xml sur le github suivant :

https://github.com/SwiftOnSecurity/sysmon-config/blob/master/sysmonconfig-export.xml

On va ensuite venir lancer la commande suivante pour pouvoir lancer Sysmon sur la machine :

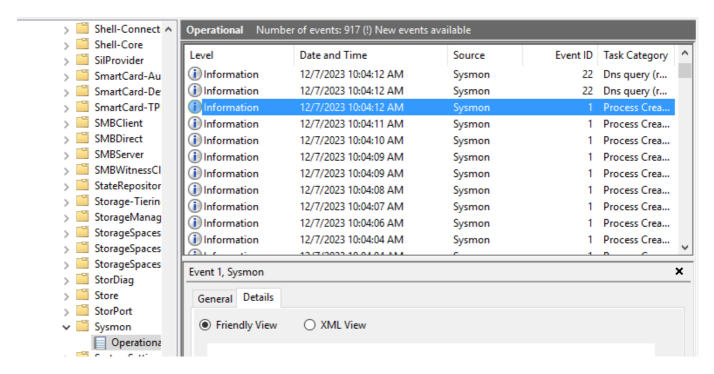
```
System Monitor v15.11 - System activity monitor
By Mark Russinovich and Thomas Garnier
Copyright (C) 2014-2023 Microsoft Corporation
Using libxml2. libxml2 is Copyright (C) 1998-2012 Daniel Veillard. All Rights Reserved.
Sysinternals - www.sysinternals.com

Loading configuration file with schema version 4.50
Sysmon schema version: 4.90
Configuration file validated.
Sysmon64 installed.
SysmonDrv installed.
Starting SysmonDrv.
SysmonDrv started.
Starting Sysmon64..
Sysmon64 started.
```

Une fois lancé on va revenir sur le fichier inputs.conf vu précédemment pour venir y ajouter quelques lignes :

```
###### OS Logs ######
[WinEventLog://Microsoft-Windows-Sysmon/Operational]
disbled = false
renderXml = true
```

Enfin on va venir sur l'application **Event Viewer** et on va suivre le chemin pour accèder à l'ensemble des logs sysmon : Applications and Services > Microsoft > Windows > Sysmon



On peut maintenant retourner sur notre serveur pour voir si il remonte des logs sysmons, on précise dans nouvelle recherche source="WinEventLog:Microsoft-Windows-Sysmon/Operational" et on a les logs sysmon qui remonte :

