**Nom du fichier :**

INC-N2\_PROBTP\_ALL\_AXWAY-SENTINEL\_ALL\_Relance\_5.0

# Prérequis / Habilitation

**Liste des prérequis pour effectuer la procédure :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Compte AD** | **Oui** |
| **Accès Bastion** | **Oui** |
| **Accès serveurs AGIRC-ARRCO** | **Non** |
| **Accès WitBe** | **Non** |

# Paramètre d’entrée

**Liste des différents paramètres d’entrée afin de pouvoir réaliser la procédure :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Détails des paramètres** | **Valeurs possibles** |
| 1 | Serveurs Sentinel | Production : CLSENTR2  Validation : CLSENTV1 |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

# Impact

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Service non impacté** | **Service dégradé** | **Service indisponible** |
| **X** |  |  |

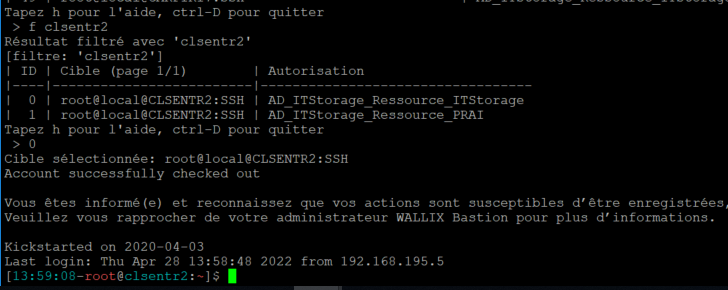
**Liste des impacts liés à la réalisation de procédure :**

La réalisation de cette procédure n’impacte pas le service, elle le rétablie.

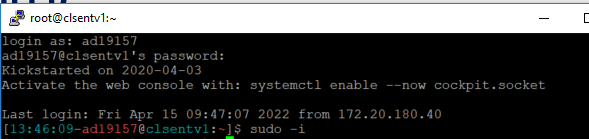
# procédure a dérouler

**1.** Se connecter au serveur **Sentinel** en SSH avec le compte " **root** ".

* 1. Pour la production se connecter (via le Bastion) au serveur **CLSENTR2** en SSH avec le compte " **root** "

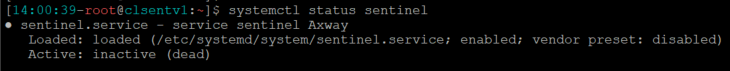


* 1. Pour la validation se connecter directement au serveur **CLSENTV1** en SSH avec votre compte AD\*\*\*\*\* puis passer en root avec la commande :  
     sudo -i



**2.** Vérifier que Sentinel est bien arrêté avec la commande

systemctl status sentinel



**3.** SiSentinel n’est pas bien arrêté, lancer la commande :

systemctl stop sentinel

**3.** Démarrer Sentinel avec la commande :

systemctl start sentinel

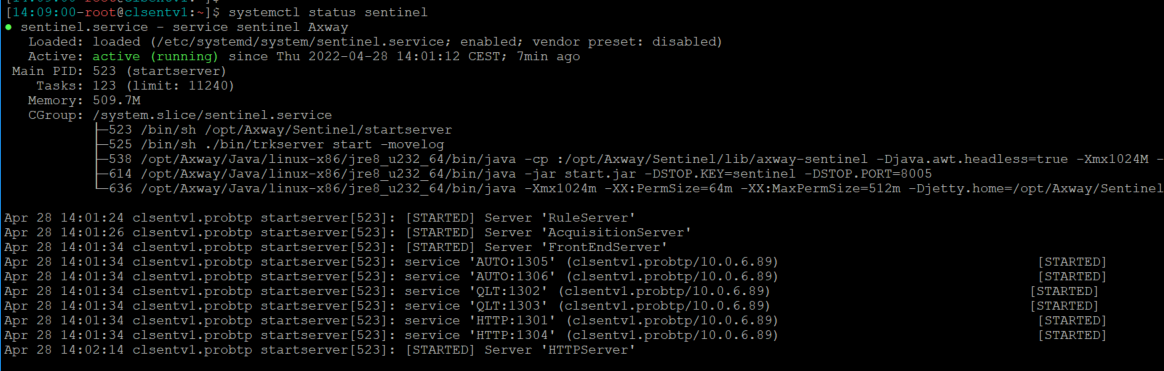


# Vérification

**Liste des vérifications à effectuer :**

**1.** Vérifier que Sentinel est bien démarré avec la commande

systemctl status sentinel



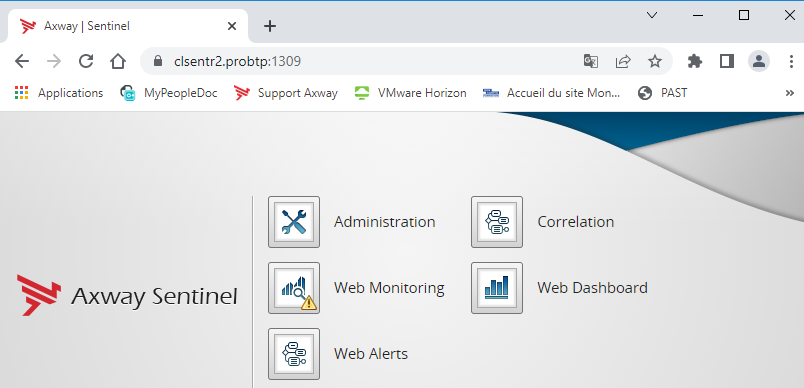
**2.** Possible de vérifier aussi via monitor :

monitor



**3.** Tester l’URL de Sentinel

* 1. URL pour la production : <https://clsentr2.probtp:1309/>
  2. URL pour la validation : <https://clsentv1:1309/>



# En cas d’échec

**1.** En cas d'échec transférer le ticket chez DIPI-SIT-ITSTORAGE