**Nom du fichier :**

INC-N2\_PROD\_TOUS\_WORDPRESS\_BACK\_Relance\_PHP

# Prérequis / Habilitation

|  |  |
| --- | --- |
| **Compte AD** | **Oui** |
| **Accès serveurs AGIRC-ARRCO** | **Oui** |

# Paramètre d’entrée

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Détails du paramètres** | **Valeurs possibles** |
| 1 | Nom de serveur | WXLWAAWDP001  WXLWAAWDP002  WXLWAAWDP003  WXLWAAWDP004  WXLWAAWDP005  WXLWAAWDP006 |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

# Impact

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

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

**Augmentation du risque d’indisponibilité lors du déroulement de la procédure dû à l’absence d’un nœud.**

# Points importants

# procédure a dérouleR

Une fois connecté en SSH sur le serveur :

**Vérification du statut actuel du process Php :**

Afin de procéder à la vérification de l’état du process Php, il faut utiliser la commande suivante :

**sudo systemctl status php-fpm**

Alimenter l’incident avec le retour de la commande.

**Relance du service Php :**

A l’aide de la commande suivante procéder à la relance du service Php sur le serveur.

**sudo systemctl restart php-fpm**

Alimenter l’incident avec le retour de la commande.

# Vérification

**Afin de vérifier la bonne relance du process Php, nous allons utiliser la commande suivante :**

**ps -aef | grep php**

Alimenter l’incident avec le retour de la commande.

# En cas d’échec

**Escalade de l’incident à l’équipe responsable de Wordpress**