

# ZADS

## « Configuration des taches programmables »

Dernière édition : Janvier 2020

Ce document décrit le fonctionnement et le paramétrage des taches programmables.

---

### Introduction

---

ZADS automatise un certains nombres d’actions (mise en avant des annonces, back-up, rapport journalier, nettoyages des logs, envoi d’alertes,. ...) et a besoin de taches programmables (appelées CRON JOB) pour activer ces actions.

### Taches programmables :

Les taches programmables (appelées CRON JOB) doivent être paramétrées comme suit :

1. **Une tache chaque HEURE** pour la gestion des remontées d’annonces et options payantes (</phpsvr/cron/zadshourlyscript.php>)
2. **Une tache JOURNALIERE** pour le dashboard et cycle de vie des annonces et annonceurs (</phpsvr/cron/zadsdailyscript.php>)
3. **Une tache HEBDOMADAIRE** pour le back-up du site.  
(</phpsvr/cron/zadssunscript.php>)
4. **Une tache JOURNALIERE** pour le la gestion des notifications  
(</phpsvr/cron/zadsnotifscron.php>) (à partir de ZADS version 7.5+)
5. **Une tache JOURNALIERE ou HORAIRE** pour la gestion des Alertes sur recherches sauvegardées  
(</phpsvr/cron/zadsalertscron.php>) (A partir de ZADS version 8.5.2+)

## ZADS – Configuration des CRON –version 8.0+

### Configuration

Les hébergeurs classiques (OVH, 1&1, ...) proposent ce genre de services.







Dans le cas contraire, un service CLOUD gratuit de type <https://www.setcronjob.com/> peut complètement convenir. Enfin, le fournisseur de votre script peut vous fournir ce service temporairement (contact [sales@zads.fr](mailto:sales@zads.fr)).

### Exemple de configuration chez OVH.

Tâches planifiées - Cron

🔗 Besoin d'aide pour configurer vos tâches planifiées ? [Consultez nos guides en ligne.](#) ➔

🔍 Recherche...

Commande	Description	Fréquence	Langage	Etat	Email	
./www/zads/phpsvr/cron/zadshourlyscript.php	zads hourly	45 * * * *	PHP 5.6	Activé	no	 
./www/zads/phpsvr/cron/zadsdailyscript.php	ZADS DAILY	34 6 * * * *	PHP 5.6	Activé	no	 
www/zads/phpsvr/cron/zadssunscript.php	zads sunday	17 1 */7 * 0	PHP 5.6	Activé	no	 


### Exemple avec CPANEL :

Vous devez identifier le chemin de votre site via « home directory »

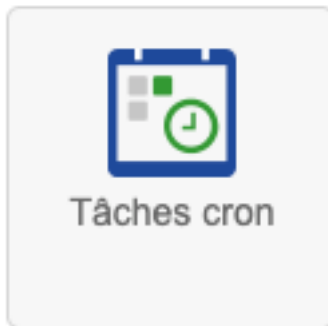
#### Home Directory

/home/globasbh

#### Tâches Cron actuelles

Minute	Heure	Jour	Mois	Jour	Commande	Actions
0	*	*	*	*	php -q /home/pb268ho5/public_html/annonces/phpsvr/cron/zadshourlyscript.php	 Modifier  Supprimer
0	0	*	*	*	php -q /home/pb268ho5/public_html/annonces/phpsvr/cron/zadsdailyscript.php	 Modifier  Supprimer
0	0	*	*	0	php -q /home/pb268ho5/public_html/annonces/phpsvr/cron/zadssunscript.php	 Modifier  Supprimer

### Exemple avec LWS :



**Création d'une tâche cron :**

Nom du cron \* :

Adresse du script \* :

Repetez la tâche toutes les :

Jour(s) d'exécution:  Lun  Mar  Mer  Jeu  Ven  Sam  Dim

Heure d'exécution:  h  m

[Valider la création de la tâche](#)

**Information(s) :**

Le but de la tâche cron est de lancer automatiquement un script, une cor programme à des périodes définies.

Avec LWS Tâche cron, vous pouvez lancement d'un script de votre site d semaine à une fois par jour. Le timeo de 60s maximum.

**Texte**

**★ Résumer de vos tâches cron: (Total de 4 tâche(s) sur un maxi de 10)**

10 Enregistrements par page Rechercher:

Réf	Adresse du script	Fréquence	Début d'Execution (H:m:s)	Jours Execution (L M M J V S D)
#5693	daily - http://www.t[redacted].php	24h	06:00:00	1 1 1 1 1 1 1
#5694	hourly - http://www.t[redacted].php	1h	00:00:00	1 1 1 1 1 1 1
#5695	Semaine - http://www.t[redacted].php	24h	05:00:00	0 0 0 0 0 1
#5696	Alerts emails - http://www.t[redacted].php	24h	01:00:00	1 1 1 1 1 1 0

Showing 1 to 4 of 4 entries ← Previous

### Exemple avec 1&1.

Sur 1&1, il faut accéder en SSH au serveur et directement entrer des commandes CRONTAB .

```
# connect in SSH (putty + server + login + password )
# echo $HOME (pour avoir le path)
# crontab -e pour editer > i pour inserer ESC pour escaped : wq! pour ecrire et quitter
# crontab -l pour lister .
# whereis php pour trouver ou est le php
echo o

# 1. Entry: Minute when the process will be started [0-50]

# 2. Entry: Hour when the process will be started [0-23]
# 3. Entry: Day of the month when the process will be started [1-28/29/30/31]
# 4. Entry: Month of the year when the process will be started [1-12]
# 5. Entry: Weekday when the process will be started [0-6] [0 is Sunday]
#
# all x min = */x

@hourly /usr/bin/php5.5 /kunden/homepages/38/d346815999/htdocs/crons/hourly token=09129834 when=hourly
# * * * * /usr/bin/php /kunden/homepages/38/d346815999/htdocs/crons/hourly.php token=123456 when=minutes
0 7 * * * /usr/bin/php5.5 /kunden/homepages/38/d346815999/htdocs/crons/daily.php token=09129834 when=daily
0 7 * * 6 /usr/bin/php5.5 /kunden/homepages/38/d346815999/htdocs/crons/weekly.php token=09129834 when=weekly
```

Exemple de configuration typique de zads sur 1&1 :

```
@hourly /usr/bin/php5.5 /kunden/homepages/20/d647338963/htdocs/phpsvr/cron/
zadshourlyscript.php
0 7 * * * /usr/bin/php5.5 /kunden/homepages/20/d647338963/htdocs/phpsvr/cron/zadsdailyscript.php
0 7 * * 6 /usr/bin/php5.5 /kunden/homepages/20/d647338963/htdocs/phpsvr/cron/zadssunscript.php
```

On peut ajouter un email envoyer un log des actions dans le crontab

```
MAILTO=patrice.cohaut@gmail.com
```

Choisissez « AUTOTATES/ROBOTS »

Administration > Toutes les entrées du journal 1-50 sur 5037 >

Trier par date | Tous les résultats | Automates/robots | -- filtrer par sévérité --

Effacer tous les logs d'AUTHentication | Effacer tous les logs ROBOTS | Effacer tous les logs SYSTEMS

Sev.	Date	Quoi?	ID	Action	Titre	Description	Etat	Nom
	aujourd'hui à 15:25	hourl	0	automate		log_cron_Hourly batch executed(213.251.182.113)	SHORT undefined	robot
	aujourd'hui à 14:25	hourl	0	automate		log_cron_Hourly batch executed(213.251.182.113)		robot

## Tests

Il est également possible de tester/forcer manuelle une tache via l'interface d'administration « A propose - click sur l'icône INFO »

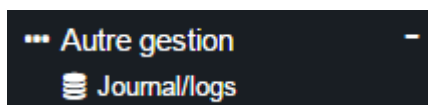


Test des scripts (CRON)

cron hourly	<input type="button" value="force hourly cron"/>
cron daily	<input type="button" value="force daily cron"/>
cron weekly	<input type="button" value="force weekly cron"/>
cron notifs	<input type="button" value="force notifs cron"/>
cron alerts	<input type="button" value="force alerts cron"/>

### Vérification du bon fonctionnement

On peut vérifier que les Taches fonctionnent correctement via l'interface de Journal/logs



Utiliser le filtre « Automates/robots » pour filtrer les informations.


Trier par date	Automates/robots	-- filtrer par sévérité --					
Effacer tous les logs d'AUTHentication	Effacer tous les logs ROBOTS	Effacer tous les logs SYSTEMS	Effacer to				
Effacer tous les logs SMS	Effacer tous les logs WEBHOOKS	Effacer tous les logs CAMPAGNES					
Voir	Tous les résultats	Éléments					
Sev.	Date	Quoi?	ID	Action	Titre	Titre	Description
	aujourd'hui à 03:41	alert	0	automate	-	-	alertes=0/emails=0/effacés=0 (0,
	aujourd'hui à 03:26	alert	0	automate	-	-	alertes=0/emails=0/effacés=0 (0,
	aujourd'hui à 03:00	hourl	627	automate	-	-	log_cron_Hourly batch executed
	aujourd'hui à 02:00	hourl	627	automate	-	-	log_cron_Hourly batch executed
	aujourd'hui à 01:00	hourl	627	automate	-	-	log_cron_Hourly batch executed
	aujourd'hui à 00:00	hourl	627	automate	-	-	log_cron_Hourly batch executed
	hier à 23:00	hourl	627	automate	-	-	log_cron_Hourly batch executed
	hier à 22:00	hourl	627	automate	-	-	log_cron_Hourly batch executed

---


### Sécurisation des appels

---

Les appels CRON peuvent être sécurisés en ajoutant un TOKEN pour les appels Externes (d'un autre serveur). Ce token doit être renseigné comme paramètre GET dans le demande sous « token=xxxx ». Le Token est crée dans la section SECURITE :

Clef de sécurité CRONJOB  :

b3ea93030463e02e2ff6c19498b5fd6b

 generate key for cron\_token

Note : les appels internes (du même serveur/address IP) sont automatiquement sécurisés, avec ou sans CRON-TOKEN.


---

### Debug des appels cron

---

Dans certains cas, les appels CRON ne publient aucun résultats. Pour voir ce qu'il s'est passé, vous pouvez activer le mode « DEBUG » et consulter le fichier de LOGS comme ci-dessous.

Options de DEBUG/LOG

Mode Debug  :

ON

Fichier de LOG/DEBUG  :

 Effacer le contenu

[Voir le fichier](#)

---

**Annexe : Détail des actions de chaque tache**

---

**Actions de la tache horaire (HOURLY) :**

- Cycle de vie des annonces (expirée, va expirer)
- Effacement des annonces expirées depuis longtemps
- Effacement des annonces brouillon (DRAFT)
- Options payantes des annonces (remontée en avant, galerie, urgent)
- Automate de syndication des annonces (si période sélectionnée=hourly)

**Actions de la tache journalière (DAILY) :**

- Cycle de vie des services (expirée, va expirer, effacés , ...)
- Expiration des usagers non actifs
- Effacement des usagers brouillon (DRAFT)
- Effacement des LOGS
- Effacement des LOGS VISITEURS
- Effacement des TRANSACTIONS PAYANTES
- Génération du SiteMap
- Publication du SITEMAP
- Envoi du DASHBOARD par email
- Keep ALIVE (v8)
- Expiration du site



## Actions de la tache hebdomadaire (WEEKLY / SUN) :

- Sauvegarde du site (back-up des fichiers de configuration)
- Envoi d'un email au super administrateur configuré dans « OPTIONS AVANCES »

Super admin email ? :

Super Admin <super@gmail.com>

## Actions de la tache de NOTIFICATION

- Envoi des emails aux utilisateurs ayant consulté une annonce de la catégorie indiquée dans le configuration de la notification.

## Actions de la tache d'ALERTE

- Envoi d'emails aux utilisateurs ayant configuré un rappel (alerte) sur un critère d'annonces , si de nouvelles annonces correspondent aux critères.