

# Directadmin

- [Changer le sender et le return path du service directadmin](#)
- [Désactiver les notifications de force brute](#)
- [Désactiver l'envoi d'email d'un utilisateur](#)
- [Changer docroot path public\\_html directadmin](#)
- [Changer sendmail\\_from et sendmail\\_path pour un user sous directadmin](#)
- [Directadmin optimisation apache fast-cgi](#)

# Changer le sender et le return path du service directadmin

**Pour changer le sender** du mail système dans directadmin il y a deux possibilités.

Soit via l'interface web soit en modifiant le fichier user.conf

## Option 1 par l'interface web :

Reseller		User		
Domains	Usage Statistics	Account Info	Comments	Modify
E-mail	diradmin@hostnode6.bhostings.net			✓ Save E-mail

## Option 2 par le fichier users.conf :

La valeur peut être modifiée via le fichier :

```
nano /usr/local/directadmin/data/users/admin/user.conf
```

Il suffit de modifier la valeur dans : email=xxxx , l'idéal est de placer la même valeur que le return path.

Exemple : diradmin@hostnode6.bhostings.net

```
service directadmin restart
```

## Pour changer le return Path

Pour obtenir l'info configurée dans directadmin

```
/usr/local/directadmin/directadmin config-get diradmin_envelope
```

Si la valeur est vide, c'est qu'il n'y a pas de return path forcé et donc c'est celui par défaut de directadmin.

Par défaut il y a deux valeurs possibles (ça dépend de la version de directadmin)

- soit root@"hostname"
- soit diradmin@"hostname"

Pour configurer un return path il y a trois possibilités :

```
/usr/local/directadmin/directadmin set diradmin_envelope diradmin@`hostname`
```

ou

```
/usr/local/directadmin/directadmin set diradmin_envelope diradmin@hostnode6.behostings.net
```

ou en éditant le fichier de configuration directadmin

```
nano /usr/local/directadmin/conf/directadmin.conf
```

et ajouter la valeur : diradmin\_envelope=diradmin@hostnode6.behostings.net

ensuite , redémarrer le service directadmin

```
service directadmin restart ; sleep 1 ; cat /usr/local/directadmin/conf/directadmin.conf | grep -i  
diradmin_envelope
```

# Désactiver les notifications de force brute

## Comment empêcher les administrateurs d'être avertis par pour les attaques de type brute force

Si vous êtes inondé de message system de ce genre : Brute-Force Attack detected in service log on

<input type="checkbox"/>	Sujet	Date ▼
<input type="checkbox"/>	Brute-Force Attack detected in service log on User(s) root	19/07/2023 15:53
<input type="checkbox"/>	Brute-Force Attack detected in service log on User(s) root	19/07/2023 14:48
<input type="checkbox"/>	Brute-Force Attack detected in service log on User(s) admin	19/07/2023 14:25

DirectAdmin propose un outil de surveillance des brutes force qui envoie des notifications par e-mail à tous les administrateurs lorsque des agressions par force brute sont détectées.

Si vous souhaitez empêcher l'envoi de messages tout en gardant les adresses IP sur liste noire, il suffit de définir une valeur dans le directadmin.conf

```
nano /usr/local/directadmin/conf/directadmin.conf
```

valeur à définir :

```
hide_brute_force_notifications=1
```

ensuite restart du services directadmin

```
service directadmin restart
```

# Désactiver l'envoi d'email d'un utilisateur

Pour désactiver l'envoi d'email d'un utilisateur , aussi bien en session SMTP que via PHP :

```
echo "USERNAME" >> /etc/virtual/blacklist_usernames
```

Ensuite reload d'exim :

```
service exim reload
```

L'utilisateur ne pourra plus envoyer d'email.

Cette fonction est disponible à partir de Exim version 4.2.x.

Pour vérifier que la fonction est bien disponible sous Exim :

```
cat /etc/exim.conf | grep -i "blacklist_usernames"
```

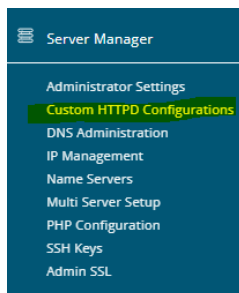
va renvoyer du contenu :

```
BLACKLIST_USERNAMES = /etc/virtual/blacklist_usernames
condition = ${if exists{BLACKLIST_USERNAMES}}
condition = ${lookup{$acl_m_username}lsearch{BLACKLIST_USERNAMES}{1}{0}}
message = USER_ON_BLACKLIST_SCRIPT BLACKLIST_USERNAMES
condition = ${if exists{BLACKLIST_USERNAMES}}
condition = ${lookup{$acl_m_username}lsearch{BLACKLIST_USERNAMES}{1}{0}}
logwrite = User account $acl_m_username is blocked via BLACKLIST_USERNAMES
```

# Changer docroot path public\_html directadmin

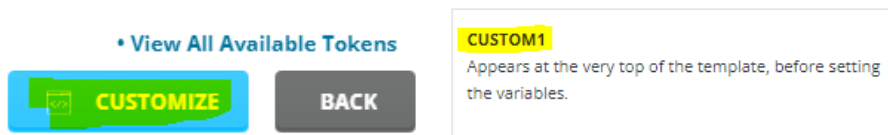
## Comment changer le path par défaut du dossier public\_html

Pour changer sous directadmin le path document root (doocroot) il faut passer par le menu : Custom HTTPD Configurations (en étant admin).



Vous sélectionnez le dom <sup>Conf. Files</sup> r le quel vous désirez effectuer le changement via le bouton <sup>httpd.conf</sup> httpd.conf (pour apache).

Ensuite aller dans le menu : **Customize** ensuite dans le menu **Custom1**  
Additional CUSTOM tokens



La vous pouvez modifier le path par défaut du "document root"

Exemple vous désirez envoyer le doc root dans le dossier **public** qui se trouve dans le dossier public\_html voici ce qu'il faut placer :

```
|?DOCROOT=`HOME`/domains/`DOMAIN`/public_html/public|
```

Si c'est pour la configuration d'un **sous domaine** :

```
|*if SUB="new"|  
|?SDOCROOT=`HOME`/domains/`DOMAIN`/public_html/`SUB`/public|  
|*endif|
```

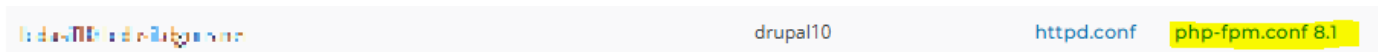
Pour terminer, un reload d'apache et le nouveau path sera actif.

# Changer sendmail\_from et sendmail\_path pour un user sous directadmin

## En PHP-FPM (sans cloudlinux)

Pour forcer les emails envoyés par php depuis une boîte mail précise il faut modifier deux configurations

**1) Il faut aller dans le Custom HTTPD Configurations et sélectionner la config du php-fpm :**



**2) Ajouter la valeur en : php-fpm Global |CUSTOM1|**

ajouter la variable : |?EMAIL=test@mondomain.tld|

Add the code to be inserted into the CUSTOM tokens.

php-fpm Global  CUSTOM1	php-fpm Global  CUSTOM2	php-fpm 7.4  CUSTOM1	php-fpm 7.4  CUSTOM2
<div> ?EMAIL=test@mondomain.tld </div>			

**3) Ajouter la valeur en : php-fpm Global |CUSTOM2|**

ajouter la variable : php\_admin\_value[sendmail\_from]=test@mondomain.tld

Add the code to be inserted into the CUSTOM tokens.

php-fpm Global  CUSTOM1	php-fpm Global  CUSTOM2	php-fpm 7.4  CUSTOM1	php-fpm 7.4  CUSTOM2
<div>php_admin_value[sendmail_from]=test@mondomain.tld</div>			

Sauvegarder , attendre que php recharge la config (quelques minutes).



#### 4) Vérification de la bonne application des valeurs via PHPinfo.

Vous pouvez vérifier via un PHP info dans les valeurs : `sendmail_from` et `sendmail_path`.

Elles devront être celles configurées dans les deux customers.

<code>sendmail_from</code>	<code>root@cloudlinux</code>	<code>root@cloudlinux</code>
<code>sendmail_path</code>	<code>/usr/sbin/sendmail -t -i -f root@cloudlinux</code>	<code>/usr/sbin/sendmail -t -i -f root@cloudlinux</code>

## En Fast-CGI ( avec cloudlinux)

A écrire ...

# Directadmin optimisation apache fast-cgi

Comment augmenter le nombre de process fast-cgi dans une configuration Apache Fast-CGI dans directadmin (avec ou sans cloudlinux).

Par défaut les valeurs sont assez basse dans la configuration Fast-cgi d'apache sous Directadmin:

- FcgidMaxProcesses 300
- FcgidMaxProcessesPerClass 8

C'est normalement suffisant pour des sites web à trafic normal (quelques centaines voir millier de visiteurs par jour).

Cependant, si votre site génère plus de trafic ou de visiteurs, vous pouvez rapidement saturer le nombre de process autorisé par user.

Si dans les erreurs logs vous rencontrez ce genre d'erreur : **mod\_fcgid: can't apply process slot for**

```
[Wed Feb 26 11:25:10.427390 2025] [fcgid:warn] [pid 3066103:tid 3066338] [remote  
xxx.xxx.xxx.xxx:52376] mod_fcgid: can't apply process slot for /usr/local/safe-bin/fcgid81.sh  
/usr/local/directadmin/data/users/myuser/php/mywebsite.tld.ini -d  
sendmail_from="myuser@mywebsite.tld" -d  
open_basedir="/home/myuser:/tmp:/var/tmp:/opt/alt/php81/usr/share/pear:/dev/urandom:/usr/loc  
al/lib/php:/usr/local/php81/lib/php/" -d mail.log="/home/myuser/.php/php-mail.log", referer:  
https://mywebsite.tld/
```

## Procédure pour augmenter le nombre de process :

```
mkdir -p /usr/local/directadmin/custombuild/custom/ap2/conf/extra/  
  
cp -rp /usr/local/directadmin/custombuild/configure/ap2/conf/extra/httpd-fcgid.conf  
/usr/local/directadmin/custombuild/custom/ap2/conf/extra/httpd-fcgid.conf  
  
sed -i 's/ FcgidMaxProcesses 300/ FcgidMaxProcesses 900/g'  
/usr/local/directadmin/custombuild/custom/ap2/conf/extra/httpd-fcgid.conf  
  
sed -i 's/ FcgidMaxProcessesPerClass 8/ FcgidMaxProcessesPerClass 100/g'
```

```
/usr/local/directadmin/custombuild/custom/ap2/conf/extra/httpd-fcgid.conf
```

```
cd /usr/local/directadmin/custombuild
```

```
./build rewrite_confs
```

Vous pouvez ensuite vérifier que l'update a bien été appliqué dans le fichier de configuration d'apache :

```
cat /etc/httpd/conf/extra/httpd-fcgid.conf
```

Lien de documentation officiel de directadmin :

<https://docs.directadmin.com/webservices/apache/customizing.html>