

## Admins - Demande #3859

### Revue des confs Apache pour remplacer les anciennes directives de permissions (Order...)

26/08/2019 18:24 - Christian P. Momon

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	26/08/2019
<b>Priorité:</b>	Normale	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Quentin Gibeaux	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Décembre 2020	<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Difficulté:</b>	2 Facile		

#### Description

Depuis le passage à Apache 2.4, de nouvelles directives existent pour la gestion des permissions dans les fichiers de configuration.

Extrait de la documentation <https://httpd.apache.org/docs/2.4/fr/upgrading.html> :

#### Contrôle d'accès

Dans la version 2.2, le contrôle d'accès basé sur le nom d'hôte du client, son adresse IP, ou d'autres caractéristiques de la requête était assuré via les directives Order, Allow, Deny, et Satisfy.

Dans la version 2.4, ce contrôle d'accès est assuré, comme tout contrôle d'autorisation, par le nouveau module mod\_authz\_host. Bien que le module mod\_access\_compat soit fourni à des fins de compatibilité avec les anciennes configurations, les anciennes directives de contrôle d'accès devront être remplacées par les nouveaux mécanismes d'authentification. Mélanger anciennes et nouvelles directives

Mélanger d'anciennes directives comme Order, Allow ou Deny avec des nouvelles comme Require est techniquement possible mais déconseillé. En effet, mod\_access\_compat a été conçu pour supporter des configurations ne contenant que des anciennes directives afin de faciliter le passage à la version 2.4.

Constat que plusieurs configurations utilisent les anciennes directive et parfois mélangent les deux :

```
(April) root@lamp:/etc/apache2/sites-enabled[master$]# ll ../mods-enabled/*compat*
lrwxrwxrwx 1 root root 36 avril 18 2016 ../mods-enabled/access_compat.load -> ../mods-available/a
ccess_compat.load
(April) root@lamp:/etc/apache2/sites-enabled[master$]# grep -i order *
apr1.org.conf:          Order allow,deny
media.april.org.conf:   Order allow,deny
webmail.april.org.conf: Order allow,deny
webmail.april.org.conf: Order allow,deny
webmail.april.org.conf: Order allow,deny
wiki.april.org.conf:    order allow,deny
(April) root@lamp:/etc/apache2/sites-enabled[master$]# grep -i require *
apr1.org.conf:          require valid-user
apr1.org.conf:          Require valid-user
webmail.april.org.conf: Require all granted
webmail.april.org.conf: Require all denied
webmail.april.org.conf: Require all denied
```

Demande : dans un souci d'homogénéité et de modernité, revue de toutes les configurations Apache pour remplacer les anciennes directives.

#### Historique

#1 - 26/08/2019 18:45 - Christian P. Momon

- Sujet changé de Revue des conf Apache pour à Revue des confs Apache pour remplacer les anciennes directives de permissions (Order...)

## #2 - 29/11/2020 11:42 - Quentin Gibeaux

- Assigné à mis à Quentin Gibeaux

- Version cible changé de Backlog à Décembre 2020

## #3 - 29/11/2020 13:38 - Quentin Gibeaux

C'est fait pour lamp, il en reste ailleurs :

```
===== cms-dev =====
/etc/apache2/sites-available/drupal-test.april.org.conf:      Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/spip-test.april.org.conf:      Order allow,deny
===== candidatsufr =====
/etc/apache2/sites-available/02_initiatives:                Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/2009.freesoftwarepact.eu:      Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/2009.freesoftwarepact.eu:      Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/2009.freesoftwarepact.eu:#     order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/default-ssl:                   Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/default-ssl:                   Order allow,deny
===== drupal6 =====
/etc/apache2/sites-available/www.april.org.conf:            Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/www.april.org.conf:            Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/www.april.org.conf:            Order allow,deny
===== dtc =====
/etc/apache2/sites-available/000-default.conf:              Order deny,allow
/etc/apache2/sites-available/adherents.april.org.conf:      Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/adherents.april.org.conf:      Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/adherents.april.org.conf:      Order deny,allow
/etc/apache2/sites-available/gdtc-dev.april.org.conf:       Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/gdtc-dev.april.org.conf:       Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/gdtc-dev.april.org.conf:       Order deny,allow
/etc/apache2/sites-available/gdtc-test.april.org.conf:      Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/gdtc-test.april.org.conf:      Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/gdtc-test.april.org.conf:      Order deny,allow
===== agir =====
/etc/apache2/sites-available/statool.agir.april.org.conf~:   Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/statool.agir.april.org.conf~:   Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/redmine.conf~:                  Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/redmine.conf~:                  Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/redmine.conf~:                  Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/redmine.conf~:                  Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/redmine.conf~:                  Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/statool.agir.april.org.conf:    Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/statool.agir.april.org.conf:    Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/redmine.conf:                   Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/redmine.conf:                   Order allow,deny
/etc/apache2/sites-available/redmine.conf:                   Order allow,deny
===== adl =====
/etc/apache2/sites-available/agendadulibre.org.conf:#       Order Allow,Deny
```

## #4 - 29/11/2020 14:35 - Quentin Gibeaux

- Statut changé de Nouveau à Résolu

céfé

## #5 - 30/12/2020 22:12 - Quentin Gibeaux

- Statut changé de Résolu à Fermé