

Augmenter le timeout des sessions Web (MMC / XMLRPC)

S'applique à: Medulla - Server

Version: Medulla ≥ 5.2.2

Environnement: On-Premise

Categorie: Interface Web

Problème

Certaines actions longues dans Medulla peuvent provoquer :

- des déconnexions MMC,
- des erreurs de timeout XMLRPC,
- des coupures de session pendant des déploiements ou actions distantes.

Il est alors nécessaire d'augmenter les valeurs de `sessiontimeout`.

1. Timeout session PHP MMC

Fichier à modifier

Sur le serveur Medulla :

```
/etc/mmc/mmc.ini.local
```

Paramètre à ajouter ou modifier

```
[global]  
sessiontimeout = 3600
```

Ce paramètre correspond au timeout des sessions PHP/MMC.

Les valeurs sont exprimées en secondes.

Valeur	Durée
900	15 minutes
3600	1 heure
7200	2 heures

2. Timeout session XMLRPC / Agent

Fichier à modifier

Sur le serveur Medulla :

```
/etc/mmc/agent/config.ini.local
```

Paramètre à ajouter ou modifier

```
[main]
sessiontimeout = 3600
```

Ce paramètre correspond au timeout des sessions XMLRPC utilisées par les échanges MMC ↔ Agent.

Les valeurs sont exprimées en secondes.

Valeur	Durée
900	15 minutes
3600	1 heure
7200	2 heures

3. Point important

Les deux valeurs doivent rester cohérentes entre elles :

Composant	Fichier	Type de session
-----------	---------	-----------------

MMC / PHP	<code>/etc/mmc/mmc.ini.local</code>	Session PHP
Agent / XMLRPC	<code>/etc/mmc/agent/config.ini.local</code>	Session XMLRPC

4. Valeurs par défaut

Les fichiers d'origine utilisent généralement les valeurs suivantes :

```
sessiontimeout = 7200
```

ou :

```
sessiontimeout = 900
```

Ces valeurs peuvent être insuffisantes pour :

- les gros déploiements,
 - les actions VNC longues,
 - les synchronisations,
 - les opérations distantes prolongées.
-

Revision #4

Created 2026-05-06 14:17:45 UTC by Jules-Henri Gavetti

Updated 2026-05-06 16:37:36 UTC by Jules-Henri Gavetti