

## Mise à jour de DomotMX - Mail SSL, URL Push et HTTPS POST

Écrit par Domotics

Vendredi, 15 Mars 2013 07:00 - Mis à jour Jeudi, 14 Mars 2013 21:26

---

Vous connaissez le contrôleur IP DomotMX ? Il s'agit d'un module IP piloté par HTTP qui permet de gérer une panoplie d'entrées/sorties allant d'un rélai jusqu'à la lecture d'un port de téléinformation.

DomotMX peut se mettre à jour via internet. La procédure de mise à jour est très simple, je vous propose de la découvrir dans cet article.



## Mise à jour de DomotMX - Mail SSL, URL Push et HTTPS POST

Écrit par Domotics

Vendredi, 15 Mars 2013 07:00 - Mis à jour Jeudi, 14 Mars 2013 21:26

---

{jumi [\*34]}

J'utilise DomotMX depuis quelques mois, il lit notamment ma teleinformation pour donner les infos à ma box de domotique. Je ne souhaite pas perdre ma configuration DomotMX, la première action avant la mise à jour consiste à sauver sa configuration dans un fichier extérieur.

Allez dans le menu ENREG/RESET, puis cliquez sur "enregistrer la configuration ici" pour sauver votre configuration.

192.168.1.114/protect/reset.htm



>> SHOP >> FORUM >> WIKI

ACCUEIL

TELEINFO

MINUTERIE

SCÉNARIOS

PARAMÈTRES

ENREG / RESET

## ENREGISTRER / RESTAURER

Rétablir les paramètres par défaut, enregistrer les paramètres actuels, restaurer enregistrés.

## ENREGISTRER / RESTAURER (MÉMOIRE FLASH)

enreg (startup)

enregistrer 1

enregistrer 2

restaurer (startup)

restaurer 1

restaurer 2

## RESET COMPTEURS

0

reset compteur 1

0

reset compteur

0

reset compteur 2

0

reset compteur

## RESET MINUTERIE, SCÉNARIOS, PRESET, AVANCÉ

reset minuterie

reset scénarios

reset preset

reset avancé

## ENREGISTRER / RESTAURER LA CONFIGURATION

enregistrer la configuration ici

fichier config (.dat) :

Parcourir...

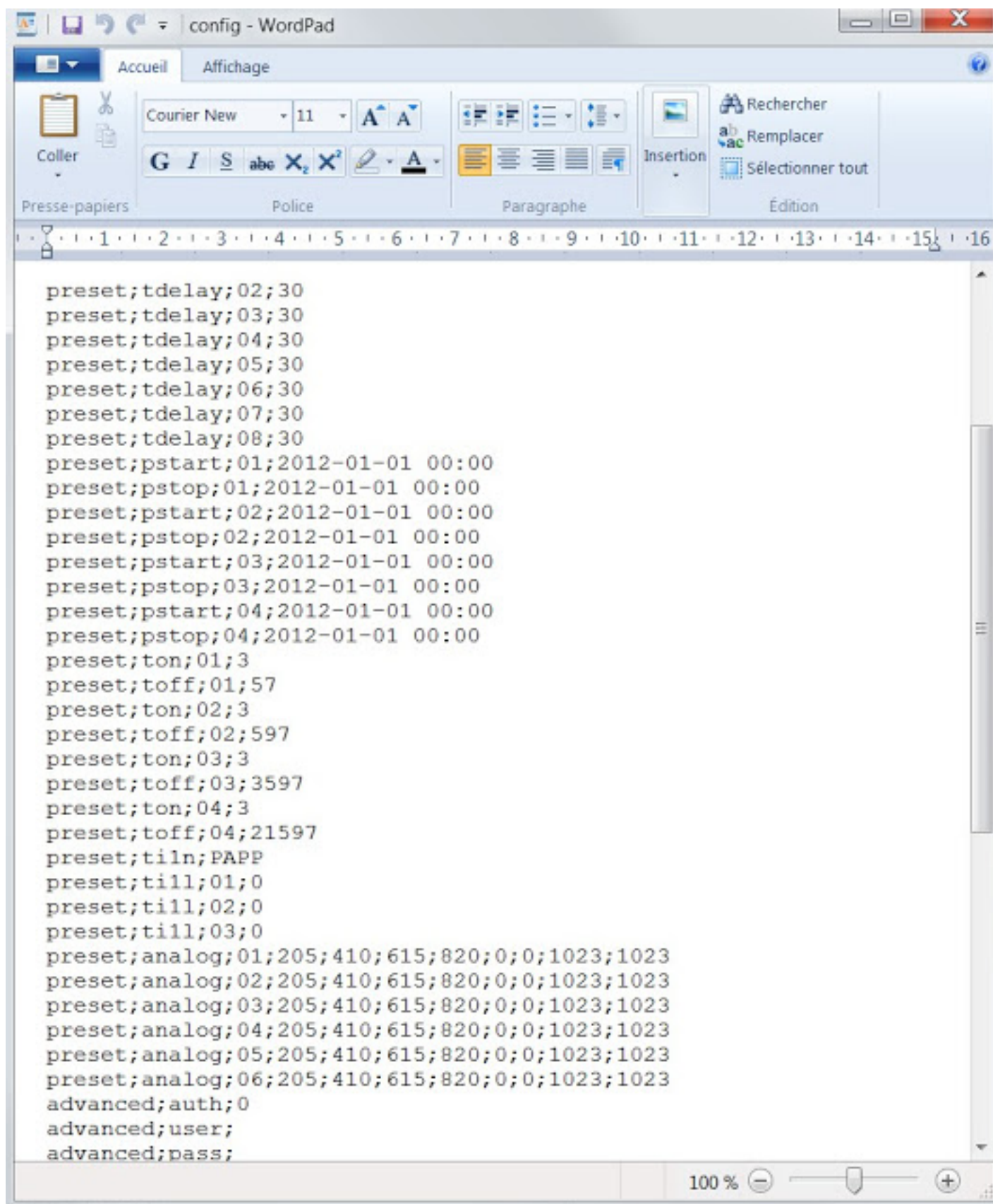
restaurer config

Voici un exemple de sauvegarde. Il s'agit d'un fichier texte qui est facile à lire.

## Mise à jour de DomotMX - Mail SSL, URL Push et HTTPS POST

Écrit par Domotics

Vendredi, 15 Mars 2013 07:00 - Mis à jour Jeudi, 14 Mars 2013 21:26



The image shows a screenshot of a Windows WordPad application window titled "config - WordPad". The window displays a list of configuration commands for DomotMX, including preset, advanced, and analog settings. The commands are as follows:

```
preset;tdelay;02;30
preset;tdelay;03;30
preset;tdelay;04;30
preset;tdelay;05;30
preset;tdelay;06;30
preset;tdelay;07;30
preset;tdelay;08;30
preset;pstart;01;2012-01-01 00:00
preset;pstop;01;2012-01-01 00:00
preset;pstart;02;2012-01-01 00:00
preset;pstop;02;2012-01-01 00:00
preset;pstart;03;2012-01-01 00:00
preset;pstop;03;2012-01-01 00:00
preset;pstart;04;2012-01-01 00:00
preset;pstop;04;2012-01-01 00:00
preset;ton;01;3
preset;toff;01;57
preset;ton;02;3
preset;toff;02;597
preset;ton;03;3
preset;toff;03;3597
preset;ton;04;3
preset;toff;04;21597
preset;tiln;PAPP
preset;till;01;0
preset;till;02;0
preset;till;03;0
preset;analog;01;205;410;615;820;0;0;1023;1023
preset;analog;02;205;410;615;820;0;0;1023;1023
preset;analog;03;205;410;615;820;0;0;1023;1023
preset;analog;04;205;410;615;820;0;0;1023;1023
preset;analog;05;205;410;615;820;0;0;1023;1023
preset;analog;06;205;410;615;820;0;0;1023;1023
advanced;auth;0
advanced;user;
advanced;pass;
```

Dans ce fichier, les commandes sont séparées par des lignes vides. Les commandes sont :  
- preset;tdelay;02;30 : délai de 30 secondes pour le 2ème appel.  
- preset;tdelay;03;30 : délai de 30 secondes pour le 3ème appel.  
- preset;tdelay;04;30 : délai de 30 secondes pour le 4ème appel.  
- preset;tdelay;05;30 : délai de 30 secondes pour le 5ème appel.  
- preset;tdelay;06;30 : délai de 30 secondes pour le 6ème appel.  
- preset;tdelay;07;30 : délai de 30 secondes pour le 7ème appel.  
- preset;tdelay;08;30 : délai de 30 secondes pour le 8ème appel.  
- preset;pstart;01;2012-01-01 00:00 : date de début de la programmation pour le 1er appel.  
- preset;pstop;01;2012-01-01 00:00 : date de fin de la programmation pour le 1er appel.  
- preset;pstart;02;2012-01-01 00:00 : date de début de la programmation pour le 2ème appel.  
- preset;pstop;02;2012-01-01 00:00 : date de fin de la programmation pour le 2ème appel.  
- preset;pstart;03;2012-01-01 00:00 : date de début de la programmation pour le 3ème appel.  
- preset;pstop;03;2012-01-01 00:00 : date de fin de la programmation pour le 3ème appel.  
- preset;pstart;04;2012-01-01 00:00 : date de début de la programmation pour le 4ème appel.  
- preset;pstop;04;2012-01-01 00:00 : date de fin de la programmation pour le 4ème appel.  
- preset;ton;01;3 : durée de 3 secondes pour le 1er appel.  
- preset;toff;01;57 : durée de 57 secondes pour le 1er appel.  
- preset;ton;02;3 : durée de 3 secondes pour le 2ème appel.  
- preset;toff;02;597 : durée de 597 secondes pour le 2ème appel.  
- preset;ton;03;3 : durée de 3 secondes pour le 3ème appel.  
- preset;toff;03;3597 : durée de 3597 secondes pour le 3ème appel.  
- preset;ton;04;3 : durée de 3 secondes pour le 4ème appel.  
- preset;toff;04;21597 : durée de 21597 secondes pour le 4ème appel.  
- preset;tiln;PAPP : nom de l'utilisateur pour la programmation.  
- preset;till;01;0 : durée de 0 secondes pour le 1er appel.  
- preset;till;02;0 : durée de 0 secondes pour le 2ème appel.  
- preset;till;03;0 : durée de 0 secondes pour le 3ème appel.  
- preset;analog;01;205;410;615;820;0;0;1023;1023 : paramètres de l'appel pour le 1er appel.  
- preset;analog;02;205;410;615;820;0;0;1023;1023 : paramètres de l'appel pour le 2ème appel.  
- preset;analog;03;205;410;615;820;0;0;1023;1023 : paramètres de l'appel pour le 3ème appel.  
- preset;analog;04;205;410;615;820;0;0;1023;1023 : paramètres de l'appel pour le 4ème appel.  
- preset;analog;05;205;410;615;820;0;0;1023;1023 : paramètres de l'appel pour le 5ème appel.  
- preset;analog;06;205;410;615;820;0;0;1023;1023 : paramètres de l'appel pour le 6ème appel.  
- advanced;auth;0 : authentification pour le 0ème appel.  
- advanced;user; : nom de l'utilisateur pour le 0ème appel.  
- advanced;pass; : mot de passe pour le 0ème appel.

The screenshot shows the DomotMX web interface. At the top, the browser address bar displays "192.168.1.114/upload.htm". The page header features the "domot" logo and navigation links for "SHOP", "FORUM", and "WIKI". A left sidebar contains a menu with buttons for "ACCUEIL", "TELEINFO", "MINUTERIE", "SCÉNARIOS", "PARAMÈTRES", and "ENREG / RESET". The "PARAMÈTRES" menu is expanded, listing options: "PRESET", "Avancés", "LAN", "Update", "EXTENSIONS RELAIS", "EXTENSIONS DI", "EXTENSIONS ANALOG", and "Dynamic DNS". The main content area is titled "MISE À JOUR FIRMWARE ET SERVEUR WEB EMBARQUÉ" and contains two sections: "SERVEUR WEB EMBARQUÉ" and "FIRMWARE". The "SERVEUR WEB EMBARQUÉ" section has a text input field for "Web-Pages (.bin):" containing the path "C:\Users\Yoda\Desktop\...", a "Parcourir..." button, and an "Upload pages web" button. The "FIRMWARE" section has a text input field for "Firmware file (.hex):", a "Parcourir..." button, and an "Upload Firmware" button.

DomotMX - Ne la mise à jour, vous obtiendrez ce message.

← 192.168.1.114/mpfsupload

## MPFS Update Successful

[Site main page](#)

Ensuite, il faut faire pareil avec le firmware.

## Mise à jour de DomotMX - Mail SSL, URL Push et HTTPS POST

Écrit par Domotics

Vendredi, 15 Mars 2013 07:00 - Mis à jour Jeudi, 14 Mars 2013 21:26



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "192.168.1.114/upload.htm". The page header features the "domot" logo and navigation links for "SHOP", "FORUM", and "WIKI". On the left side, there is a vertical menu with buttons for "ACCUEIL", "TELEINFO", "MINUTERIE", "SCÉNARIOS 1-16", "SCÉNARIOS 17-32", "PARAMÈTRES" (with sub-options: Preset, Avancés, LAN, Update, Extensions M2M, Dynamic DNS), and "ENREG / RESET". The main content area is titled "MISE À JOUR FIRMWARE ET SERVEUR WEB EMBARQUÉ" and contains two sections: "SERVEUR WEB EMBARQUÉ" with a "Web-Pages (.bin)" input field and "Upload pages web" button, and "FIRMWARE" with a "Firmware file (.hex)" input field containing the path "C:\Users\Yoda\Desktop\l...", a "Parcourir..." button, and an "Upload Firmware" button.

Après la mise à jour, le DomotMX vous demande de redémarrer le module. Cliquez sur

# Mise à jour de DomotMX - Mail SSL, URL Push et HTTPS POST

Écrit par Domotics

Vendredi, 15 Mars 2013 07:00 - Mis à jour Jeudi, 14 Mars 2013 21:26

192.168.1.114/uploadfirm.htm



>> SHOP >> FORUM >> WIKI

ACCUEIL

TELEINFO

MINUTERIE

SCÉNARIOS 1-16

SCÉNARIOS 17-32

PARAMÈTRES

ENREG / RESET

## FIRMWARE UPLOADS

New firmware was successfully uploaded! Board has to be restarted for new firmware loaded

REBOOT

Et c'est fini! Les fichiers ont été téléchargés et la mise à jour a été effectuée. Vous pouvez maintenant configurer votre DomotMX. Cliquez sur le bouton REBOOT pour redémarrer le système.

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying '192.168.1.114/protect/reset.htm'. The page header features the 'domot' logo and navigation links for 'SHOP', 'FORUM', and 'WIKI'. A left sidebar contains buttons for 'ACCUEIL', 'TELEINFO', 'MINUTERIE', 'SCÉNARIOS 1-16', 'SCÉNARIOS 17-32', 'PARAMÈTRES', and 'ENREG / RESET'. The main content area is titled 'ENREGISTRER / RESTAURER' and includes a description: 'Rétablir les paramètres par défaut, enregistrer les paramètres actuels, restaurer les paramètres enregistrés.' Below this are several sections: 'ENREGISTRER / RESTAURER (MÉMOIRE FLASH)' with buttons for 'enreg (startup)', 'enregistrer 1', 'enregistrer 2', 'restaurer (startup)', 'restaurer 1', and 'restaurer 2'; 'RESET COMPTEURS' with input fields and buttons for 'reset compteur 1' through '4'; 'RESET MINUTERIE, SCÉNARIOS, PRESET, AVANCÉ' with buttons for 'reset minuterie', 'reset scénarios', 'reset preset', 'reset avancé', 'reset extensions', and 'reset ALL'; and 'ENREGISTRER / RESTAURER LA CONFIGURATION' with a download icon, a file path 'C:\Users\Yoda\Desktop\c', a 'Parcourir...' button, and a 'restaurer config' button.

La configuration est rechargée.



## Mise à jour de DomotMX - Mail SSL, URL Push et HTTPS POST

Écrit par Domotics

Vendredi, 15 Mars 2013 07:00 - Mis à jour Jeudi, 14 Mars 2013 21:26

192.168.1.114/uploadconf.htm



>> SHOP >> FORUM >> WIKI

ACCUEIL

TELEINFO

MINUTERIE

SCÉNARIOS 1-16

SCÉNARIOS 17-32

PARAMÈTRES

ENREG / RESET


### MISE À JOUR DE LA CONFIGURATION

La configuration a été mis à jour.

Si la nouvelle configuration a modifié l'adresse ip, veuillez vous connecter à la no

Si on vérifie la config, on voit que mes compteurs de téléinformation sont activés

192.168.1.114/protect/advanced.htm



>> SHOP >> FORUM >> WIKI

**ACCUEIL**

**TELEINFO**

**MINUTERIE**

**SCÉNARIOS 1-16**

**SCÉNARIOS 17-32**

**PARAMÈTRES**

- Preset
- Avancés
- LAN
- Update
- Extensions M2M
- Dynamic DNS

**ENREG / RESET**

Vos paramètres sont modifiés, mais pour les rendre permanents veuillez les enregistrer en mémoire FLASH !

**ADVANCED SETTINGS**

**MOT DE PASSE**

activer :

utilisateur :

mot de passe :

**Save Password**

**TCP PORT M2M**

port m2m :

**Set**

**SERVEUR DE TEMPS INTERNET**

zone = GMT+120  minutes

serveur ntp :

port ntp :

**Set**

**TÉLÉINFORMATION**

utiliser la téléinfo :  (I/O 6)  (I/O 5)

port rs232-tcp :

**Set TI config**

Document généré par le logiciel DomotMX. Tous droits réservés. Ce document est la propriété de DomotMX. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de DomotMX est formellement interdite. Toute violation de ces droits est punie par la loi.