

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...

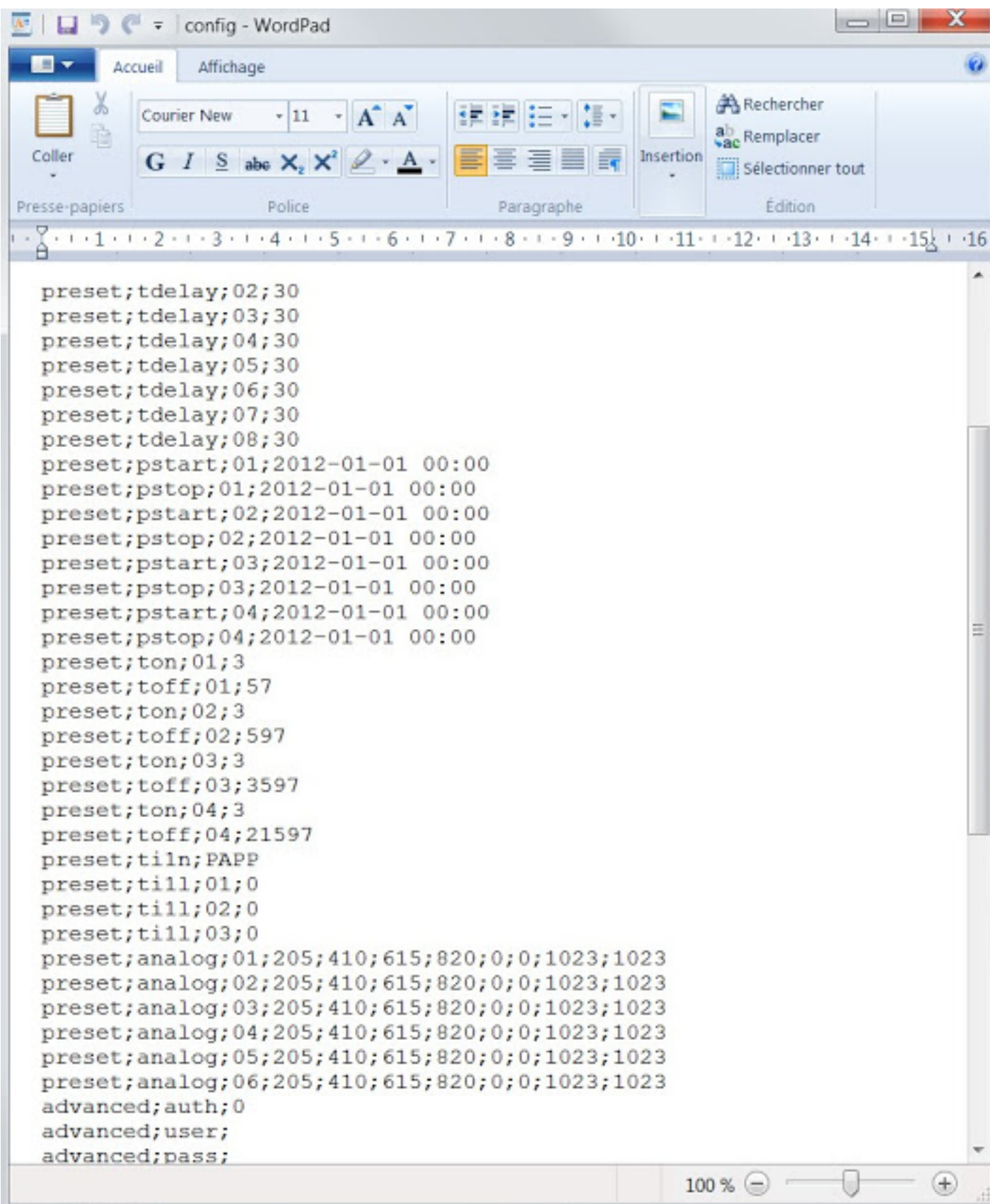
restaurer config

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



```
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, il y a des commandes pour configurer DomotMX. Les commandes sont les suivantes :
- preset;tdelay;02;30 : Délai de 30 secondes entre deux appels de la fonction preset.
- preset;pstart;01;2012-01-01 00:00 : Date et heure de début de la période de travail.
- preset;pstop;01;2012-01-01 00:00 : Date et heure de fin de la période de travail.
- preset;ton;01;3 : Nombre de tentatives de connexion à la base de données.
- preset;toff;01;57 : Délai de 57 secondes entre deux tentatives de connexion à la base de données.
- preset;tiln;PAPP : Nom de l'utilisateur de la base de données.
- preset;till;01;0 : Délai de 0 secondes entre deux tentatives de connexion à la base de données.
- preset;analog;01;205;410;615;820;0;0;1023;1023 : Paramètres de la carte analogique.
- advanced;auth;0 : Activer/désactiver l'authentification.
- advanced;user; : Nom de l'utilisateur de la base de données.
- advanced;pass; : Mot de passe de l'utilisateur de la base de données.

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/upload.htm

domot

>> SHOP >> FORUM >> WIKI

ACCUEIL

TELEINFO

MINUTERIE

SCÉNARIOS

PARAMÈTRES

- PRESET
- Avancés
- LAN
- Update
- EXTENSIONS RELAIS
- EXTENSIONS DI
- EXTENSIONS ANALOG
- Dynamic DNS

ENREG / RESET

MISE À JOUR FIRMWARE ET SERVEUR WEB EMBARQUÉ

SERVEUR WEB EMBARQUÉ

Web-Pages (.bin):

FIRMWARE

Firmware file (.hex):

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.

À la fin de 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 la carte.

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 divided into several sections:

- ENREGISTRER / RESTAURER**: A section with the text "Rétablir les paramètres par défaut, enregistrer les paramètres actuels, restaurer les paramètres enregistrés."
- ENREGISTRER / RESTAURER (MÉMOIRE FLASH)**: A section containing buttons for "enreg (startup)", "enregistrer 1", "enregistrer 2", "restaurer (startup)", "restaurer 1", and "restaurer 2".
- RESET COMPTEURS**: A section with four input fields (all containing "0") and buttons labeled "reset compteur 1", "reset compteur 2", "reset compteur 3", and "reset compteur 4".
- RESET MINUTERIE, SCÉNARIOS, PRESET, AVANCÉ**: A section with buttons for "reset minuterie", "reset scénarios", "reset preset", "reset avancé", "reset extensions", and "reset ALL".
- ENREGISTRER / RESTAURER LA CONFIGURATION**: A section with the text "enregistrer la configuration ici" and a download icon. Below it, a file input field shows "C:\Users\Yoda\Desktop\c" with 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 automatiquement par DomotMX - Mail SSL, URL Push et HTTPS POST. Tous droits réservés. © 2013 DomotMX. Tous droits réservés.