

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...

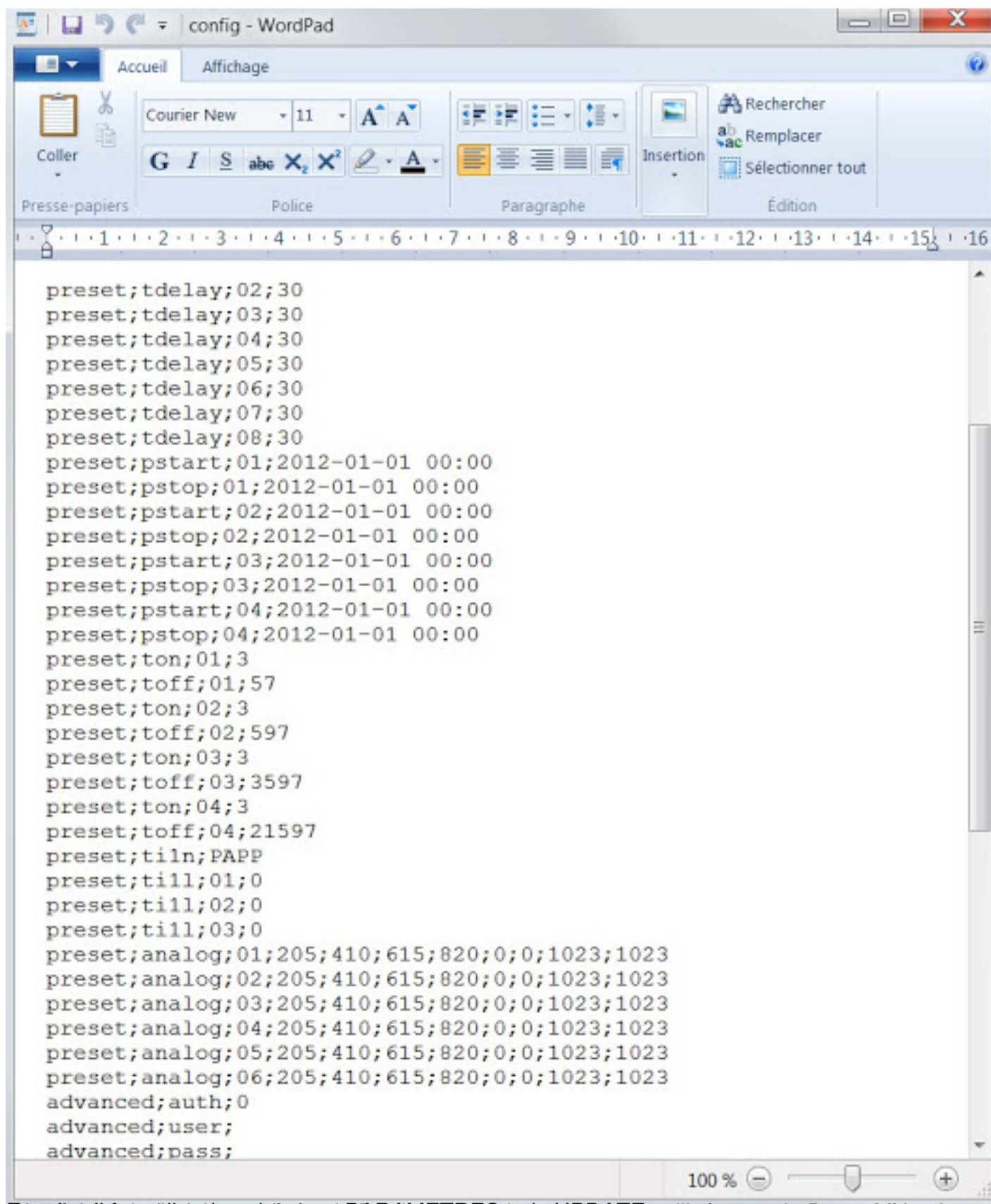
restaurer config

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 de configuration, il faut définir les paramètres de la configuration de DomotMX et la

The screenshot shows the DomotMX web interface. At the top, the address bar displays '192.168.1.114/upload.htm'. The main 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' section is expanded, listing options like 'PRESET', 'Avancés', 'LAN', 'Update', and various 'EXTENSIONS' (RELAIS, DI, ANALOG, Dynamic DNS). 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):' field containing 'C:\Users\Yoda\Desktop\...', a 'Parcourir...' button, and an 'Upload pages web' button; and 'FIRMWARE' with a 'Firmware file (.hex):' field and a 'Parcourir...' button, followed by 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". It contains two sections: "SERVEUR WEB EMBARQUÉ" with a "Web-Pages (.bin):" input field, a "Parcourir..." button, and an "Upload pages web" button; and "FIRMWARE" with a "Firmware file (.hex):" input field containing the path "C:\Users\Yoda\Desktop\...", 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 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 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 four input fields (all containing '0') and buttons 'reset compteur 1' through '4'; 'RESET MINUTERIE, SCÉNARIOS, PRESET, AVANCÉ' with buttons 'reset minuterie', 'reset scénarios', 'reset preset', 'reset avancé', 'reset extensions', and 'reset ALL'; and 'ENREGISTRER / RESTAURER LA CONFIGURATION' with a link 'enregistrer la configuration ici' and a file selection interface for 'fichier config (.dat)' showing the path 'C:\Users\Yoda\Desktop\c' and a 'Parcourir...' button, with a 'restaurer config' button below.

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 DomotMX - Mail SSL, URL Push et HTTPS POST. 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.