Tutoriel: comment installer le driver VERA pour le serveur WES v2

INTRODUCTION

Le Serveur WES est parfait pour la mesure et gestion de notre énergie domestique mais il peut être intéressant d'utiliser la VERA comme un point central dans votre système domotique afin d'intégrer les appareils de technologies différentes qui ont toutes leurs propres avantages.

Il est possible au moyen d'un plugin WES sur VERA d'exposer les diverses fonctions de mesure et de control de relai du serveur WES comme un périphérique VERA et utiliser le moteur de VERA pour les scènes, les triggers, les actions etc. Ainsi les relais apparaissent comme un switch On/OFF, les mesures de températures comme un senseur de température, etc... Rien n'empêche ensuite d'avoir des scènes et des conditions qui mêlent des périphériques zWave, RFX avec ceux du WES

Un tel « plugin » est décrit dans ce document dans une première version, des évolutions viendront au fil du temps

Amg0 est l'auteur de différents plugins pour VERA sur le store micasaverde dont : l'ipx800, le cube canal +, le IPhoneLocator , l'alarme KES Senia et ALTUI (une interface utilisateur alternative à UI7 et recommandée car bien plus puissante que UI 7) .

Pour utiliser cette solution il vous faudra

- Une VERA sous UI7 ou bien un Linux tournant openLuup (version opensource compatible avec les API du moteur VERA)
- o Un Serveur WES 2.0
- Le plugin WES installable à partir de l'app store MCV :
 http://apps.mios.com/plugin.php?id=8906 ou manuellement a partir du repository github https://github.com/amg0/wes voire a partir de l'app Store pour ALTUI/OpenLuup intégré à ALTUI

Cet article explique pas a pas l'installation et la configuration du plugin ainsi que les différentes « variables » des périphériques VERA exposée afin de remonter les informations sur la VERA et de s'en servir dans les scènes

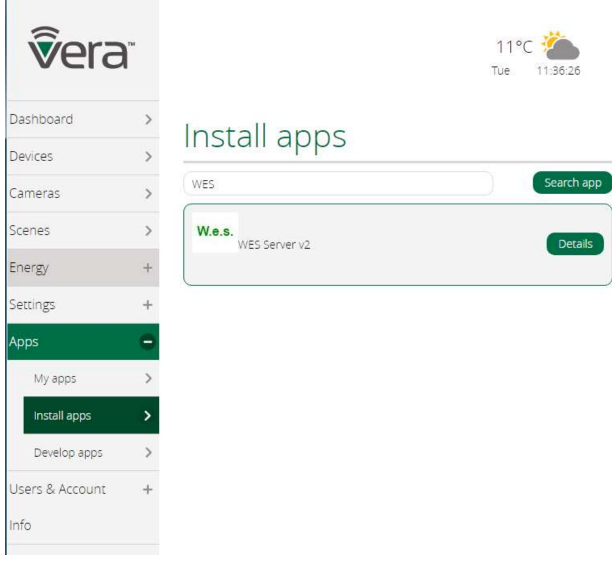
1. Prérequis

- Connaitre l'adresse ip de son serveur WES
- Connaitre les comptes

- User /password pour l'accès web
- User / password pour l'accès ftp
- o Avoir coche l'option FTP dans le serveur WES
- Avoir configuré son serveur WES, avec les noms des différents éléments (sondes, relais etc.)
- Avoir une VERA sous UI7 ou ALTUI (http://apps.mios.com/plugin.php?id=8246). L'ancienne interface UI5 n'est plus supportée
- Avoir décidé quels éléments on voulait rendre visible sous vera, cela peut être changé à tout moment plus tard

2. Installer le plugin vera

Aller sur la page Install App de UI7 et rechercher WES



• Cliquer **Détails** puis **Install**

VERA plugin for the WES v2 server from cartelectronic.fr - gaz, water, consumption - EDF teleinfo - relays & virtual switches DOC: https://github.com/amg0/WES https://www.cartelectronic.fr/index.php?id_cms=8&controller=cms Install Wess.

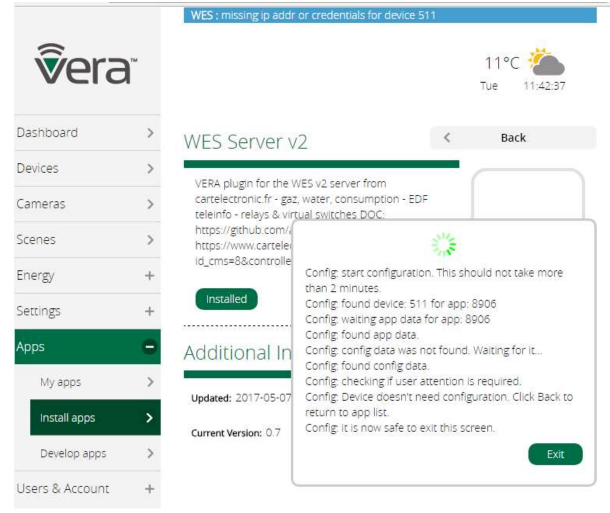
Additional Information

Updated: 2017-05-07 12:46:28

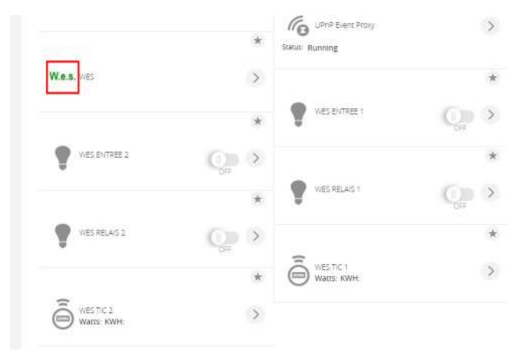
Current Version: 0.7

0

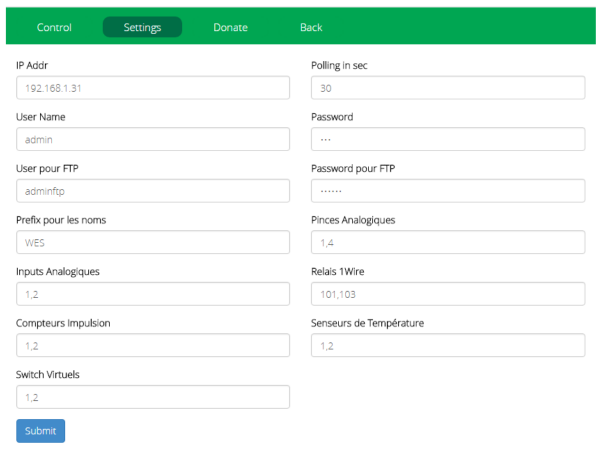
- Suivre les instructions, la VERA doit redémarrer son moteur Luup
- Un message d'information doit être visible en haut de l'écran, ce message est normal tant que l'application n'est pas configurée



 Aller dans la page « Devices » et trouver le serveur WES qui doit être compose d'une icône entourée en rouge ainsi que des périphériques « enfants » créés par default. Le rouge indique un défaut de connectivité



• Aller dans les « Settings » du périphérique « WES »



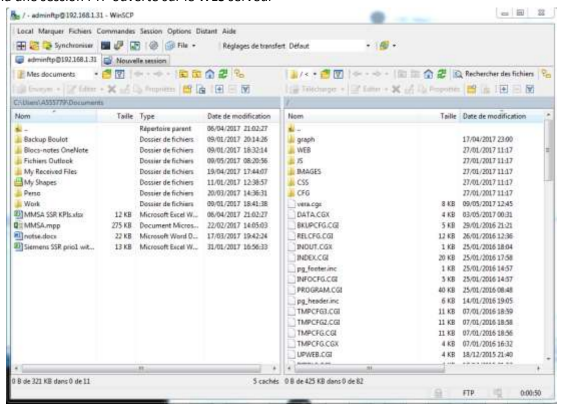
• Choisir un préfix a utiliser pour le nom des périphériques « enfants » (ou rien si on préfère mais une convention de nommage rend les choses un peu plus facile).

- Choisir une fréquence de rafraichissement des données (30s ou plus est recommandé. Au besoin il y a une action UPNP « Refresh » pour forcer un rafraichissement instantané des donnes – dans le cadre d'une scène par exemple)
- Choisir les périphériques que l'on veut exposer grâce à une liste de numéro, sépares par des virgules. Par exemple

Pinces Analogique : 1,4 pour avoir la 1 et la 4
 Senseur Température : 1 pour avoir que le 1

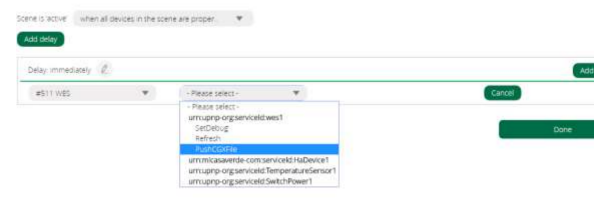
o Etc.

- Les relais, virtual switches et entrées digitale sont actionnable depuis la Vera comme le serait un switch normal (zwave ou autre)
- Cliquer sur « Submit » après les changements, ceci va provoquer un rechargement du moteur luup pour prendre en compte les nouveaux paramètres et créer les nouveaux périphériques « enfants »
- Si l'accès par FTP est activé sur le WES, la VERA va pouvoir s'occuper de charger un nouveau fichier vera.cgx sur le WES automatiquement par FTP comme vous pouvez le constater par un accès via une session FTP ouverte sur le WES serveur



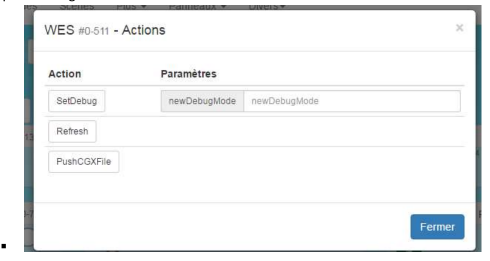
 Si d'aventure le fichier vera.cgx n'était pas créé, il est possible de forcer sa création à tout moment par le biais d'une action UPNP supportée par le périphérique « WES » avec un script lua ou par le biais d'une scène qui appelle l'action UPNP du device

- luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:wes1",
 "PushCGXFile", {}, nnn) ou nnn est le numéro de device
 VERA
- o OU, par l'advanced scene editor de VERA

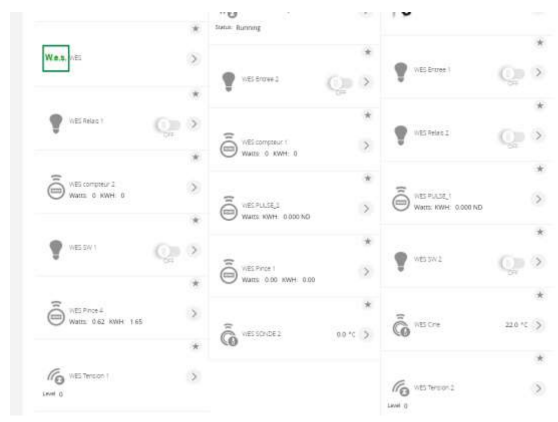


OU, par la dialog box ACTION d'ALTUI

0



• Si tout est ok, et après un ou deux redémarrage du moteur lua sur la VERA, l'icône du périphérique WES est maintenant verte et les périphériques demandés sont maintenant créés



• Les 8 variables variables 1 à 8 sont présentes sous la forme de « variable » sur le périphérique WES

0

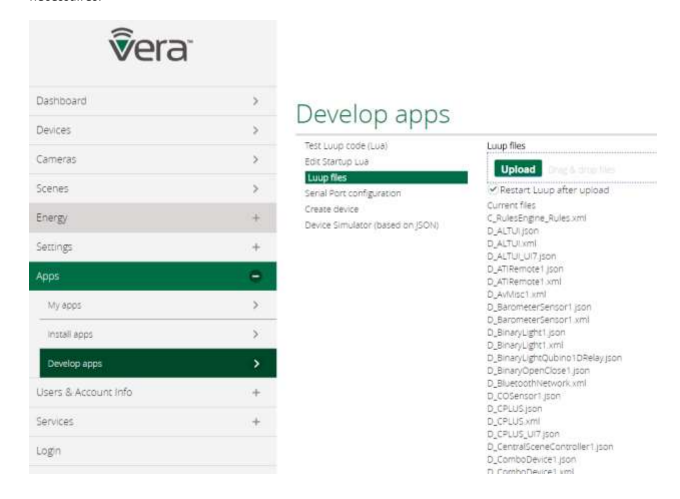
UserFTP	adminftp
	switch to input type text
PasswordFTP	wesftp
	switch to input type text
VARIABLE1	0.00
	switch to input type text
VARIABLE2	0.00
	switch to input type text
VARIABLE3	0.00
	switch to input type text
VARIABLE4	0.00
	switch to input type text
VARIABLE5	0.00
	switch to input type text
VARIABLE6	0.00
	switch to input type text
VARIABLE7	0.00
	switch to input type text
VARIABLE8	0.00
	switch to input type text
Firmware	V0.61D
	switch to input type text

Note: To modify the default values for Device params and Variables fields change the ν

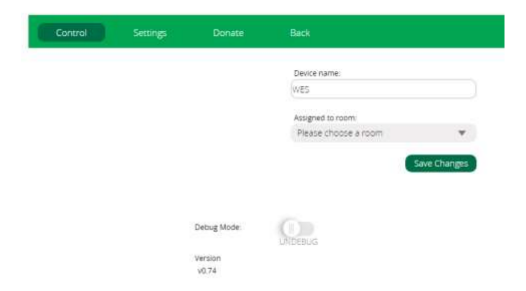
3. Installer une version plus récente

Apres une première installation par le store MCV, il est possible d'upgrader à une version plus récente a partir des sources disponibles sur https://github.com/amg0/WES

Pour cela il suffit de télécharger les fichiers et de les installer sur la vera par l'intermédiaire de l'écran Apps/Develop Apps de UI7 et de demander un reload. Seuls les fichiers .XML, .Lua, .JS, et .JSON sont nécessaires.



Le numéro de version est visible dans la variable « Version » du périphérique ou sur l'écran de contrôle



4. Variables VERA du périphérique principal WES

variable	Exemple	Explication
AnalogClamps	1,4	numéro des pinces ampérométriques séparés par une ","
AnalogInputs	1,2	numéro des inputs analogiques séparés par une ","
Credentials	YWRtaW46d2Vz	user:pwd en base64
Debug	1	mode debug (1) ou normal (0)
Firmware	V0.61D	version du firmware de la WES
IconCode	100	100 si le WES est joignable, 0 sinon
NamePrefix	WES	préfix a utiliser pour les noms des périphériques enfants
PasswordFTP	wesftp	pwd ftp
PulseCounters	1,2	numéro des compteurs a impulsion séparés par une ","
RefreshPeriod	30	refresh toutes les x seconds
Relais1W	101,103	numéro des relais 1 Wire séparés par une ","
TempSensors	1,2	numéro des senseurs de température séparés par une ","
UI7Check	true	true
UserFTP	adminftp	user pour l'accès FTP
VARIABLE1	0.00	valeur de la variable VARIABLE1
VARIABLE2	0.00	valeur de la variable VARIABLE2
VARIABLE3	0.00	valeur de la variable VARIABLE3
VARIABLE4	0.00	valeur de la variable VARIABLE4
VARIABLE5	0.00	valeur de la variable VARIABLE5

VARIABLE6	0.00	valeur de la variable VARIABLE6	
VARIABLE7	0.00	valeur de la variable VARIABLE7	
VARIABLE8	0.00	valeur de la variable VARIABLE8	
Version	v0.76	version du plugin	
VirtualSwitches	1,2	numéro des switch virtuels séparés par une ","	
nCartesRelais1W	1	nombre de carte relais 1W détectées par le WES	

5. Variables VERA d'un périphérique TIC

Le nom de la variable correspond au tag XML reporté par le serveur WES http://ip/vera.cgx

Variable	Valeur
ADCO	Pas Dispo
BASE	0
BBRHCJB	0
BBRHCJR	0
BBRHCJW	0
BBRHPJB	0
BBRHPJR	0
BBRHPJW	0
DEMAIN	
EJPHN	0
EJPHPM	0
HCHC	0
HCHP	0
IINST	0
IINST1	0
IINST2	0
IINST3	0
IMAX	0
IMAX1	0
IMAX2	0
IMAX3	0
ISOUSC	0
KWH	0
Log	0,0,0,1496863800,1

OPTARIF	
PAP	0
PEJP	0
PTEC	TIC NDERR.
Pulse	Pas Dispo
Watts	0

6. Variables VERA d'un périphérique Compteur a Impulsion

Variable	Valeur	
Daily	338.25 I	Consommation journalière
DayBefore	463.75 I	Consommation de la veille
DisplayLine1	338.25 I	ligne spéciale pour ALTUI
DisplayLine2	463.75 I	ligne spéciale pour ALTUI
Monthly	1.98 m3	Consommation Mensuelle
Pulse	1353	Compteur d'unité
PulsePerUnit	4	Impulsion par unité
Yearly	2.43 m3	Consommation Annuelle

7. Variables VERA d'un périphérique Pince Ampérométrique

Variable	Valeur	
Amps	0.00	Valeur de l'intensité mesurée par WES
Daily	42.13	Consommation journalière
KWH	42.13	Pour l'affichage vera. Base sur la consommation journaliere
Log	0,0,0,1496863800,1	Créé et géré par VERA
Monthly	239.97	Consommation Mensuelle
Pulse	271317	Compteur d'unité
Watts	0	
Yearly	271.32	Consommation

	annuelle

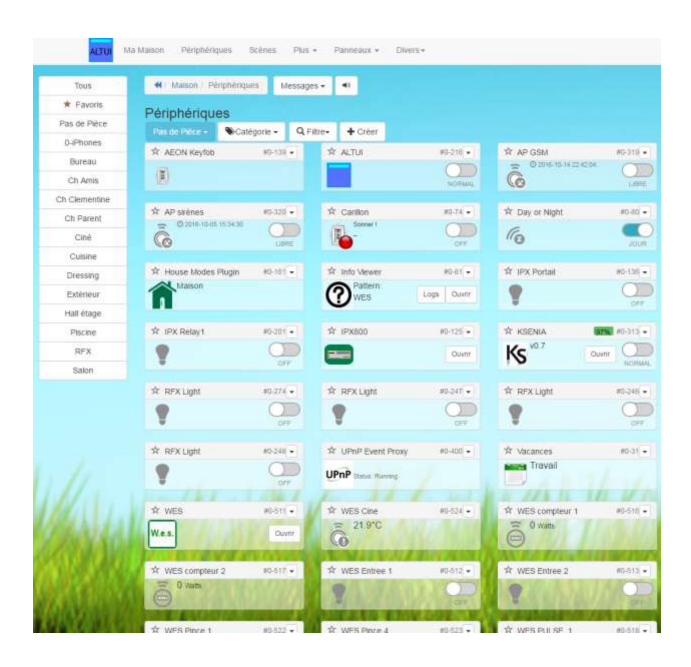
8. Troubleshooting

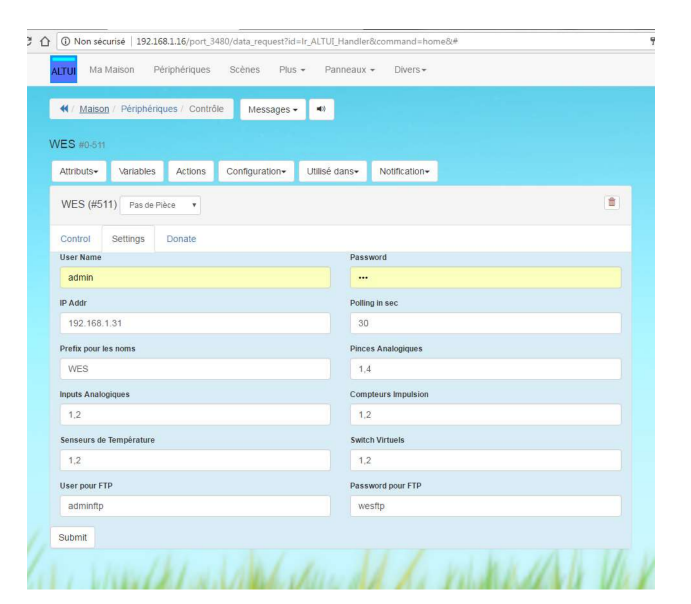
- Vérifier que le WES tourne et est joignable par http://addr_ip _du_wes
- Vérifier la présence du fichier vera.cgx sur le WES
- Vérifier que http:// addr_ip _du_wes /vera.cgx retourne un XML avec des données
- Il est possible de mettre un mode DEBUG (ne pas oublier de l'enlever) pour capturer des logs plus généreux lors de l'utilisation du plugin WES
- Si le Transfer du fichier vera.cgx ne se fait pas sur le WES
 - o Vérifier que l'accès ftp est autorisé sur le WES
 - o Essayer un redémarrage du WES (configuration / Info Serveur / Reset)
 - o En dernier recours, le placer à la main par FTP sur le WES

9. ALTUI

 Ce plugin est entièrement supporté avec l'interface alternative ALTUI http://apps.mios.com/plugin.php?id=8246

•





WES #0-511 - Variables			×
Variable		Valeur	
AnalogClamps		1,4	
AnalogInputs		1,2	
Credentials		YWRtaW46d2Vz	
Debug		0	
Firmware		V0.61D	
IconCode	ii lu. iii	100	
NamePrefix	iii I	WES	
PasswordFTP	iii iii	wesftp	
PulseCounters	iii l	1,2	
RefreshPeriod		30	
TempSensors	iii III. iii	1,2	
UI7Check		true	
UserFTP		adminftp	
VARIABLE1		0.00	
VARIABLE2	iii iii iii iii iii ii ii ii ii ii ii i	0.00	
VARIABLE3	iii iiii iiii	0.00	
VARIABLE4	iii III.	0.00	
VARIABLE5		0.00	
VARIABLE6		0.00	
VARIABLE7		0.00	
VARIABLE8		0.00	
Version	iii III. iii	v0.74	
VirtualSwitches	ii. iii	1,2	

Fermer

