

Procédure

Remplacement Serveur

- Vérifier si le ping est activé : Tapez la commande « call enableping » si ce n'est pas le cas

```
C:\Windows\System32>ping 172.19.196.46 -t

Pinging 172.19.196.46 with 32 bytes of data:
Reply from 172.19.196.46: bytes=32 time=148ms TTL=114
Reply from 172.19.196.46: bytes=32 time=50ms TTL=114
Reply from 172.19.196.46: bytes=32 time=127ms TTL=114
Reply from 172.19.196.46: bytes=32 time=174ms TTL=114
Reply from 172.19.196.46: bytes=32 time=104ms TTL=114
Reply from 172.19.196.46: bytes=32 time=99ms TTL=114
Reply from 172.19.196.46: bytes=32 time=111ms TTL=114
Reply from 172.19.196.46: bytes=32 time=99ms TTL=114
```

- Vérifier la version d'origine de l'awards (Il faut qu'elle soit en 18.8.18.12 lors du remplacement) : Touche F1

```
***** CATALINA MARKETING CORPORATION *****
AWARDS: 18.1.18.12 OS: 2.0.55.07 <APICMP> DRIVER: 1.0.1.26
06/12/2021 11:03:55 Controller: USM_Net
Pos Interfaces: Ethernet(TCPIP/UDPIP), Ethernet(WebPOS) Comm: Afaria
Printer Interfaces: Ethernet CDS Enabled: No

List of shortcut keys defined are :
F1 = HELP KEYS
F2 = L - Display pos loop status
F3 = P - Display status of all printers
F4 = S - Display Coupon Statistics
F5 = DL - Display lane mapping and status
F6 = STAT - Display PC statistic file
F7 = DS - Display store information from the store.ini file
F8 = PIN - List all available Phone Cards
F10 = STATUS PROCESS
F11 = STATUS THREADS
F12 = STATUS QUEUES
```

- Vérifier la date et l'heure du serveur : Touche F1

```
***** CHILDREN THREATING CONVICTION *****
AMARDS: 10.1.18.12 OS: 2.0.55.07 <APICMP> DRIVER: 1.0.1.26
06/12/2021 11:05:53 Controller: USM_Net
Pos Interfaces: Ethernet<TCPIP/UDPIP>, Ethernet<WebPOS> Comm: Afaria
Printer Interfaces: Ethernet CDS Enabled: No

List of shortcut keys defined are :
F1 = HELP KEYS
F2 = L - Display pos loop status
F3 = P - Display status of all printers
F4 = S - Display Coupon Statistics
F5 = DL - Display lane mapping and status
F6 = STAT - Display PC statistic file
F7 = DS - Display store information from the store.ini file
F8 = PIN - List all available Phone Cards
F10 = STATUS PROCESS
F11 = STATUS THREADS
F12 = STATUS QUEUES
```

- Vérifier la boucle : Touche F2

Pour les U la boucle webpos doit PAS être active

Pour les autres enseignes, la première boucle UDPIP doit être active

```
Board: UdpIpp Loop 1 - ACTIVE, last POS data read 06/12/21 11:15:36
IFS Loop: ACTIVE, Last Communication: 06/12/21 11:15:33
```

- Vérifier si les imprimantes sont en ready : Touche F3

```
Printer group 2:
1 Ready 2 Ready 3 Ready
4 Ready 5 Ready 6 Ready
7 Ready 8 Ready 9 Ready
10 Ready 11 Ready 12 Ready
13 Ready
No more printers available in group
```

- Vérifier le N° de chaine, de Store et le nom du PDV : Touche F7

Mettre à jour le serveur

Mettre le fichier loadvaultdb.flg qui se trouve sur le : **J:\Shared\EU-AFARIA\FR-AFARIA\Strsystem\Comm\Strsystem\18.1.18.11\new_fullload** dans le dossier **C:\strsystem\comm**

Traitement du fichier avec la commande : **Batchname loadvaultDB force**

Une fois traité, il faut envoyer les fichiers Coupon.zip + Coupon.cmd

ATTENTION : Pour les PDV Couleur (ITM SU MNX) le fichier se trouve sur le :

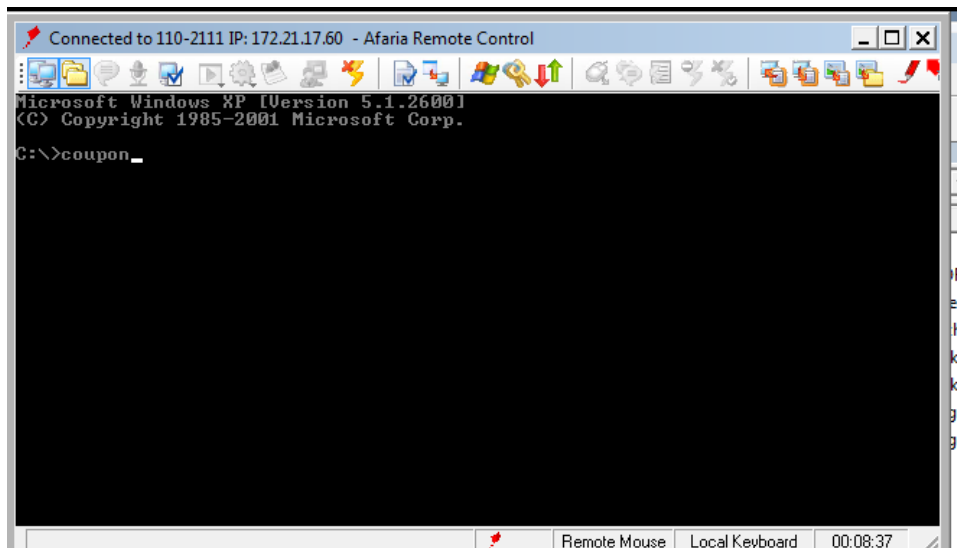
J:\Shared\EU-AFARIA\FR-AFARIA\Strsystem\comm\Strsystem\18.1.18.11\new_fullload\color

Pour les PDV Noir Et Blanc (CRF)

J:\Shared\EU-AFARIA\FR-AFARIA\Strsystem\comm\Strsystem\18.1.18.11\new_fullload\BW

Mettre les 2 fichiers dans la racine du **C:** sur le serveur

Traitement du fichier : Ouvrez une fenêtre dos et taper **coupon** et tapez entrée



Les fichiers coupon.zip et coupon.cmd vont être traité

Pour les U uniquement : 1 et 2

1) Envoie du WebPosAnalyzer.zip le fichier se trouve :

J:\Shared\EU-AFARIA\FR-AFARIA\Strsystem\Comm\Strsystem\18.1.18.11\webpos

Faire un **batchname dailytask** force pour le traiter fichier

2) Envoie du fichier autoscript_tcpip qui se trouve :

J:\Shared\EU-AFARIA\FR-AFARIA\Strsystem\Comm\Strsystem\18.1.18.11\U\autoscript_tcpip

- Faire un **batchname dailytask** force pour traiter le fichier

• Envoie du fichier Afaría mig (bien vérifier son enseigne)

J:\Shared\EU-AFARIA\FR-AFARIA\Strsystem\Comm\Strsystem\Afaría\Afaría_mig

- Faire un **batchname dailytask** force pour traiter le fichier

• Envoie du Global store fix qui se trouve dans le dossier :

J:\Shared\EU-AFARIA\FR-AFARIA\Strsystem\Comm\Strsystem\18.1.18.11\GlobalStorefix

Il se nomme firstupd.zip

- Faire un **batchname dailytask** force pour traiter le fichier

Après toutes les MAJ effectuées, il faut approuver le serveur. Aller sur le site afaria admin : France->Data views->Clients->Approved status->Unapproved Clients et tenant FRANCE

Chercher son mag et approuver le serveur : Click droit dessus et approuver le client en cliquant sur « Approved »

Ensuite supprimé l'ancien en allant dans Approved Client

Chercher son PDV et supprimé celui qui la plus ancienne connexion en cliquant droit dessus puis « Delete » et cliqué sur toutes les cases non grisé et validé

Vérification obligatoire :

- Check du DMC 90000001 sur le serveur tape :

dmc 90000001

```
02705 Coupon redemption: 4454, triggerClass: 0.
MCLU Number      = 90000001      :Order-CLU Number = 90000001
Start Date       = 10/18/2013    :Start Time       = 00:00
End Date         = 10/24/2030    :End Time        = 00:00
Day Of Week      = All Days      :Print Flag       = P
Coupon Class     = Printed       :CRT Campaign Number = 0
Coupon Type      = Competitive   :CRT String       = No
Frequency        = -----      :CRT Threshold    = No
Alternate MCLU   = -----      :CRT Instant Reward = No
Print Priority    = Must Print    :CRT Offer Count   = 0
Validation       = Not Needed    :Print Limit      = 0
Print Level      = Color         :Coupon Value     = 0
Color Image Number = 100001     :Color Image Check = Present
Triggered        = 841           :Printed          = 830
Alt Triggered    = 0             :Alt Printed      = 0
Dynamic Control Random Starting Point= 00000 :Dynamic Control % = 000000
ConnectedCommunication Id = 0
```

- La « End date » doit être : 2030, cette information est visible seulement après traitement des fichiers loadvault et coupon
- Vérification des RTTrig et RTpos : Touche F7

```
00/12/21 12:01:22 Lane: 1 Print coupon: 7000001 Card: 00000000000000000000
Locale:
Store      0325 AIGREFEUILLE SUR MAINE
Chain      003  INTERMARCHÉ
Country    France
Time Zone  01
Market     01
Coupon Printing:
Redeem Msg
Pix Number 01059
Graphic Number 01000
Upc2Format 5
Ignore Signon? N
DatabaseType TRANSITIONAL
Log Processing:
Daily      02:00
Minutes    05
Omni Active No
EnableOmniLogging Yes
Transactional Reporting No
Board Summary:
Board 1 Ethernet
Board 2 Ethernet
Board 3 None
Board 4 None
Lane Summary:
Max Lane 10
Lanes 10
Satellites 1
Printers 9
Discovered 9
Controller Summary:
Controller 1 USM_Net
RealTime POS : Yes
RealTime Print: Yes
IFS Summary:
Active Yes
Loop Active
APIgtyp0.ini Present
```

Ça correspond au cartes réseaux, les deux doivent être en YES

Vérifier si le serveur print bien des coupons et vérifier l'approbation du serveur