

Capture – Déploiement Image - Fog Project

SOMMAIRE

1	Configuration Postes	2
2	Inventorisation	4
3	Capture	6
4	Déploiement.....	8
4.1	Une seule machine.....	8
4.2	Par Groupe	9
4.3	En Multicasting	11



	Capture – Déploiement Image - Fog Project	11/07/2024
	Documentation	

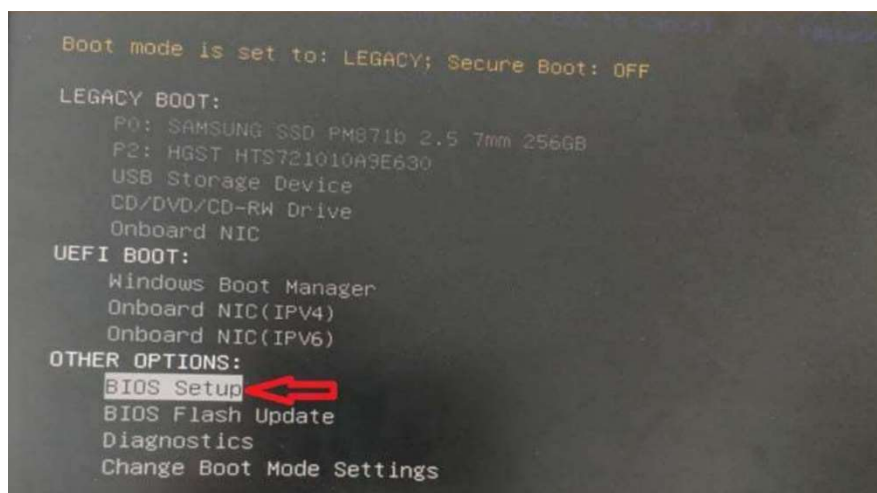
1 Configuration Postes

Accéder aux BIOS de la machine :

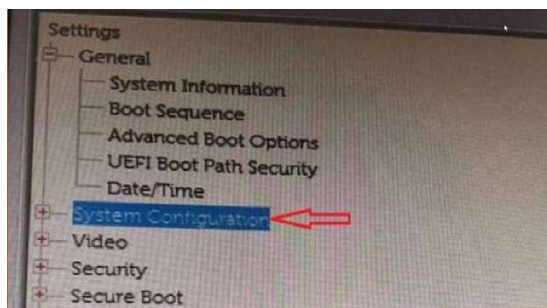
Voir ci-joint pour les touches correspondantes : [TOUCHE BIOS](#)

Ici nous prenons le constructeur DELL donc nous faisons F12 :

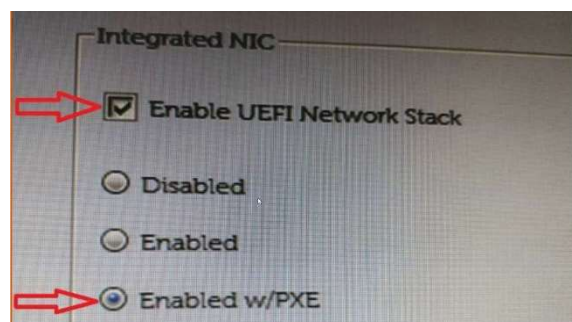
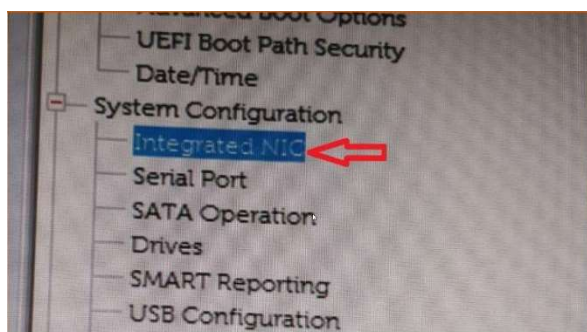
1- Allez dans « BIOS Setup »



2- Cliquez sur le petit + à gauche de System Configuration

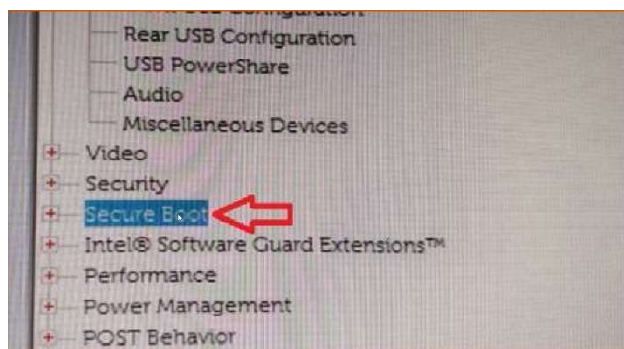


3- Cliquez sur Integrated NIC et cliquez sur « Enable UEFI Network Stack » et cochez « Enabled w/pxe »

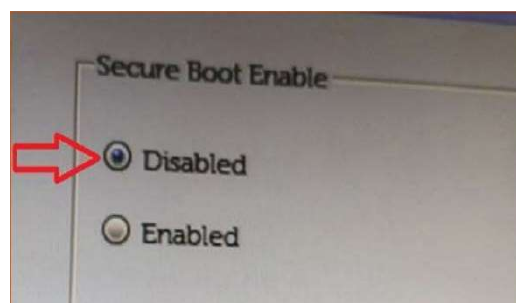
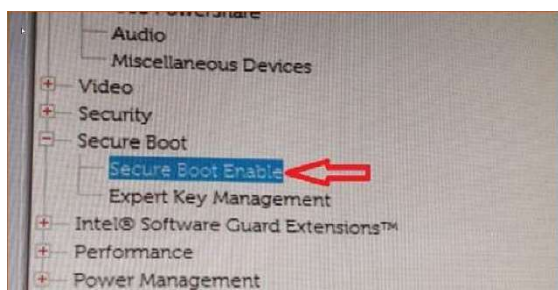


	Capture – Déploiement Image - Fog Project	11/07/2024
	Documentation	

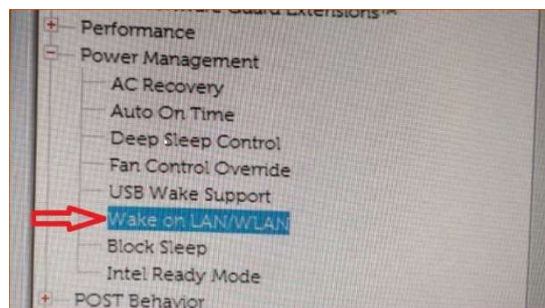
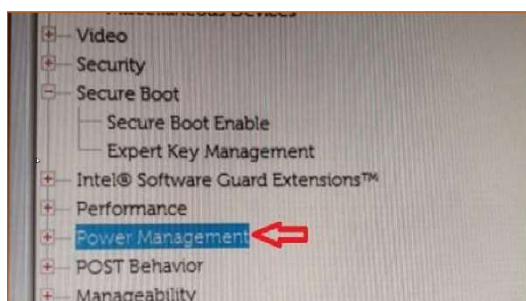
4- Cliquez sur le petit + à gauche de Secure Boot



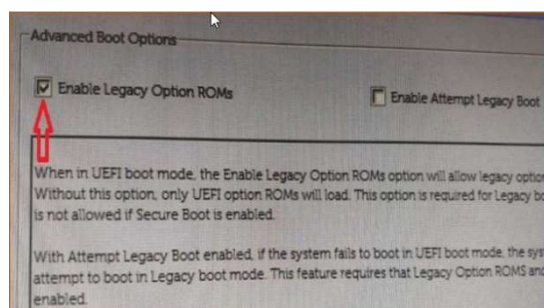
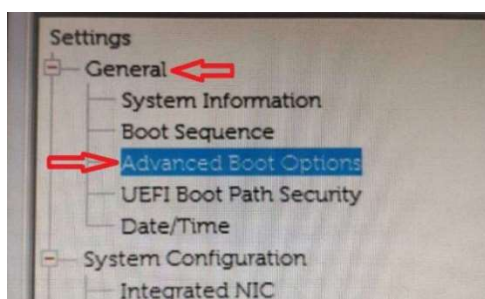
5- Cliquez sur « Secure Boot Enable » et cochez « Disabled »



6- Cliquez sur « Power Management », et cliquez sur (Wake on LAN/WLAN)



7- Cliquez sur « General » puis « Advanced Boot Options » et cochez « Enable Legacy Option ROMs »



	Capture – Déploiement Image - Fog Project	11/07/2024
	Documentation	

2 Inventorisation

Pour Inventoriser le poste, il faut se rendre sur la page FOG :

```

Host is NOT registered!
-----
BooTer sur le HDD local
Lancer Memtest86+
Enregistrement et Inventorisation FULL
Enregistrement et Inventorisation rapide
Deployer une image BSA
Rejoindre le MULTICASTING
Information de la machine
Debug Mode
Eteindre la Machine
Configuration FOG
Redemarrer la machine
Mode console IPXE

```

2 choix s'offre à vous pour enregistrer la machine.

- **Enregistrement et Inventorisation FULL**
- Enregistrement et Inventorisation rapide

La solution qui nous intéresse ici c'est la **FULL**

Cliquez sur **Enregistrement et Inventorisation FULL**

Entrez le nom de la machine :

Attention il se peut que le pavé numérique ne fonctionne pas

```

Starting sshd: OK
* Running post init scripts.....Done
=====
===          ===          ===          ===
===          ===          ===          ===
===          ===          ===          ===
===          ===          ===          ===
===          ===          ===          ===
===          ===          ===          ===
===          ===          ===          ===
===          ===          ===          ===
=====
==== Free Opensource Ghost =====
===== Credits =====
= https://fogproject.org/Credits =
=====
== Released under GPL Version 3 ==
=====
Version: 1.5.10
Init Version: 20230305
* Using disk device...../dev/sda
* Starting host registration
* Enter hostname for this computer: _

```

Appuyez sur Entrée :

```
Enter the image ID to associate with computer (? for listing): _
```

Appuyez sur « y » pour pouvoir l'associer dans un groupe :

```
Would you like to associate this host with groups? (y/N)
```

	Capture – Déploiement Image - Fog Project	11/07/2024
	Documentation	

Entrez l'ID du Groupe pour pouvoir l'associer :

```
ID# 5 - CDI
ID# 2 - POM-1
ID# 3 - POM-2
ID# 4 - POM-3
ID# 6 - POSTES_PERSONNEL_BSA
ID# 8 - SERVEUR_LINUX
ID# 7 - SERVEUR_WINDOWS
ID# 1 - test
```

Par exemple pour le groupe « test » je rentre « 1 » :

```
Enter the group IDs separated with , to associate with computer (? for listing): 1
```

Puis appuyez sur « Entrée » 7 fois ou plus pour passer les options optionnelles de la machine.

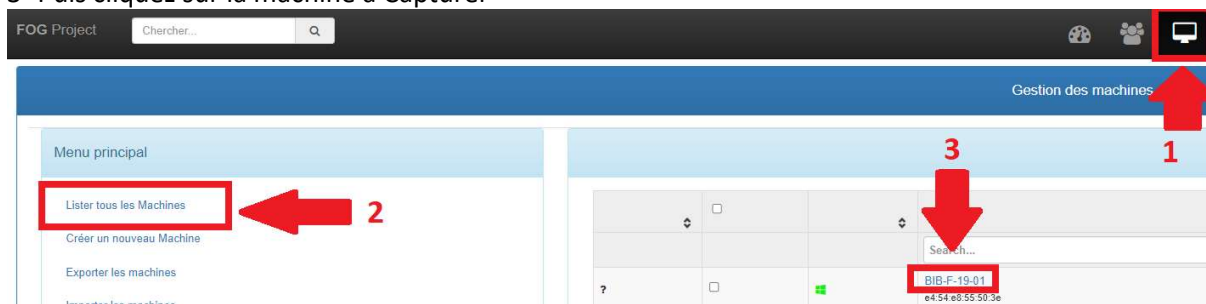
Voici à quoi devrais ressembler le menu FOG sur une machine enregistrée :

```
Host is registered as vmware!
-----
Booter sur le HDD local
Lancer Memtest86+
Mettre a jour la cle de produit
Deployer une image BSA
Rejoindre le MULTICASTING
Suppression de l'enregistrement du client
Information de la machine
Eteindre la Machine
Configuration FOG
Redemarrer la machine
Mode console IPXE
```

3 Capture

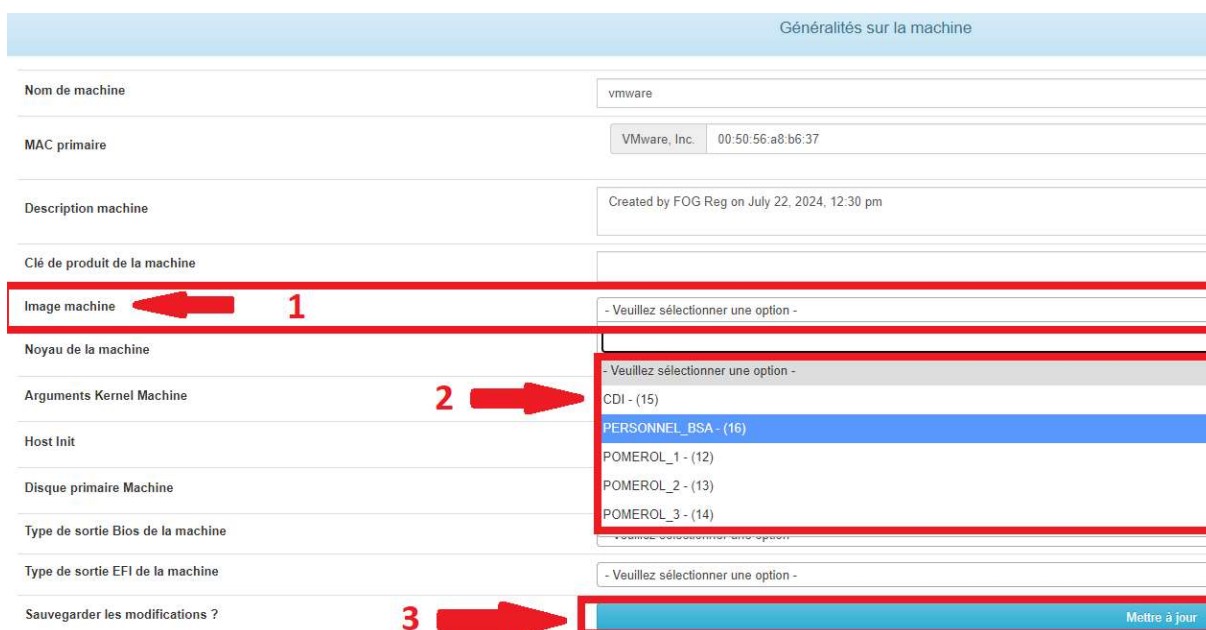
Pour pouvoir capturer une image il faut se rendre sur la page WEB de FOG [REDACTED]

- 1- Cliquez sur le logo Ordinateur
- 2- Cliquez sur « Lister tous les Machines »
- 3- Puis cliquez sur la machine à Capturer



Puis sur la configuration de l'hôte,

- 1- Cliquez sur « Image machine »
- 2- Sélectionnez le nom de l'image
- 3- Cliquez sur « Mettre à jour »



Toujours dans le menu de la machine

- 1- Cliquez sur « Tâche basiques »
- 2- Cliquez sur Capture



	Capture – Déploiement Image - Fog Project	11/07/2024
	Documentation	

Maintenant vous pouvez lancer la tâche :

1*- Wake on Lan signifie d'allumer le PC par le réseau en lui envoyant un packet magique si celui-ci est éteint (**!!NON FONCTIONNEL POUR LE MOMENT !!**)

1**- La tâche peut être exécuté instantanément ou alors vous pouvez décider de la date.

2- Cliquez sur « tâche » pour Capturer l'image de la machine

Il faut allumer la machine manuellement, après aucune manipulation est à faire.

!! Dès lors du lancement de la machine en mode PXE, le micrologiciel Partclone prendra le relais au-dessus de l'interface FOG !!

Ceci devrait s'afficher sur la machine :

```

Partclone
Starting to clone device (/dev/sda1) to image (/tmp/pigz1)
note: Storage Location [REDACTED] /dev/, Image name S
ERVEUR_LINUX
Reading Super Block
Calculating bitmap... Please wait...
done!
File system: [REDACTED]
Device size: 66.1 MB = 64534 Blocks
Space in use: 66.1 MB = 64528 Blocks
Free Space: 6.1 KB = 6 Blocks
Block size: 1024 Byte

Total Time: 00:00:01 Remaining: 00:00:00
Ave. Rate: 3.96GB/min

Data Block Process:
[REDACTED] 100.00%

Total Block Process:
[REDACTED] 100.00%

```

	Capture – Déploiement Image - Fog Project	11/07/2024
	Documentation	

4 Déploiement

Après avoir capturé une image, nous allons la déployer. 3 options s'offrent à nous :

4.1 Une seule machine

Rendez vous sur l'interface FOG de votre machine à déployer et cliquez sur « Déployer une image BSA » :

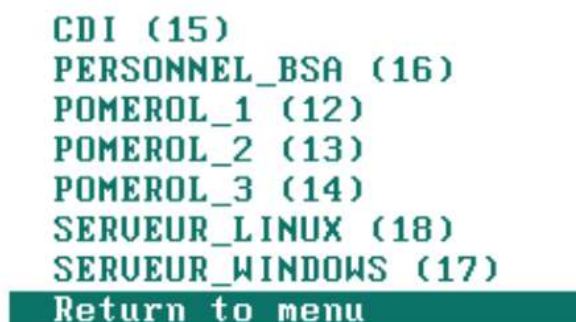


Rentrez vos identifiants Fog :

Username

Password

Sélectionnez l'image à déployer :



Une fois l'image sélectionnée, l'image devrait se déployer.

4.2 Par Groupe

Pour déployer une image par groupe, il faut se rendre sur la page WEB [REDACTED]

- 1- Cliquez sur le logo Groupe
- 2- Cliquez sur « lister tous les groupes »



Cliquez sur le groupe que vous voulez déployer :

☐	CDI
☐	POM-1
☐	POM-2
☐	POM-3
☐	POSTES_PERSONNEL_BSA
☐	SERVEUR_LINUX
☐	SERVEUR_WINDOWS

- 1- Cliquez sur « Association Image »
- 2-3 - Sélectionnez l'image du Groupe à déployer
- Cliquez sur « Mettre à jour »



1- Cliquez maintenant sur « Tâches basiques »

2- Cliquez sur « Deploy »



Une liste de tous les membres du groupe apparaîtra avec l'option de lancement de la tâche de déploiement.

Vous pouvez Cliquer sur « Tâche ».



Le déploiement en groupe envoie l'image une fois que l'ordinateur est allumé :

```

Partclone
Starting to clone device (/dev/sda1) to image (/tmp/pigz1)
note: Storage Location [REDACTED] dev/, Image name S
ERVEUR_LINUX
Reading Super Block
Calculating bitmap... Please wait...
done!
File system: [REDACTED]
Device size: 66.1 MB = 64534 Blocks
Space in use: 66.1 MB = 64528 Blocks
Free Space: 6.1 KB = 6 Blocks
Block size: 1024 Byte

Total Time: 00:00:01 Remaining: 00:00:00
Ave. Rate: 3.96GB/min

Data Block Process:
[REDACTED] 100.00%

Total Block Process:
[REDACTED] 100.00%

```

	Capture – Déploiement Image - Fog Project	11/07/2024
	Documentation	

4.3 En Multicasting

L'option Multicasting permet de lancer en **même temps** le déploiement d'une image à plusieurs machines, **pas forcément dans le même groupe**.

Pour ce faire, dans vos machines allez dans le menu FOG :

1- Sélectionnez « Rejoindre le Multicasting »

```

Host is registered as unware!
-----
BooTer sur le HDD local
Lancer MenteSt06+
Mettre à jour la cle de produit
Recharger une image ISO
Rejoindre le MULTICASTING
Suppression de l'enregistrement du client
Information de la machine
Eteindre la Machine
Configuration FOG
Redemarrer la machine
Mode console IPXE

```

Rentrez vos identifiants :

Username

 Password

Entrez le nom de votre salon Multicasting (Voir DOC Config FOG) :

```

[redacted]service/ipxe/boot.php... ok
Please enter the session name to join >

```

La machine va redémarrer sur Partclone et ainsi attendre le nombre maximum de client afin de déployer en même temps l'image.