

Rocky 9

Préalable

Téléchargement de l'iso

Rocky 9 : https://www.ephoto.fr/iso/Rocky-9-x86_64-minimal.iso

Installation

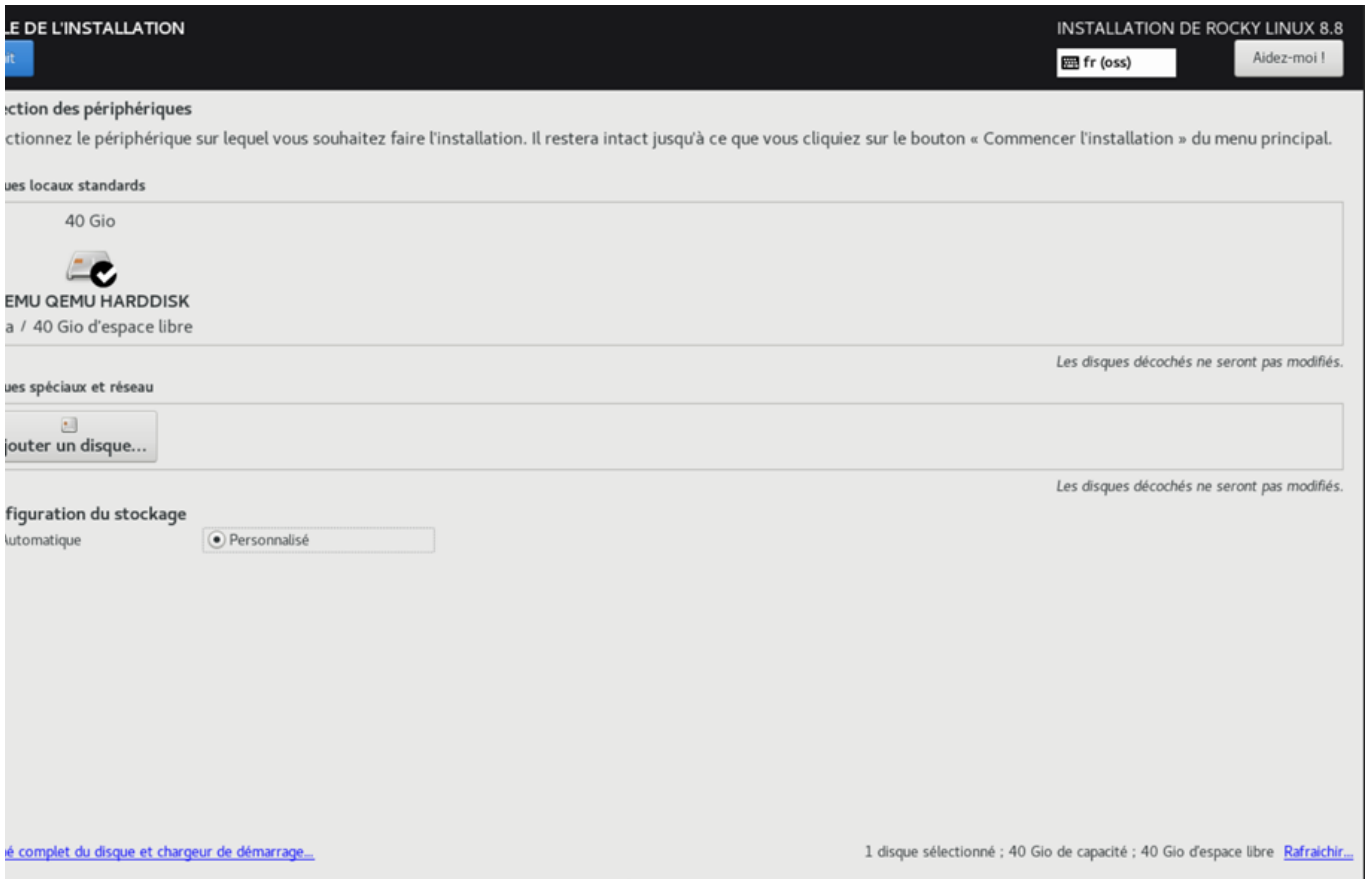
Booter sur l'ISO pour arriver sur cet écran :



Vous serez invité à choisir votre langue sur l'écran précédent.

1 - Partitionnement

- Sélectionner le menu « Installation Destination »
- Cocher l'option « Personnalisé » dans la configuration du stockage puis le bouton « Fait » en haut à gauche



Voici un tableau représentant notre recommandation de partitionnement.

Un bouton existe pour créer automatiquement un premier partitionnement, qu'il faudra ensuite adapter.

/boot	512Mo	Partition standard	XFS
/	17Go	LVM	XFS
/var	6Go	LVM	XFS
/tmp	4Go	LVM	XFS
swap	2Go	Partition standard	Swap
/home ^[1]	Tout le reste (laisser vide)	LVM	XFS

PARTITIONNEMENT MANUEL INSTALLATION DE ROCKY LINUX 8.8

Fait fr (oss) Aidez-moi !

▼ Nouvelle installation de Rocky Linux 8.8

DONNÉES

/home rl-home	17,5 Gio
-------------------------	-----------------

SYSTÈME

/	10 Gio
rl-root	
/tmp	4 Gio
rl-tmp	
/var	6 Gio
rl-var	
/boot	512 Mio
sda1	
swap	2 Gio
rl-swap	

rl-home

Point de montage : /home

Périphérique : QEMU QEMU HARDDISK (sda)

Capacité souhaitée : 17,5 Gio

Type de périphérique : LVM Chiffrer

Groupe De Volumes : rl (4 Mio d'espace libre)

Système de fichiers : xfs Reformater

Étiquette :

Nom : home

Mise à jour des paramètres

Remarque : les paramètres que vous aurez définis dans cet écran ne seront pas appliqués tant que vous n'aurez pas cliqué sur le bouton du menu principal « Commencer l'installation ».

Tout réinitialiser

ESPACE DISPONIBLE: 1023 Kio | ESPACE TOTAL: 40 Gio

[1 périphérique de stockage sélectionné](#)

2 – Date et heure

Vérifier que « Heure du réseau » est bien activé en haut à droite

HEURE ET DATE INSTALLATION DE ROCKY LINUX 8.8

Fait fr (oss) Aidez-moi !

Région : Europe Ville : Paris

Heure du réseau



09:39 24-heures AM/PM

20 / 06 / 2023

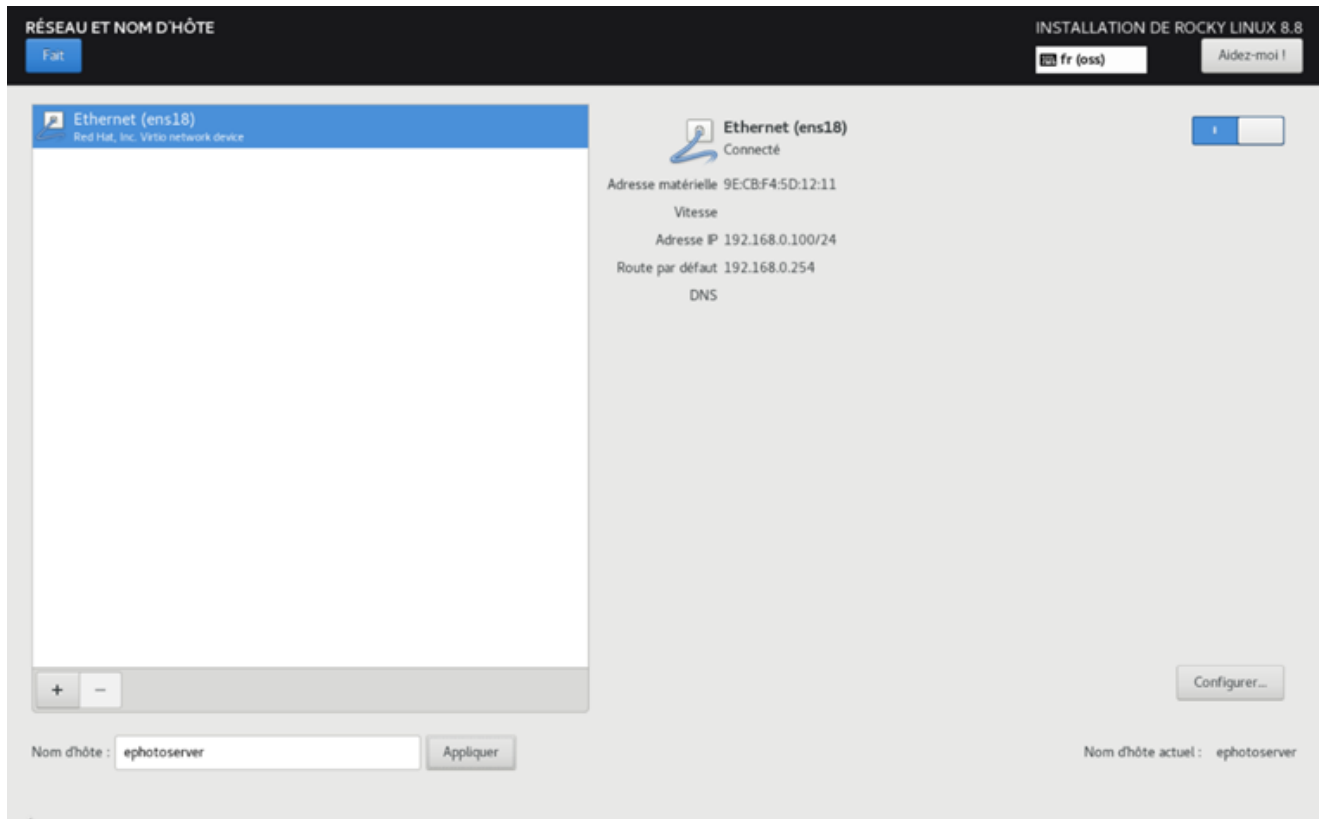
Vous devez d'abord configurer le réseau si vous voulez utiliser NTP

3 – Nom d'hôte et réseau

Renseigner votre « nom d'hôte » en bas à gauche, puis « Appliquer »

Configurer votre réseau (bouton en bas à droite)

Activer le réseau (bouton en haut à droite)



Configuration IP

Modification de ens18 X

Nom de la connexion

Général Ethernet Sécurité 802.1X DCB Proxy **Paramètres IPv4** Paramètres IPv6

Méthode

Adresses

Adresse	Masque de réseau	Passerelle
192.168.0.100	24	192.168.0.254

Serveurs DNS

Domaines de recherche

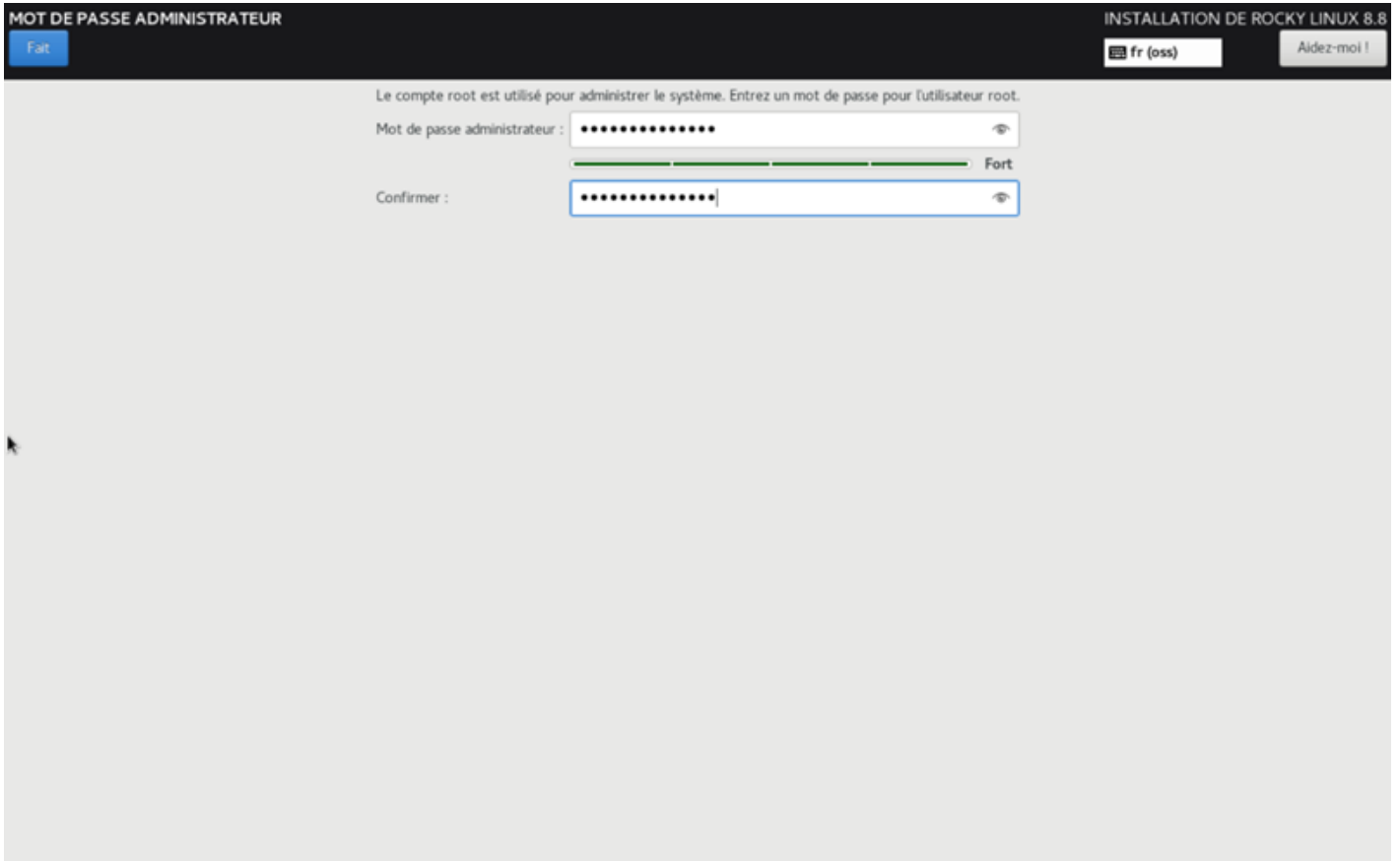
ID de client DHCP

Requier un adressage IPv4 pour que cette connexion fonctionne

4 - Définition du mot de passe

Merci de définir le mot de passe root, qu'il faudra penser à sauvegarder et à nous transmettre lors de l'installation d'Ephoto Dam.

Dans l'idéal, merci de définir un mot de passe fort (avec plusieurs types de caractères et d'une longueur suffisante).



5 – Démarrer l'installation

Une fois que tout a été correctement configuré vous pouvez laisser l'installation s'effectuer en cliquant sur le bouton « Commencer l'installation ».

Un redémarrage va avoir lieu et le serveur sera enfin prêt.

[\[1\]](#) A ne pas créer si vous prévoyez d'utiliser un disque à part pour le stockage des données

Révision #4

Créé 2024-05-24 09:50:50 CEST par Sébastien DAVID

Mis à jour 2024-09-09 15:32:24 CEST par Sébastien DAVID