

Architecture

Schema et explication de notre architecture infra

- [Antec Documentation](#)
- [VPFLIX Documentation](#)

Antec Documentation

ANTEC

“ Les disques utilisés, les backups effectuées

Les disques

ANTEC - Les disques et leurs utilisations					
UUID Partition	FS Type	Key path	Taille - Disque	Montage	Utilisation
6c536859-f00c-4b5e-a295-16b76adc7f39	ext4	Pas de clé	1 To - SSD	/	Racine
015d087b-74f5-4935-bb1d-0dce18d343c0	crypto_LUKS	/root/keycloud	8 To - HDD	/mydisk/cloud	Container Data
6197bf37-0b13-4864-b8e4-7f1eb48dd161	crypto_LUKS	/root/keygiga	14 To - HDD	/mydisk/gigacloud	Media (Film, Serie, Livre, Musique, Jeux)
1c939258-f8ba-4eb4-90a8-5a4d97fbb4e5	crypto_LUKS	/root/keykilo	4 To - HDD	/mydisk/kilocloud	Données Nextcloud

Les backups

ANTEC - Les backups et leurs destinations					
Titre	Réurrence	Dossier source	Dossier cible	Serveur	Description
Nextcloud	daily / weekly / montly	/mydisk/kilocloud/datacloud/nextcloud	/mydisk/mediacloud/backup	ANTEC --> VPFLIX	Via rsnapshot (vpflix:/etc/rsnapshot.conf)

Conf Antec	monthly	Multisources (ufw, fail2ban, docker etc...)	/mydisk/cloud/back kup/antec/conf	ANTEC --> ANTEC	Via script bash (antec:/script/aut o-conf)

VPFLIX Documentation

Les backups

VPFLIX - Les disques et leurs utilisations					
UUID	FS Type	Key path	Taille - Disque	Montage	Utilisation
	ext4	Pas de clé	250 Go - SSD	/	Racine
	crypto_LUKS	/root/keykilo	250 Go - HDD	/mydisk/partb	Container Data
	crypto_LUKS	/root/keymega	4 To - HDD	/mydisk/mediaclo d	Media (Film, Serie, Livre, Musique, JEux)