TEST du projet Tester des fonctionnalités de mon projet.

ZeroTier:

Comme on peut le voir ci-contre j'ai configuré ZeroTier sur un autre machine et donnée accès a celle-ci. Comme on peut le voir les machines arrivent bel et bien à se joindre.

C:\Users\Elias>ping 10.243.36.56
Envoi d'une requête 'Ping' 10.243.36.56 avec 32 octets de données :
Réponse de 10.243.36.56 : octets=32 temps=9 ms TTL=128
Réponse de 10.243.36.56 : octets=32 temps=2 ms TTL=128
Réponse de 10.243.36.56 : octets=32 temps=7 ms TTL=128
Réponse de 10.243.36.56 : octets=32 temps=7 ms TTL=128
Statistiques Ping pour 10.243.36.56:
 Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
 Minimum = 2ms, Maximum = 9ms, Moyenne = 5ms

TrueNAS :

Je me rends sur mon serveur et dans le gestionnaire de fichiers je tape <u>\\192.168.1.8</u>.

Sécurité Windows	×	<						
Entrer les informations d'identification réseau								
Entrez vos informations d'identifi 192.168.1.8	cation pour vous connecter à :							
elias	×							
••••								
Domaine : ELIAS								
Mémoriser mes informations d'identification	5							
Le nom d'utilisateur ou le mot de passe est incorrect.								
ОК	Annuler							

Je m'identifier avec les informations du compte crée dans TrueNAS.



Je clique droit sur le dossier et clique sur l'option « Connecter un lecteur réseau ». Je lui attribue la lettre O et clique sur Terminer.

🧟 Connecter un lecteur réseau

4

À quel dossier réseau voulez-vous vous connecter ?

Spécifiez la lettre désignant le lecteur et le dossier auxquels vous souhaitez vous connecter :

Lecteur :	O: ~										
Dossier :	\\192.168.1.8\Backup_Veeam ~ Parcourir										
	Exemple : \\serveur\partage										
	Se reconnecter lors de la connexion										
	Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes										
	Se connecter à un site Web permettant de stocker des documents et des images.										

Le dataset apparait bien dans l'emplacement configurée.



Veeam Backup :

Lancement de la sauvegarde avec le stockage sur le TrueNAS + restauration de fichier Voici un exemple de sauvegarde faite avec succès.

SUMMARY		DATA		FILES		STATUS		THROUGHPUT (ALL TIME)
Duration:	02:08	Processed:	N/A	Processed:	N/A	Success:	1 🔍	
Processing rate:	N/A	Read:	0 B	Read:	N/A	Warnings:	0	
Bottleneck:	Proxy	Transferred:	1,7 KB (0x)	Transferred:	N/A	Errors:	0	
Name WIN-O9N4N9GJ	Status 🕇 🤡 Success	Action Backed up 0 files an Load: Source 14% > Primary bottleneck	nd 5 folders (0 B) > Proxy 81% > Network 0 Proxy	% > Target 64%				

PRTG :

Le serveur remonte correctement.

~	C 🗛 Non sécurisé win-o9n4n9gjójf:8060/apiclient/ember/index.jsp#/Inventory/List/Summary/Devices												2		Ø
=	• OpManager				💿 La licence expirera dans 29 jours 🌑 Obtenir un devis 😨 Acheter 💿 Demander une démonstration						Q		• •		
Tabl	eau de bord Inven	taire Réseau	Serveurs Virtu	ualisation Stockag	e Alarmes	Mappages Applic	cations Flux de travail	Pa	ramètres	Raj	pports				:
	Périphériques (1)	Applications	Interfaces (0)	Sous-réseaux (1)	Vues d'entreprise (Groupes (0)				Ŧ	Q,	A	jouter un p	ériphériq	ue
	Nom du périphérique	État	Adresse IF	р Тур	e de périphérique	Catégorie	Fournisseur	Fournisseur Ir		Interfaces		Heur	e de décou	iverte 🗘	Ⅲ
	Win-o9n4n9gj6jf	🕑 Ok	192.168.1.	5 Win	Windows 2022 Contrôleur de domaine		Microsoft	0				3 il y a minutes			
					Id dd Page 1	de 1 ▶ ▶ 100 ¥							Enregist	ements 1	