

05/12/2024

Compte rendu

Stormshield et DMZ

Tede, Sacha
MME STITOU

2S10-STORMSHIELD-ST

Carte	Connexion
Carte réseau (MAC dynamique: Non assignée) - Mode d'accès: VLAN 40	LAN
Carte réseau (MAC dynamique: 00:15:5D:01:31:7F) - Mode d'accès: VLAN 20	LAN
Carte réseau (MAC dynamique: Non assignée) - Mode d'accès: VLAN 50	LAN
Carte réseau (MAC dynamique: 00:15:5D:01:31:80) - Mode d'accès: VLAN 30	LAN
Carte réseau (MAC dynamique: 00:15:5D:01:31:4E)	LAN

Résumé	Mémoire	Gestion de réseau
--------	---------	-------------------

2S10-AD2-ST	Désactivé			11.0
2S10-AD-ST	Désactivé			11.0
2S10-ALPINE-HA-ST	Désactivé			11.0
2S10-ALPINE-LINUX-MARIADB1	Désactivé			11.0
2S10-ALPINE-LINUX-MARIADB2	Désactivé			11.0
2S10-ALPINE-ST	Désactivé			11.0
2S10-FICHIERS2-ST	Désactivé			11.0
2S10-FICHIERS-ST	Désactivé			11.0
2S10-HA2	Désactivé			11.0
2S10-HA3	Désactivé			11.0
2S10-KALI-ST	Désactivé			11.0
2S10-MNG-ST	Désactivé			11.0
2S10-RDS-ST	Désactivé			11.0
2S10-VEEAM-ST	Désactivé			11.0
2S10-WDS-ST	Désactivé			11.0
2S10-CLI2-ST	Désactivé			11.0
2S10-SRV-V-WEB-ST	Exécution	0 %	2048 Mo	00:00:16
2S10-STORMSHIELD-ST	Exécution	0 %	2048 Mo	00:12:25
2S10-STORMSHIELD2-EXT-ST	Exécution	0 %	2048 Mo	02:36:47
2S10-CLIENT-ST	Exécution	0 %	2048 Mo	02:36:58

Paramètres pour 2SIO-SRV-V-WEB-ST sur N-14-G-3

Matériel

- + Ajouter un matériel
- + Microprogramme
- Démarrer à partir de Fichier
- + Sécurité
- Démarrage sécurisé désactivé
- + Mémoire
- 2048 Mo
- + Processeur
- 10 processeurs virtuels
- + Contrôleur SCSI
- + Disque dur
- 2SIO-SRV-V-WEB-ST_25FB939...
- + Lecteur de DVD
- Aucun

Carte réseau

- + 2 SIO DMZ

Gestion

- + Nom
- 2SIO-SRV-V-WEB-ST
- + Services d'intégration
- Quelques services offerts
- + Points de contrôle
- Standard
- + Emplacement du fichier de paginat...
- D:\TEDE.Sacha\Hyper V\2SIO-SRV...
- + Action de démarrage automatique
- Redémarrer le service s'il était en c...
- + Action d'arrêt automatique
- Enregistrer

Carte réseau

Spécifiez la configuration de la carte réseau ou retirez la carte réseau.

Commutateur virtuel :

2 SIO DMZ

ID du réseau local virtuel

Activer l'identification LAN virtuelle

L'identificateur VLAN spécifie le réseau local virtuel utilisé par cet ordinateur virtuel pour toutes les communications réseau par le biais de cette carte réseau.

2

Gestion de bande passante

Activer la gestion de bande passante

Spécifiez le mode d'utilisation de la bande passante réseau par cette carte réseau. La bande passante maximale et la bande passante minimale sont mesurées en mégabits par seconde.

Bande passante minimale : 0 Mbit/s

Bande passante maximale : 0 Mbit/s

i Pour n'appliquer aucune restriction à la valeur minimale ou maximale, spécifiez 0 comme valeur.

Pour retirer la carte réseau de cet ordinateur virtuel, cliquez sur Retirer.

Retirer

POLOGNE DE SÉCURITÉ / FILTRAGE ET NAT

(10) Pass all

Filtrage NAT

Rechercher... + Nouvelle règle Supprimer Copier Coller Chercher dans les logs Chercher dans la supervision

		Trafic original (avant translation)		Trafic après translation		Protocole	Options	Commentaire
	État	Source	Destination	Port dest.	Source	Port src.	Destination	Port dest.
1	on	Net	Internet	Any	Fire	ephemeral_fw	Any	

Créé le 2024-11-19 11:25:00 par admin (172.16.44.201)

RÉSEAU / ROUTAGE

ROUTES STATIQUES IPV4 ROUTAGE DYNAMIQUE ROUTES DE RETOUR IPV4

Configuration générale

Passerelle par défaut (routeur): Firewall_out_router

ROUTES STATIQUES

Rechercher... + Ajouter Supprimer

État	Réseau de destination (objet machine, réseau ou groupe)	Interface	Plan d'adressage	Passerelle
on	LAN	in	192.168.44.0/24	SNS_INT_WAN

RÉSEAU / ROUTAGE

ROUTES STATIQUES IPV4 ROUTAGE DYNAMIQUE ROUTES DE RETOUR IPV4

ROUTES DE RETOUR

Rechercher... + Ajouter Supprimer

État	Passerelle	Interface
on	SNS_INT_WAN	in

RÉSEAU / INTERFACES				
Interface	Port	Type	État	Adresse IPv4
out	1	Ethernet, 1 Gb/s		10.20.5.28/16 (DHCP)
in	2	Ethernet, 1 Gb/s		172.16.44.1/24

RÉSEAU / INTERFACES				
Interface	Port	Type	État	Adresse IPv4
out	1	Ethernet, 1 Gb/s		172.16.44.254/24
in	2	Ethernet, 1 Gb/s		192.168.44.1/24
Vserveur_10	3	Ethernet, 1 Gb/s		DHCP
Vsauvegarde_20	4	Ethernet, 1 Gb/s		DHCP
Vlog_30	5	Ethernet, 1 Gb/s		DHCP
Vmngt_40	6	Ethernet, 1 Gb/s		DHCP
Vuser1_50	7	Ethernet, 1 Gb/s		DHCP
Vuser2_60	8	Ethernet, 1 Gb/s		DHCP

FILTRAGE NAT								
Rechercher...	+ Nouvelle règle	Supprimer	↑ ↓	Copier	Coller	Chercher dans les logs	Chercher dans la supervision	
État	Action	Source	Destination	Port dest.	Protocole	Inspection de sécurité	Commentaire	
1	on	passer	Any	Any	Any	IPS		

2SIO-STORMSHIELD-ST	
Carte	Connexion
Carte réseau (MAC dynamique: 00:15:5D:01:31:80) - Mode d'accès: VLAN 30	LAN
Carte réseau (MAC dynamique: 00:15:5D:01:31:4E)	LAN
Carte réseau (MAC dynamique: 00:15:5D:01:31:4D)	2 SIO DMZ
Carte réseau (MAC dynamique: 00:15:5D:01:31:7E) - Mode d'accès: VLAN 10	LAN

Résumé Mémoire Gestion de réseau