



05/12/2024

Compte rendu

Stormshield et DMZ



Tede, Sacha
MME STITOU

2SIO-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

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

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 paginati...

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

 Mbits/s

Bande passante maximale :

0

 Mbits/s

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

POLITIQUE DE SÉCURITÉ / FILTRAGE ET NAT

(10) Pass all

Editer

Exporter

FILTRAGE

NAT

Rechercher...

+ Nouvelle règle

X Supprimer

Couper

Copier

Coller

Chercher dans les logs

Chercher dans la supervision

Trafic original (avant translation)		Trafic après translation		Protocole	Options	Commentaire		
Source	Destination	Port src.	Port dest.					
1	on	Net	Internet	Any	Filtre	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	X 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	X Supprimer
État	Passerelle	Interface
on	SNS_INT_WAN	in

RÉSEAU / INTERFACES

Entrer un filtre...

Éditer

Ajouter

Supprimer

Superviser

Accéder à la supervision

Vérifier l'utilisation

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

Entrer un filtre...

Éditer

Ajouter

Supprimer

Superviser

Accéder à la supervision

Vérifier l'utilisation

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

↑

↓

↕

Couper

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