Esia Wiki - https://wiki.esia-sa.com/

Mise en maintenance

Notre module de mise en maintenance vous permet d'exclure des statistiques un nœud supervisé pour qu'il n'influence pas négativement les statistiques de disponibilités lors de générations de rapports.

Pour mettre un nœud en maintenance, rendez-vous sur la page de ce nœud et dans le menu en haut

à droite, cliquez sur l'icône 🗸

Ø				ETAT DES NOEUDS	1 2	1	ETAT DES SERVICES	16 2	1 0 0
	BONJOUR QUENTIN Accueil >	Noeuds > Switches > sw-dev-cisco-	029						
	RACINE AUTRES APPAREILS SWITCHES	sw-Dev-cisco-os9	ÉTAT DE SW-DEV-CISCO-U39				Noeud : sw-dev-cisco-U39 Adresse IP : 10.5.0.1		
		25.0*	100	• • • •			Groupe : Switches Nombre de services : 4 Description :		
		2.0%	21-02 23-02 25-02 27-02 01-03	03-03 05-03	3 07-0				

Vous arrivez sur la page suivante :

PLANIFIER UNE MAINTENANCE Processeur CHECK_SINMP_SW_CISCO_MEM	SE EN MAINTENANCE SW-DEV-CISCO-U39										
Type de maintenance Maintenance cyclique? Date & Heure de début de maintenance 1000000000000000000000000000000000000	Planifier une maintenance Prochaine maintenance										
Maintenance cyclique? Date & Heure de début de maintenance 10 0 minutes * 10 0 minutes * 1 0 0 minutes * 1 1 0 1 0 0 minutes * 1 1 0 1 0 0 minu	Type de maintenance	NOEXECUTIO	N *	NOEXECUTION: coupe l'exécution du service durant la période NOALERT: Exécute le service mais bloque la remontée d'alerte (le service reste en OK). FIRSTERROR: Le service entre en maintenance NOALERT à la première erreur qui est remontée pour la durée spécifiée.							
Durée de la maintenance Intervalle de temps entre les séLectionnner LES SERVICES À METTRE EN MAINTENANCE SÉLECTIONNER LES SERVICES À METTRE EN MAINTENANCE SERVICE NOM TECHNIQUE Image: Service services à mettre en maintenance PING Image: Service services à metrice en maintenance Image: Service services	Maintenance cyclique? Date & Heure de début de maintenance	13/03/2019	00:00 *								
SÉLECTIONNER LES SERVICES À METTRE EN MAINTENANCE SERVICE SERVICE NOM TECHNIQUE Image: Service in the service in t	Durée de la maintenance Intervalle de temps entre les	10 \$ 1 \$	minutes * semai *								
Image: Service Nom technique Image: Service Nom technique Image: Service Pinc Image: Service CHECK_ICMP Image: Service CHECK_SIMP_SW_CISCO_ENV Image: Service Processeur Image: Service CHECK_SIMP_SW_CISCO_LOAD Image: Service CHECK_SIMP_SW_CISCO_MEM	SÉLECTIONNER LES SERVICES À N	1ETTRE EN M	IAINTENANCE	🖨 🏭 « < 1 to 4 (4) > » 10 🖌							
Image: Ping Ping CHECK_ICMP Image: Ping Environnement CHECK_SNMP_SW_CISCO_ENV Image: Ping Processeur CHECK_SNMP_SW_CISCO_LOAD Image: Ping Mémoire CHECK_SNMP_SW_CISCO_MEM		SERVICE	\$	NOM TECHNIQUE							
Image: CHECK_SNMP_SW_CISCO_ENV Image: CHECK_SNMP_SW_CISCO_LOAD Image: CHECK_SNMP_SW_CISCO_LOAD Image: CHECK_SNMP_SW_CISCO_MEM	PING			CHECK_ICMP							
Processeur CHECK_SNMP_SW_CISCO_LOAD Mémoire CHECK_SNMP_SW_CISCO_MEM	Environneme	ent		CHECK_SNMP_SW_CISCO_ENV							
Mémoire CHECK_SNMP_SW_CISCO_MEM	Processeur			CHECK_SNMP_SW_CISCO_LOAD							
	Mémoire			CHECK_SNMP_SW_CISCO_MEM							
Planifier la maintenance	Planifier la maintenance										

- **Type de maintenance** (Choisissez un type de maintenance (Les types de maintenance sont expliqués dans l'encadré d'aide en bleu)).
 - NOEXECUTION : coupe l'exécution du service durant la période.

- NOALERT : Exécute le service mais bloque la remontée d'alerte (le service reste en OK).
- FIRSTERROR : Le service entre en maintenance NOALERT à la première erreur qui est remontée pour la durée spécifiée.
- Maintenance cyclique?
 - Si la case n'est **pas** cochée : La maintenance ne s'effectue qu'**une seule fois**.
 - Si la case est cochée : La maintenance s'effectue tous les X temps (X = intervalle).
- Date & Heure de début de maintenance
- Durée de la maintenance
- Intervalle de temps entre les maintenances (Uniquement pour les maintenances cycliques).

Ensuite, sélectionnez les services que vous souhaitez mettre en maintenance sur ce nœud. Vous pouvez les sélectionner tous mais dans certains cas il peut être utile de ne mettre qu'un seul service en maintenance et de laisser les autres s'exécuter normalement.

<u>Par exemple</u> : Si on fait un backup d'un firewall, on peut mettre en maintenance le service de bande passante car il va être surchargé mais ne pas mettre le ping en maintenance.

Lorsque vous avez fini de paramétrer votre maintenance, n'oubliez pas de cliquer sur « **Planifier la maintenance** » en bas à gauche.

Dans l'onglet Prochaine Maintenance :

EN MAINTENA	ICE SW-DEV-CISCO-U39							
PLANIFIER	UNE MAINTENANCE 🛞 PF	Maint	enance planifée avec	succès				
Les maintena Il n'est pas po	inces cycliques sont planifiées 1h ossible de supprimer une mainter	avant l'heure prévue. Iance 10 minutes avant	sa date de début car le	démon a déjà pris les pa	aramètres			
PROCHAINE	MAINTENANCE			⊜ Ⅲ ≪	< 0 to 0 (0)	> >> 100 -		
SERVICE	NOM TECHNIQUE		ITENANCE ^{\$} DA	ATE DE DÉBUT $\hat{~}$	DATE DE FIN	ACTION ^{\$}		
MAINTENANCE CYCLIQUE								
SERVICE ^{\$}	NOM TECHNIQUE	TYPE DE ^{\$} MAINTENANCE	PROCHAINE ^{\$} MAINTENANCE	DURÉE DE LA ^{\$} MAINTENANCE	INTERVALLE DE TEMPS ENTRE LES	action ^{\$}		
DING		NOFVECUTION	17 07 2010 00 00 00	00.10.00	7	0		
PING	CHECK_ICMP	NOEXECUTION	13-03-2019 00:00:00	00:10:00	7 jours	0		
PING Environnement	CHECK_ICMP CHECK_SNMP_SW_CISCO_ENV		13-03-2019 00:00:00 13-03-2019 00:00:00	00:10:00	7 jours 7 jours	0 m		
PING Environnement Processeur	CHECK_ICMP CHECK_SNMP_SW_CISCO_ENV CHECK_SNMP_SW_CISCO_LOAD	NOEXECUTION NOEXECUTION NOEXECUTION	13-03-2019 00:00:00 13-03-2019 00:00:00 13-03-2019 00:00:00	00:10:00 00:10:00 00:10:00	7 jours 7 jours 7 jours			

Vous pouvez observer toutes les maintenances prévues sur ce nœud, annuler une maintenance 🗰 ou (pour les maintenances cycliques) passer la prochaine maintenance 🗢.

Par exemple : Une maintenance cyclique est programmée sur le service **PING** avec un intervalle de temps de 7jours. Si la prochaine maintenance est prévue le 13-03 et que l'on clique sur passer la prochaine maintenance *(*), la prochaine date sera le 20-03 (13-03 + 7 jours).

Lorsqu'un service est en maintenance, sa couleur dans l'état des services passe en bleu.

ETAT DES NOEUDS	2	1	1	0	ETAT DES SERVICES	14		1	0	4		
								2	Mair	ntenance		
ETAT DES SERVICES												
\$ SERVICE		° ST.	ATUS ^{\$}	DERNIÈRE EXÉCUTION		Ŷ	INFORMATIONS		Ŷ	ACTION	¢	
PING		Mai	ntenance	08-03-2019 10:04:45		esiaDa	esiaDaemon: Maintenance			۵ 🚵		
Environnement			Mai	ntenance	08-03-2019 10:03:15		esiaDa	esiaDaemon: Maintenance			، کے 🐑	
Processeur		Mai	ntenance	08-03-2019 10:04:14		esiaDa	esiaDaemon: Maintenance			۵ 🔬 🕪		
Mémoire		Mai	ntenance	08-03-2019 10:03:49		esiaDa	esiaDaemon: Maintenance			۵ 🛦 🖄		

From: https://wiki.esia-sa.com/ - **Esia Wiki**

Permanent link: https://wiki.esia-sa.com/interface/mise_en_maintenance



Last update: 2023/02/13 09:07