



# IDENTIFIER LES COMMANDES DE PROTOCOLES INDUSTRIELS TRAVERSANT LE FIREWALL

Produits concernés : SNS 3.x, SNS 4.x Date : 09 décembre 2019 Référence : sns-fr-identifier\_commandes\_protocoles\_industriels\_note\_technique





## Table des matières

Introduction	3
Prérequis	3
Créer un profil d'inspection personnalisé	4
Sélectionner le profil protocolaire de Modbus	4
Interdire l'ensemble des opérations publiques Modbus	4
Personnaliser le profil d'inspection applicative	5
Modifier l'action de l'alarme "Function code denied"	6
Créer une règle de filtrage exploitant le profil d'inspection personnalisé	7
Visualiser les alarmes générées	9
Visualiser les alarmes dans le tableau de bord	9
Visualiser les alarmes dans l'application des journaux et rapports d'activités	9
Construire une politique de sécurité personnalisée	10
Sélectionner le profil d'inspection protocolaire	10
Utiliser ce profil dans le profil d'inspection applicative	10
Modifier l'action de l'alarme "Function code denied"	11
Modifier la règle de filtrage dédiée au protocole industriel	. 11



### Introduction

Les protocoles industriels ont dans la majorité des cas été conçus dans un objectif fonctionnel, sans prendre en considération la notion de sécurité.

Ils permettent en général à une machine cliente de solliciter l'action d'un automate (PLC -Programmable Logic Controller), attendant en retour l'exécution de cette action. Un poste client peut ainsi demander au PLC l'écriture en mémoire de données, ou tout simplement lui ordonner de s'arrêter.

Cette demande d'action est définie dans un champ particulier du protocole nommé « code fonction ». Les protocoles industriels ne comportant aucun mécanisme de sécurité comme la vérification de l'identité de l'émetteur du message, toute machine présente sur le réseau est donc susceptible de solliciter une action du PLC.

L'objectif de ce document est de présenter une méthode permettant d'identifier les différents codes de fonction d'un protocole échangés sur le réseau industriel de l'entreprise. Suite à cette capture, l'administrateur sera en mesure de construire une politique de sécurité adaptée aux codes de fonction à autoriser ou interdire pour chaque machine présente sur le réseau.

Ainsi une machine suspicieuse située sur le réseau ne pourra pas envoyer de messages au PLC car ceux-ci seront filtrés par le Firewall Stormshield Network.

### Prérequis

Firewall SNS en version 2.3.4 ou supérieure.



# Créer un profil d'inspection personnalisé

Créez un profil d'inspection personnalisé pour le protocole industriel sélectionné (Modbus dans l'exemple). Dans ce profil, tous les codes de fonctions seront configurés pour générer une alarme permettant d'identifier les codes transitant sur le réseau. Ce profil d'inspection sera ensuite utilisé au sein de la politique de filtrage.

#### Sélectionner le profil protocolaire de Modbus

- 1. Dans le module **Configuration** > **Protection applicative** > **Protocoles**, dépliez les *Protocoles industriels* puis sélectionnez le protocole Modbus.
- 2. Choisissez le profil protocolaire (9) custom :

Ø APPLICATION PROTECTION / PROTOCOLS							
Searching 📌	2	(9) custom	Edit -	🖯   🎝 Go to global			
IP Protocols		(0) admin_incoming Default incoming conne					
Industrial Protocols     BACnet/IP		<ul> <li>(1) admin_outgoing</li> <li>Default outgoing conne</li> </ul>					
1 CIP		(2) operator Operator default profi					
EtherNet/IP		(3) read_write	equests :	10			
LEC 60870-5-104		(d) read only	seconds) :	10			
Modbus		Supervision Station de		🔲 Support serial q			
OPC AE		(5) admin_with_serial_gateway					
OPC DA		(6) operator with serial dateway					
DPC HDA		Same as Operator profi					
DPC UA		(7) read_write_with_serial_gate Same as read_write_pro					
PROFINET IO		(8) read only with serial gate					
PROFINET RT		Same as read_only prof					
🗜 S7		(9) custom Preset profile, not cu					
1 UMAS							

### Interdire l'ensemble des opérations publiques Modbus

1. Dans la grille listant les opérations Modbus publiques, parcourez le menu **Modifier toutes les opérations**, et sélectionnez **Bloquer**. Cette action aura pour effet de déclencher une alarme à chaque détection d'un code de fonction Modbus :

APPLICATION PROTECTION / PROTOCOLS							
Searching * *	(9) custom	Edit -   () ta Go to glo	obal configuration				
IP Protocols     Industrial Protocols	IPS IPS - UMAS						
요 BACnet/IP 로 CIP 로 EtherNet/IP 로 IEC 60870-5-104	Modbus Parameters Maximum size of a message (in Maximum file number :	bytes) : 260 65535	× ×				
Modbus           OPC AE           OPC DA	MODBUS function codes manager PUBLIC OPERATIONS	jement					
	Searching ×	Modify write operations -	Modify all operations •				
PROFINET IO	Code 🔺	Function	Block	Туре			
PROFINET RT	1	Read Coils	Scan	Reading	<b>^</b>		
	2	Read Discrete Inputs	Scan	Reading	- 11		
E Instant messaging	3	Read Holding Registers	Scan	Reading	. 11		
🗄 📱 Microsoft protocols	4	Read Input Register	Scan	Reading			

2. Validez en cliquant sur le bouton Appliquer.



### Personnaliser le profil d'inspection applicative

- 1. Dans le module Configuration > Protection applicative > Profils d'inspection, cliquez sur Accéder aux profils.
- 2. Sélectionnez le profil **(9) IPS\_09** (ce profil d'inspection utilise par défaut les profils protocolaires n°9) :
- 3. Déroulez le menu **Editer** et sélectionnez **Renommer** afin de personnaliser le nom de ce profil d'inspection :

APPLICATION PROTECTIO	N / INSPECTION PRO	FILE
SECURITY INSPECTION		
(9) IPS_09	dit 🔹 🔒 🕴 🕻 🕻 Go to glo	bal configuration
Configuration	Rename	
	Reinitialize	
APPLICATION PROFILES ASSC	INSPE	CTION PROFILE
Protocol - Application	copy to p	Application profile
HTTP		(9) http_09
SMTP		(9) smtp_09
POP3		(9) pop3_09
FTP		(9) ftp_09

4. Choisissez un nom représentatif (*IPS\_Network\_Discovery* dans l'exemple) et validez la modification en cliquant sur le bouton **Mettre à jour**.



# Modifier l'action de l'alarme "Function code denied"

- 1. Dans le module **Configuration** > **Protection applicative** > **Applications et protections**, sélectionnez le profil d'inspection personnalisé précédemment créé.
- 2. Entrez le nom du protocole industriel à filtrer dans le champ de recherche. L'ensemble des alarmes liées à ce protocole s'affiche.
- 3. Identifiez l'alarme "function code denied" et modifiez son action en double-cliquant sur *Interdire*. Sélectionnez la valeur *Autoriser*.
- 4. Validez la modification en cliquant sur le bouton Appliquer.

Ø AP	APPLICATIONS AND PROTECTIONS - BY INSPECTION PROFILE							
IPS_Ne	IPS_Network_Discovery Apply a model • 🏶 Approve new alarms 🗘 Switch to context view							
* All	🖾 Applications 🔟 Protection 📈 Malware 🕴 modbus	× Filter •						
Messa	ge	Action 🚉	Level =					
	MODBUS : invalid header or function code	Block	洠 Major					
	MODBUS : invalid PDU	Block	🎾 Major					
	MODBUS : message length greater than the authorized limit	Block	🎾 Major					
	MODBUS : response without corresponding request	Block	🎾 Major					
	MODBUS : maximal number of pending requests reached	Block	🎾 Major					
	MODBUS : the retransmitted request does not match with the original v	Block	簲 Major					
	MODBUS : function code denied Help	Block	💌 竿 Major					
	UMAS : invalid message	Allow	🎾 Major					
	UMAS : function code denied	Block	🈩 Major					



## Créer une règle de filtrage exploitant le profil d'inspection personnalisé

L'objectif de cette règle est de laisser passer tous les codes de fonctions du protocole industriel choisi (Modbus dans ce document) mais en générant systématiquement une alarme afin de les identifier dans les traces du firewall.

#### 🕦 NOTE

Cette règle, temporaire, est à placer en première position de la politique de filtrage active.

- 1. Dans le module **Configuration** > **Politique de Sécurité** > **Filtrage et NAT**, sélectionnez le slot de filtrage actif (slot (9) Filter 09 dans l'exemple), puis créez une nouvelle **Règle simple**.
- 2. Dans la colonne Status, double-cliquez sur **Off** pour activer la règle (l'état de la règle passe à **On**).
- 3. Dans la colonne **Action**, double-cliquez sur *bloquer* puis choisissez la valeur *passer* pour le champ **Action**.
- 4. Dans le menu **Port Protocole** située sur la gauche, affectez les valeurs suivantes aux différents champs :
  - Port destination : modbus,
  - Type de protocole : Protocole applicatif,
  - Protocole applicatif : modbus.
- 5. Dans menu **Inspection**, sélectionnez le profil d'inspection précédemment renommé (*(9)IPS\_Network\_Discovery* dans l'exemple).
- 6. Validez les modifications en cliquant sur le bouton OK.

La règle de filtrage prend donc la forme suivante :

FILTERING	IPV4 NAT						
Searching		+ New rule - >	× Delete   1	r #   # ⊒	" 🛛 🗁 Cut 🛛 🗁 Cop	y 🐑 Paste   🖡	🖡 Search in logs 🛛 🕞 Searcl
	Status 🚉	Action =•	Source	Destination	Dest. port	Protocol	Security inspection
1 🚥	💽 on	🕤 pass	* Any	* Any	İ modbus	MODBUS	IPS (IPS_Network_Discovery



#### 🕕 IMPORTANT

Si aucune politique de sécurité n'était active sur le firewall, il est impératif de créer une seconde règle de filtrage assurant de ne bloquer aucun flux en dehors du protocole Modbus. Cette règle sera placée en dernière position du slot de filtrage et prendra les valeurs suivantes :

- Status : On,
- Action : passer,
- Source : Any,
- Destination : Any,
- Port destination : Any,
- Protocole : laissez le champ vide,
- Inspection de sécurité : sélectionnez le mode Firewall.

La politique de filtrage devient alors :

FILTERING	IPV4 NAT							
Searching		+ New rule -	X Delete	t 4   ×	🖉 📔 🚰 Cut	🔁 Copy 🛛 🔁 Paste	🛛 🛱 Search in logs	🖙 Sear
	Status ≞▼	Action =	Source	Destination	Dest. port	Protocol	Security inspection	<b>E*</b>
1 🚥	💽 on	pass	* Any	* Any	🕇 modbus	MODBUS	IPS (IPS_Network_Di	scovery)
2	💽 on	🕤 pass	* Any	🛎 Any	X Any		FW	

7. Activez la politique de filtrage en cliquant sur le bouton Sauvegarder et activer.



### Visualiser les alarmes générées

#### Visualiser les alarmes dans le tableau de bord

Dans le menu **Tableau de bord**, la fenêtre **Protections** affiche en temps réel les alarmes levées lorsque des paquets réseaux issus du protocole industriel traversent le firewall.

### Visualiser les alarmes dans l'application des journaux et rapports d'activités

🕏 LOG / AL	ARMS					_	
Last 30 days	- 6	🗎 🛛 🎋 Shut do	wn modbus			» Advand	ced search
SEARCH FROM	A - 09/29/2019	01:40:11 PM - T	O - 10/29/2019 01:40:11 PM				
Saved at	Action	Priority	Message	So	Source	Name	Source Port



# Construire une politique de sécurité personnalisée

Après avoir mis en évidence les codes de fonctions du protocole industriel circulant sur votre réseau, il vous est désormais possible d'implémenter une politique de sécurité adaptée. Les différentes étapes à respecter sont les suivantes:

- 1. Choisir un profil d'inspection protocolaire prédéfini, ou construire un profil personnalisé pour le protocole industriel considéré.
- 2. Associer ce profil protocolaire à un profil d'inspection applicative.
- 3. Modifier l'action associée à l'alerte "function code denied" pour la rendre bloquante.
- 4. Modifier la règle de filtrage dédiée au protocole industriel pour appeler ce profil d'inspection applicative.

#### Sélectionner le profil d'inspection protocolaire

- Dans le module Configuration > Protection applicative > Protocoles, dépliez la liste des Protocoles Industriels. Cliquez alors sur le protocole industriel à paramétrer (Modbus dans l'exemple). Le menu de sélection des profils protocolaires propose 9 profils prédéfinis (numérotés de 0 à 8) et un profil personnalisé (9),
- En cliquant sur chacun de ces profils, visualisez les opérations publiques interdites ou autorisées et repérez le profil correspondant à la configuration que vous souhaitez mettre en place.
- 3. Si les profil prédéfinis ne correspondent pas à vos besoins, privilégiez le profil "(9)" utilisé lors de la phase d'analyse. Choisissez l'action *Analyser* pour chacune des opérations publiques à autoriser. Cliquez sur le bouton **Appliquer**.

#### Utiliser ce profil dans le profil d'inspection applicative

- Dans le module Configuration > Protection applicative > Profils d'inspection, cliquez sur Accéder aux profils.
- Pour une configuration plus aisée à lire, sélectionnez le profil IPS portant le même numéro que le profil protocolaire sélectionné. Par exemple, si pour le protocole industriel considéré (Modbus dans l'exemple) vous avez choisi d'appliquer le profil protocolaire intitulé "Read\_ write" (profil N°3), sélectionnez le profil IPS nommé "(3) IPS\_03" qui applique par défaut ce profil protocolaire.



#### 🕦 NOTE

Si ce profil n'est pas disponible, sélectionnez un profil IPS non utilisé, puis double-cliquez sur le profil applicatif appliqué par défaut pour le protocole industriel, et sélectionnez le profil à utiliser :

SECURITY INSPECTION		
(3) IPS_03	Edit 🕶 🛛 🕄 📭 Go to gl	obal configuration
DNS	Rename	(3) dns_03
Yahoo Messenger (YMSG)	Reinitialize	(3) ymsg_03
ICQ - AOL IM (OSCAR)	Constant	(3) oscar_03
Live Messenger (MSN)	Copy to P	(3) msn_03
TFTP		(3) tftp_03
Microsoft RPC (DCE/RPC)		(3) dcerpc_03
Netbios CIFS		(3) nb-cifs_03
Netbios SSN		(3) nb-ssn_03
MGCP		(3) mgcp_03
RTP		(3) rtp_03
RTCP		(3) rtcp_03
SIP		(3) sip_03
Modbus		(3) read_write

3. Vous pouvez renommer ce profil pour lui donner un nom plus représentatif (menu **Editer** > **Renommer**). **Exemple**: "*IPS\_Modbus\_Protocol*".

#### Modifier l'action de l'alarme "Function code denied"

- 1. Dans le module **Configuration** > **Protection applicative** > **Applications et protections**, sélectionnez le profil d'inspection personnalisé utilisé dans la règle de filtrage (*IPS\_Modbus\_ Protocol* dans l'exemple.).
- 2. Entrez le nom du protocole industriel à filtrer dans le champ de recherche. L'ensemble des alarmes liées à ce protocole s'affiche.
- 3. Identifiez l'alarme "function code denied" et modifiez son action en double-cliquant sur *Autoriser*. Sélectionnez la valeur *Interdire*.
- 4. Cliquez sur le bouton Appliquer.

#### Modifier la règle de filtrage dédiée au protocole industriel

- 1. Dans le module **Configuration** > **Politique de Sécurité** > **Filtrage et NAT**, sélectionnez la règle de filtrage créée pour la découverte des flux industriels transitant sur le réseau.
- 2. Double-cliquez sur le profil d'inspection (colonne *Inspection de sécurité*) et choisissez le profil sélectionné pour l'analyse du protocole industriel (*IPS Modbus Protocol* dans l'exemple).
- 3. Cliquez sur le bouton Sauvegarder et activer.

FILTERING	IPV4 NAT								
Searching		+ New rule -	X Delete   1	4   ×	🛃   📴 Ci	t 🔄 Copy	🖌 🕑 Paste	🛛 🗒 Search in logs	🛂 Sea
	Status ≞▼	Action =	Source	Destination	Dest. po	ort I	Protocol	Security inspection	E.
1	ඟ on	📀 pass	* Any	🛎 Any	🕇 mo	ibus I	NODBUS	IPS (IPS_Modbus_Pro	otocol)
2	💽 on	🕤 pass	* Any	* Any	🗶 Any			IPS	

La règle de filtrage prend donc la forme suivante :





documentation@stormshield.eu

Les images de ce document ne sont pas contractuelles, l'aspect des produits présentés peut éventuellement varier.

Copyright © Stormshield 2019. Tous droits réservés. Tous les autres produits et sociétés cités dans ce document sont des marques ou des marques déposées de leur détenteur respectif.