# AIDE D'ACCES A LA CONFIGURATION

Switch manageable 12 ports / 8 PoE+ Gigabit XMS - 1208P



0 334 90



# **[] legrand**®

#### Ouvrir la page "Paramètre"

#### Puis cliquer sur "Réseau et internet"

#### Cliquer sur le menu "Etat"



#### Cliquer sur "Modifier les options d'adaptateur"



# Une nouvelle fenêtre doit s'ouvrir

Panneau de c	onfiguration\Tous les Panneaux de cor	figuration\Connexions réseau				_	[	1	$\times$
$\leftrightarrow \rightarrow \neg \uparrow$	Panneau de configuration >	Tous les Panneaux de configuration	> Connexions réseau	~	õ	Rechercher dans : C	onne	óons	,P
Organiser •	Désactiver ce périphérique réseau	Diagnostiquer cette connexion	Renommer cette connexion	Afficher le statut de cette connexion		<u>8</u> :	•		0
	Ethernet DIR.GRPLEG.COM Intel(R) Ethernet Connectio								

## **Cliquer sur Ethernet**

# Une nouvelle fenêtre s'ouvre

(* * * ) (* )		
eneral		
Connexion —		
Connectivité	IPv4:	Pas d'accès Internet
Connectivité	IPv6:	Pas d'accès réseau
État du média		Activé
Durée :		01:49:54
		100 0 Mhite (-
Vitesse : Détails		100,0 Mbits/s
Vitesse : Détails Activité	Envoyés	100,0 Mbits/s
Vitesse : Détails Activité	Envoyés —	— Reçus
Vitesse : Détails Activité Octets :	Envoyés — 52 554 467	- Regus

# Cliquer sur "Propriétés"



# Une nouvelle fenêtre s'ouvre

Castian de réseaux			
estion de reseau			
Connexion en utilisant :			
Intel(R) Ethemet Co	onnection (5) I219-LM		
		Cor	figurer
Cette connexion utilise les	éléments suivants :		
🗹 🖳 Client pour les ré:	seaux Microsoft		^
🗹 🖳 Partage de fichie	ers et imprimantes Réseaux l	Microsoft	
🗹 🖳 Planificateur de p	paquets QoS		
🗹 💻 Protocole Interne	et version 4 (TCP/IPv4)		
Protocole de mul	tiplexage de carte réseau N	licrosoft	
Pilote de protoco	le LLDP Microsoft		
Protocole Interne	et version 6 (TCP/IPv6)		~
<			>
Installer	Désinstaller	Pro	priétés
Description			
Protocole TCP/IP (Tran	nsmission Control Protocol/I	nternet Protocol).	Protocole
de réseau étendu par d	léfaut permettant la commur	nication entre diffé	rents
reaction interconnected			

# Sélectionner internet Version 4 (TCP/IPv4)

Cliquer sur "Propriétés"

# **C**legrand<sup>®</sup>

### Une nouvelle fenêtre s'ouvre

ropriétés de : Protocole Internet	version 4 (TCP/IPv4)
Général	
Les paramètres IP peuvent être d réseau le permet. Sinon, vous dev appropriés à votre administrateur	léterminés automatiquement si votre vez demander les paramètres IP · réseau.
Obtenir une adresse IP auto	matiquement
• Utiliser l'adresse IP suivante	:
Adresse IP :	192.168.0.100
Masque de sous-réseau :	255.255.255.0
Passerelle par défaut :	
Obtenir les adresses des ser	veurs DNS automatiquement
• Utiliser l'adresse de serveur l	DNS suivante :
Serveur DNS préféré :	
Serveur DNS auxiliaire :	
🗌 Valider les paramètres en qu	uittant Avancé
	40 T
	OK Annuler

Remplir la fenêtre comme indiqué sur la photo

**Cliquer sur OK** 

Fermer toutes les fenêtres

**Ouvrir un explorateur internet** 

Dans la barre, taper l'adresse IP du switch (indiqué derrière le switch) 192.168.0.4

Connexion : ADMIN

Mot de passe : ADMIN

Vous arrivez sur la page web du switch



## Dans le bandeau des menus de gauche :

Cliquez sur "Quick Setup"

Puis "System"

Puis "IP"

													Model XMS-1208P
Configuration + Quick Setup + System +	IP Con	figura	ation										
Information	Mode		Host	¥									
NTP	CNS Server 0	No DNS as	ever 👻										
Time	<b>DNS Server 1</b>	No DNS se	erver 🔽										
PoE +	<b>DNS Server 2</b>	No DNS IN	erver 🔽										
VLANS Private VLANS =	ChiS Server 3	No DNS IN	erver 🖌										
VOL +	<b>DNS Proxy</b>												
Spanning Tree   Green Ethernet  Thermal Protection  Ports	IP Inte	rfaces	5										
0102			DHOPH	1	Pr	4		OHCPV			6		
Aggregation +	Delete VLA	N Enable	Fallback	Current Lease	Address	Mask Lengt	n Enable	Rapid Commit	Current Lease	Address	Mask Length		
Loop Protection	0 1		0		192 168 0 3	24							
MAR +	Add Interface												
PN0 +	_												
MAC Table	IP Rou	tes											
VIDER VLAN .	Parists Not	and Mark	Langth Galaxy	Next Man 1									
Minoring .	Centre Inter	and a state	Cardin grant	and many maps	-Con								
0.92	Add Route												
stor	Save Reset												
UOLD Broker													
Tools +													
Administration +													
Despright #2010 Land													

Puis cliquez sur "save"

#### RETOUR A L'ETAT INITIAL



#### Retour à l'état initial du PC :

#### Refaire les manipulations de la page 1 à 4

Général	Configuration alternative				
Les par réseau approp	amètres IP peuvent être dét le permet. Sinon, vous deve riés à votre administrateur ré	terminés auto z demander le éseau.	matiqu es para	iement s amètres	i votre IP
() O	otenir une adresse IP automa	atiquement			
O Ut	iliser l'adresse IP suivante :	148			
Adre	sse IP :		10		
Mase	que de sous-réseau :		- K.		
Pass	erelle par défaut :		12	3 <b>4</b>	
© Ol © Ut Serv	otenir les adresses des serve iliser l'adresse de serveur DN eur DNS préféré :	eurs DNS auto NS suivante :	matiqu	uement	
Serv	eur DNS auxiliaire :				
V	alider les paramètres en quit	tant		Ava	ancé

Dans la fenêtre ci-dessus sélectionner "obtenir une adresse IP automatiquement"

Retour à l'état initial du switch :

- Si vous avez sauvegardé de manière temporaire, alors il suffit d'éteindre et de rallumer le switch

- Si vous avez réalisé une sauvegarde définitive, faire un appui long (8 sec) sur le bouton face avant