Simons Voss

Rappel 2 : Modification IP d'un Routeur SimonsVoss

- 1- Il y a deux manières d'accéder à l'IP de votre routeur :
 - a) Via l'application DIGI Discovery ou l'application SimonsVoss OAM Tool
 - b) Via l'interface Web du routeur
- a) Via Digi Discovery ou SimonsVoss OAM Tool
- 1- Lancez l'application, la détection du routeur est automatique, sauf s'il se trouve dans un autre sous-réseau (autre plage d'adresse IP)



2- Sélectionnez le routeur, puis clic-droit et configurez le network settings ou Set-IP



S	in	n	n	S	V	0	S	S
					-			

technologies

3 Paramétrez les adresses, masques et passerelles souhaités

Configure Network Settings	\times	Network configuration
The network settings can be assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate network settings.		Set your network configuration.
Device: SV_Device		Host name: SV_0045B1
		MAC Address: 94-50-89-00-45-B1
Obtain network settings automatically Manually configure network settings IP Address: 192.168.1.15 Subnet Mask: 255.255.0 Default Gateway: 192.168.1.254		 ✓ Enable DHCP IP Address: 192 . 168 . 1 . 15 Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0 Default Gateway 192 . 168 . 1 . 254
Save Cancel		Ok Cancel

b) <u>Via Interface Web</u>

- 1 Tapez l'IP de votre routeur dans la barre URL de votre navigateur web.
 - Un routeur non-configuré possède l'IP suivant : 192.168.100.100
 - Login : SimonsVoss et mot de passe : SimonsVoss

192.168.1.15	×	+		
\leftrightarrow \rightarrow G	(i) http://192.168.1.1			
			Connexion http://192.168.1.15 Votre connexion à c Nom d'utilisateur Mot de passe	ce site n'est pas privée SimonsVoss
				Connexion Annuler

2 Cliquez sur l'onglet <u>**Configuration**</u>, puis fixez vos paramètres réseau : IP, masques et Passerelles

SimonsVoss Ethernet Funk Route × +	
← → C ▲ Non sécurisé http://192.168.1.15	
	English Voss technologies System information configuration administration contact
	NETWORK PORT ETHERNET INTERFACE WAVENET
	Configuration: Change network settings
	Network settings:
	Host Name: SV_0045B1 DHCP: Off v IP-Address: 192.168.1.15
	Subnetmask: 255.255.255.0 Gateway: 192.168.1254 DNS-Server1: 192.168.1254 DNS-Server2: 0.0.0
	CAUTION: Incorrect settings may cause the board to lose network connectivity.

3 Il est impératif, après une modification de cliquer sur <u>Save Config</u> et <u>Reboot</u>, pour que le routeur puisse enregistrer les modifications.

Simons Voss

- 4 Votre routeur est configuré avec les paramètres réseau souhaités. À la suite de cela deux opérations sont possibles :
 - A. Rajout d'un nouveau routeur dans votre projet LSM
 - B. Modification de l'adresse IP de votre dans un projet LSM existant
- A. Rajout d'un nouveau routeur dans votre projet LSM
- 1- Lancer le sous-programme WaveNet Manager dans votre application LSM, en cliquant sur l'onglet réseau → WaveNet Manager

Locking System Management - [srel - Affichage Matrice : Portes/Personnes]



2- Une fois le WaveNet lancé, clic-droit sur WaveNet → rajout IP ou Rechercher IP ou USB routeur

Simons Voss

technologies

Administration ×
Rechercher la Chip ID
 Ajouter : IP ou USB Routeur
C Statistiques WaveNet
C Configuration I/O
C RingCast
C Vérifier la qualité
OK Terminer
OK Terminer

3- Puis cochez <u>IP</u> et rajoutez l'adresse IP configurée précédemment dans votre Routeur, puis sur ok

Ajouter : IP ou USB Routeur				
Sélectionner la connexion				
C COM 💽 Adresse IP	C Nom			
	. 0			
ОК	Terminer			

- B. Modification de l'adresse IP de votre routeur dans un projet LSM existant
- 1- Lancez le sous-programme WaveNet Manager dans votre application LSM, en cliquant sur l'onglet réseaux → WaveNet Manager

Simons Voss



2- Une fois le WaveNet lancé, Sélectionnez le routeur à modifier, clic-droit → cochez la case <u>Remplacer avec la...</u> → OK

14	Administration deCN_UR (0x000E_0x00C1; 000021D3)	
	a constant	
	Konnguration	
	Nom :	
	Remplacer avec la	
	C Réinitialiser / Supprimer	
	 Transferer vers un autre segment master 	
	Maintenance	
	C Parcourir le segment master 🔲 Seulement connu	
	C Actualiser la branche 🔲 optimisé	
	C Rechercher la Chip ID	
	C Ping	
	○ Redémarrer	
	C Vérifier la qualité	

3- Puis cochez <u>IP</u> et rajoutez l'adresse IP configurée précédemment dans votre Routeur, puis ok

Ajouter : IP ou USB Routeur 🛛 🗙						
Sélectionner la connexion						
C COM Adresse IP						
- I .	· ·	. 0				
ОК		Terminer				