# Configurer un système pour une session de test

## Ouvrir Gazelle Test Management

- Utiliser le compte <u>interopsante@nomdesociete.com</u> pour accéder à la plateforme Gazelle Interop'Santé
- Sélectionner Gazelle Test Management

Pour des systèmes d'inform	Santé Plateforme Gazelle
Access tools	
Tools	Description
Gazelle Test Management	Gestion du connectathon, cadre technique IHE, plans de test
EVSClient	Portail pour les services de validation
Proxy	Outil de capture de messages
Assertion Manager	Gestion des exigences
Patient Manager	Simulateur pour les acteurs du profil PAM
Gazelle HL7 Validator	Validation de la conformité des messages HL7v2.x et HL7v3
Demographic Data Server	Génération de données démographiques
SVS Simulator	Simulateur pour le profil SVS et jeux de valeurs pour les simulateurs
Schematron Validator	Validation à base de schematrons pour documents/messages XML

#### Se connecter

- Utiliser un compte administrateur de l'organisation
- Choisir la session de test

Gazelle - Dummy session for testing and demo Changer									
Enregistrement -			Configurations -	Connectathon -	Administration -	Search	Envoyer	0 Messages	🔮 jccauvir
A quel év	ènem	ient souhait	ez-vous p	articiper ?					
		<b>P</b>		InteropSante	test session		0 v /		
				Dummy sess	ion for testing and dem	0	0 🗕 🖋		
			anté	HIT - démon	stration IS-GAZELLE		0 🗸 /		
							Cor	ntinuer	

### Configurer le système

- Cette étape consiste à attribuer une adresse IP publique et un port d'écoute au système pour la session de test. Gazelle Test Management attribue ensuite un port d'entrée automatiquement sur le proxy (tous les tests doivent passer par le proxy pour plein de bonnes raisons).
- Aller dans le menu Configuration->NomDeLaSociété : Configuration des systèmes
- Sélectionner l'organisation et Ajouter un système

Gazelle - HIT - démon	stration IS-GAZELI	E Changer								Intero	p <sup>9</sup> San
					on - Se	arch	Envoyer		O Message	os 🔒	
Gestion des s	ystèmes										
Recherche des systèm	nes enregistrés										
Mot clé de l'Organisation	PME - Medasys		,	<b>×</b>		Ajouter un systè	me	des systèm	ies d'une autre	e session d	e test
Statut d'enregistrement	Veuillez selectionner u	ne valeur	,	×							
Nom de l'organisation	Mot clé du systèn	ne Nom du sy	stème/produit	Is a tool ?	Statut d'enr	egistrement		Version	Créateur	Action	
PME	ADT_PME_DxCar	e DxCare		false		En cours	•		jccauvin	۹ 🖉	Û
									Résultats p	ar page :	

• Configurer les informations réseaux du système. Un nom d'hôte a été automatiquement attribué au système. Il faut saisir une adresse IP publique.

Configurations	
----------------	--

Configurations réseau				
				Ajout d'une config. réseau
Nom d'hôte 🔺	Alias 🔺	IP 🔺	Commentaire	Action
pme0				1
				Résultats par page : 100 💌

• Définir les ports d'écoute, les sending et receiving facilities (PAM\_FR) et l'assigning authority des identifiants du patient (PAM\_FR).

Configurati	ions											
Search criteria												C 0
Mot clé	de l'organisation	Afficher tout			~ ×		Système	ADT_PME_DxCare			,	<b>x</b>
	Acteur	Afficher tout			<b>×</b>	WS Trans	action Usage	Afficher tout				<b>×</b>
	Туре	Afficher tout			- ×		Validé ?	Afficher tout			,	- ×
	est sécurisé ?	Afficher tout			- ×							
URL, pour télécharger l Cliquez ici pour voir les Ajout d'une config. Exporter en tant que fit Type	les configurations en C s types de configuration Générer des con chier Excel Acteur 🗢	SV Is selon les acteurs figs pour la session sélec	tionnée Géné Nom d'hôte ≑	érer des configs pour le s	ystème sélection Port	né est sécurisé ? ≑	Details 1	Details 2	Details 3	Validé ?	Action 🗸	✓ 前
HL7 V2 Initiator	PES - Patient Encou	inter Supplier	pme0	• 89.83.122.45			ADT_PME_DxC	are / PAM_FR	PAM_FR	🛑 non	<ul><li>✓ Ø</li></ul>	) 🖻
HL7 V2 Responder	PEC - Patient Encou	inter Consumer	pme0	• 89.83.122.45	10010(20000)		ADT_PME_DxC	are / PAM_FR	PAM_FR	e non	<b>~</b> / Q	) 💼
HL7 V2 Responder	PDC - Patient Demo	graphics Consumer	pme0	• 89.83.122.45	10010(20004)		ADT_PME_DxC	are / PAM_FR	PAM_FR	e non	<ul><li>✓ Ø</li></ul>	) 🖻
HL7 V2 Initiator	PDS - Patient Demo	graphics Supplier	pme0	• 89.83.122.45			ADT_PME_DxC	are / PAM_FR	PAM_FR	e non	<ul><li>✓ Ø</li></ul>	) <del>@</del>

- Les ports d'écoute côté Proxy sont représentés en rouge.
- Valider les configurations (coche verte).

## Mise à jour du Proxy

- Demander à l'administrateur de la plate-forme Interop'Santé de démarrer les canaux du proxy pour prendre en compte le nouveau système.
- Le système et les ports d'écoute apparaissent maintenant dans le Proxy.

Gestion des canaux

Actualiser

Le proxy est accessible via : 51.254.184.57

20 · (1 of 1) ** **									
Channel Type 🗢	Proxy Provider Port 🗢	Proxy Consumer Host 🗢	Proxy Consumer Port \$						
HL7	10100	192.168.20.10	4036						
HL7	20050	192.93.37.63	10010						
HL7	20001	192.93.37.63	10010						
HL7	20002	192.93.37.63	10010						
HL7	20020	217.109.108.254	2002						
HL7	20005	217.109.108.254	2002						
HL7	20003	217.109.108.254	2002						
HL7	20040	5.104.196.150	7001						
HL7	20030	5.104.196.150	7001						
HL7	20060	51.254.184.57	10051						
HL7	20070	51.254.184.57	10051						
HL7	20010	89.83.122.45	10010						
HL7	20000	89.83.122.45	10010						
HL7	20004	89.83.122.45	10010						
20 - (1 of 1)									