

# Configurer un système pour une session de test

## Ouvrir Gazelle Test Management

- Utiliser le compte [interoprente@nomdesociete.com](mailto:interoprente@nomdesociete.com) pour accéder à la plateforme Gazelle Interop'Santé
- Sélectionner Gazelle Test Management



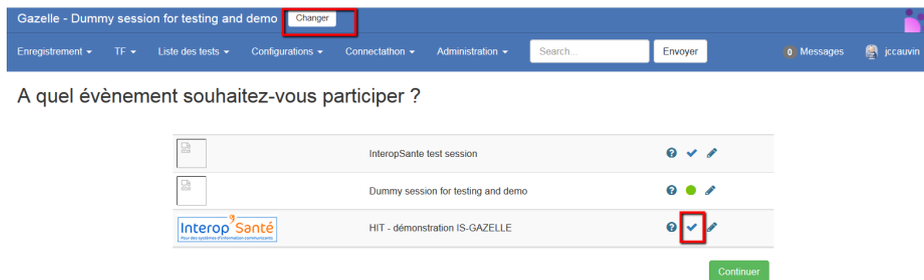
Interop Santé Plateforme Gazelle

Access tools

Tools	Description
<a href="#">Gazelle Test Management</a>	Gestion du connectathon, cadre technique IHE, plans de test
<a href="#">EVSCient</a>	Portail pour les services de validation
<a href="#">Proxy</a>	Outil de capture de messages
<a href="#">Assertion Manager</a>	Gestion des exigences
<a href="#">Patient Manager</a>	Simulateur pour les acteurs du profil PAM
<a href="#">Gazelle HL7 Validator</a>	Validation de la conformité des messages HL7v2.x et HL7v3
<a href="#">Demographic Data Server</a>	Génération de données démographiques
<a href="#">SVS Simulator</a>	Simulateur pour le profil SVS et jeux de valeurs pour les simulateurs
<a href="#">Schematron Validator</a>	Validation à base de schémas 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 Change

Enregistrement ▾ TF ▾ Liste des tests ▾ Configurations ▾ Connectathon ▾ Administration ▾ Search... Envoyer Messages jccauwin ▾

A quel évènement souhaitez-vous participer ?

	InteropSante test session	
	Dummy session for testing and demo	
	HIT - démonstration IS-GAZELLE	

Continuer

## 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

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

## Configurations

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

## Configurations

- 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

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