Vetup Manager

Idexx Integration

Versions du document

Versio n	Date	Auteur(s)	Détail
1.0	15/04/2014	FF	Création - brouillon
1.1	25/07/2015	FF	maj

 I - Présentation

 II Descriptif de l'installation

 III Activation

 Activation du module Idexx dans la console Vetupmanager

 Activation du module Idexx dans l'application Vetup manager

 Paramétrage des types d'analyse et des modèles d'analyse

 Paramétrage du module ICP

 Paramétrage du module Interlink

 Paramétrage du module IVLS

I - Présentation

L'intégration entre le logiciel Vetup manager et Idexx Vet Lab Station consiste en la mise en place d'outils permettant la communication bi-directionnelle entre ces deux applications.

Un fois l'intégration mise en place, il est possible d'initier une demande d'analyse depuis le logiciel Vetup, de la transférer vers la station Idexx et de récupérer le résultat de l'analyse une fois celle ci réalisée.

Il Descriptif de l'installation



1- Poste client installé dans la clinique utilisant un navigateur (chrome, firefox,...) pour accéder à l'application Vetup manager.

- 2- Serveur internet Vetup hébergeant l'application Vetup manager dans le cloud
- 3- Module ICP installé sur un poste de la clinique ayant un accès internet
- 4- Module Interlink installé sur le même poste que le module ICP
- 5- IDEXX Vet Lab Station

III Activation

L'activation de l'intégration nécessite plusieurs étapes

Activation du module Idexx dans la console Vetupmanager

Il est obligatoire de contacter l'équipe Vetup pour qu'elle puisse ouvrir les droits au module Idexx.

Une fois l'activation réalisé, un nouvel onglet est présent dans le menu "**paramètres de l'application**" de l'application Vetup.

Paramètre	s de l'app	×			
Général	Produit	Rappels	Divers	IDEXX	
Unit Id					
Mdp envoi des	demandes d'ana	alyse			
Mdp reception	des résultats d'a	analyse			

Activation du module Idexx dans l'application Vetup manager

Il est obligatoire d'activer le module Idexx via la case à cocher.

L'IVLS devra être identifié par un numéro unique.

Les accès doivent être conditionnés à un mot de passe.

Une fois l'activation réalisé, l'onglet est normalement présent sous cette forme :

Paramètre	es de l'app	olication				×
Général	Produit	Rappels	Divers	IDEXX		
Unit Id					IDEXX	
Mdp envoi des	demandes d'an	alyse			mdp	
Mdp reception	des résultats d'	analyse			mdp	

Paramétrage des types d'analyse et des modèles d'analyse

Pour être utilisable dans les consultations, l'intégration Idexx doit disposer d'une nomenclature de demandes d'analyse.

Pour définir cette nomenclature, il est d'abord nécessaire de définir un ou plusieurs types d'analyses à partir du menu **"Types d'analyse IDEXX**"

Types d'analyse	es IDEXX		×
	Recherche	Nouveau	
	Nom	*	
	BIOCH	2	
	catégorie test	2	
	ELECTROLYTES	2	
	NFS	2	
	PROTOCOLES	2	

Une fois un ou plusieurs types d'analyse définis, il est possible de définir les analyses qui seront utilisables pour les consultations dans le menu "**Analyses IDEXX**"

Recherche		ouveau	
Désignation	Type d'analyses IDEXX	Prix TTC	
ANALYSE 1 PARAMETRE	BIOCH	10.00	2
CHEM10	BIOCH	48.00	1
CHEM15	BIOCH	65.00	2
CHEM17	BIOCH	69.00	1
CREAT	BIOCH	10.00	1
FRUCTO	BIOCH	26.00	1
GLU	BIOCH	10.00	1
LYTE4	ELECTROLYTES	20.00	2
NFS	NFS	29.00	1
PHENOBARBITAL	BIOCH	41.00	1
PREOP	PROTOCOLES	0	1
RPCU	BIOCH	25.00	1
UREE	BIOCH	10.00	2

Paramétrage du module ICP

L'installation du module ICP doit se faire en conservant les paramètres par défaut.

Une fois le module installé, certains paramètres doivent être finalisés :

Le champs **UnitID** doit comporter la même valeur que le champs **"UnitId**" de l'écran **"paramètres de l'application**" de Vetup.

Les 2 champs "**password**" doivent comporter les même valeurs que les "**Mdp**" de l'écran "**paramètres de l'application**" de Vetup.

Le champs "**Work Request Service Url**" doit comporter l'adresse du web service délivrant les demandes d'analyse saisies dans Vetup.

L'adresse est de la forme :

https://XXX.vetupmanager.com/modules/idexx/icp/soapOutput.php ou XXX est le nom de l'installation Vetup du client.

Le champs "**Result Service Url**" doit comporter l'adresse du web service réceptionnant les résultats concernant les demandes d'analyse saisies dans Vetup. L'adresse est de la forme :

https://XXX.vetupmanager.com/modules/idexx/icp/soapInput.php ou XXX est le nom de l'installation Vetup du client.

La case à cocher "**Autostart**" doit être cochée pour exécuter le module ICP dès le démarrage du poste sans intervention humaine.



Paramétrage du module Interlink

L'installation du module Interlink doit se faire en conservant les paramètres par défaut. Normalement les paramètres par défaut doivent correspondre aux paramètres par défaut du module ICP pour les propriétés suivantes :

- Répertoire de stockage des rapports PDF
- Répertoire de stockage des données XML
- Répertoire de stockage des demandes d'analyses

	rge automatiquement les résultats de vos patients à partir de la IDEXX VetLab Station.	
		IDEXX VetLat Station
XX VetLab Station	Noms des fichiers Gérer les connexions À propos	
Connexion à l'IDEX Nom de la connexi	X VetLab Station :	
Enregistrer les rapp	orts PDF (Remarque : ceci peut être activé ou désactivé sur l'IDEXX VetLab Station) :	
Localisation:	C:\IDEXX Interlink\Results\Reports\	Naviguer
Enregistrer les don	nées XML : 💿 Oui 💿 Non	
Localisation:	C:\IDEXX Interlink\Results\Data\	Naviguer
Envoyer des dema	ndes d'analyses /messages de recensement : 💿 Oui 💿 Non	
Localisation:	C:\IDEXX Interlink\Requests\	Naviguer
	Appliquer las modifications	Quitter

Paramétrage du module IVLS

Un certain nombre de paramètres doivent être vérifiés ou adaptés au niveau de l'écran de contrôle de l'IVLS.

					Messages	Mise hors tension	Aide	05:4
Pending (1)	Census (0)				Résultats d	ernières analyses		
chien client1 106 (client1, .) est exam			Ai éci	nalyser nantillon	1			
			A	rchives	È.			
			Inst	ruments	í.			
			Com	figuration				
Enaber		Analyser			Visualiser	Ajoiter test		mer

L'onglet **"Logiciel de gestion vétérinaire**" du menu **"Configuration**" doit ressembler à ça.

Configuration					
Accueil					Aide 07:03
Alerte nouveaux résultats H	eure et date 📔 Ra	pports Pré	férences Imprima	ntes	
VetConnect PLUS	Unités	Langue	Info clinique		
Logiciel de Gestio	n Vétérinaire		SmartService		ОК
-Practice Management Softw	vare				
Cornerstone					Appular
Connexion série					Annuler
O Connexion réseau	Configurer				
 Autre 					
🔘 Connexion série					
Connexion réseau	Configurer				
Contextor rescut	coningurer				
-Code de Demande d'Analys	ie				
Code de Demande d'Analyse	🗄 🗌 Obligatoire 💽	Affiché			
Le système de gestion de vo	tre clinique peut utilis	ser le Code de	e Demande d'Analyse		
pour associer automatiqueme	ent les résultats des	analyses effe	ctuées aux dossiers		
de vos patients.					

L'onglet "Logiciel de gestion vétérinaire" du menu "Instruments" doit ressembler à ça.

lccueil						1	lide 07:
Système	LaserCyte Dx	VetTest	VetLyte	VetStat	UA A	nalyzer	
Catalyst Dx	SNAPshot Dx	Coag Dx	ProCyte Dx	Logiciel Gestion Vété	de érinaire	SNAP	
 Transfert des r Désactivé Activé (Tra résultats u Activé (Tra résultats e 	ésultats (Pas de transfert des insmission des archiv niquement) insmission des archiv t du compte rendu) Retransmettre	résultats) res de res de	Archives existan Ne pas transmet () ju lun. mar. n 30 31 6 7 13 14 20 21 28 4 5 0 archives ont été créées de pas encore été tr	tes re les archives cré n juin 2011 ter. jeu. ven. sa 1 2 3 4 8 9 10 1 15 16 17 1 12 23 24 2 29 30 1 2 6 7 8 5 epuis cette date et ansmises.	iées précéd 2011 m. dim. 4 5 1 12 8 19 5 26 2 3 9 10 n'ont	emment:	