From: "Jaime Alberto Gutiérrez Mejía" jaimealbertogutierrez@gmail.com

Subject: VERIFICACIÓN DE LOS MÓDULOS DE CNCFLORA - PREGUNTAS SOBRE EL MODELO DE SEGURIDAD Y PERMISOS

DE USUARIO DEL SISTEMA

Date: November 08, 2016 at 2:14 PM America/Los\_Angeles

To: icaro@cncflora.net

Cc: "Ricardo Alberto Reyes Jiménez" rreyes@humboldt.org.co



Buen día Ícaro

Cordial y atento saludo

Agradecemos tu amable colaboración en validar que estas son todas las URIS del ambiente de pruebas y productivo del Sistema CNCFLORA, en relación a sus accesos y a la gestión de los módulos que la solución ofrece desde el clúster de NUVEM del Sistema.

Se identifican estos. Está faltando alguno en particular o son todos los que el Instituto Humboldt necesita????

MÓDULO	URI WEB DE ACCESO	PANTALLA DEL MÓDUL
		Inline image 3
		""" and ""
hentication	http://192.168.50.200/connect/register	
		http://192.168.50.200/floradata/api.html#!/v1.j
		Inline image 4
		http://192.168.50.200/services/index.html

		Inline image 5
Taxonomy service	http://192.168.50.200/floradata/ - http://192.168.50.200/services/	
		Inline image 6
Checklists	http://192.168.50.200/checklist	
		Inline image 7
Occurrences	http://192.168.50.200/occurrences/	
Consolidation and		Inline image 8
Analysis	http://192.168.50.200/profiles/	
Diek Assessment	http://402.469.50.200/seccessments	Inline image 9
Risk Assessment	http://192.168.50.200/assessments	
		Inline image 10
Publish	http://192.168.50.200/reports2/index.html	
		Inline image 11
External tools	http://192.168.50.200/reports2/index.html	

Agradezco igualmente tu amable colaboración en la resolución de estas dudas:

- 1) Una vez el clúster es descargado con el docker-compose-install.sh de la MV de VirtualBox, en donde quedan almacenados los archivos de código fuente de toda la solución en el root / del Sistema Operativo Ubuntu.
- 2) Una vez creados los usuarios, roles y entidades, estas en cuál de todas las bases de datos queda almacenado. ¿Es posible realizar cargue de usuarios por base de datos?
- 3) Se observa en el administrador de Usuarios, que es posible crear papeles, entidades (Se entiende el papel como el aplicativo del clúster Nuvem (ocurrencias, perfiles, assesments, etc), que será manipulado por el usuario y la Entidad como la información concreta de la familia o especie). No nos queda claro.
- 4) Por tanto, de acuerdo al modelo manejado en Brasil, cuántos son los roles posibles que existen en CNCFLORA (admin, analyst como me dijiste en tu conversación por Skype, o cuál es la lista oficial de roles del aplicativo) Hay un manual técnico o funcional que documente estos usuarios.

Inline image 2

From: "Ícaro de Carvalho" icaro@cncflora.net

Subject: Re: VERIFICACIÓN DE LOS MÓDULOS DE CNCFLORA - PREGUNTAS SOBRE EL MODELO DE SEGURIDAD Y

PERMISOS DE USUARIO DEL SISTEMA

Date: November 10, 2016 at 4:46 AM America/Los\_Angeles To: "Jaime Alberto Gutiérrez Mejía" jaimealbertogutierrez@gmail.com Cc: "Ricardo Alberto Reyes Jiménez" rreyes@humboldt.org.co

O. O. A. I. danie Mainland and Britania and Marketinia I had the constitution of the c



Hello Jaime.

- 1) The code running on your server is built by docker and encapsulated inside a container. So, to get access to this code, you need to clone it locally since you won't be able to update it on your server.
- 2) No, you will need to create it manually. You also can understand how the connect application works and build a script 'to do the job'.

3 & 4) I don't triink we have this manual/tutorial, but these roles below are the ones we use.			
Imagem inline 1			

2016-11-08 20:14 GMT-02:00 Jaime Alberto Gutiérrez Mejía < jaimealbertogutierrez@gmail.com >: Buen día Ícaro

Cordial y atento saludo

Agradecemos tu amable colaboración en validar que estas son todas las URIS del ambiente de pruebas y productivo del Sistema CNCFLORA, en relación a sus accesos y a la gestión de los módulos que la solución ofrece desde el clúster de NUVEM del Sistema.

Se identifican estos. Está faltando alguno en particular o son todos los que el Instituto Humboldt necesita???

MÓDULO	URI WEB DE ACCESO	PANTALLA DEL MÓDUL
		Inline image 3
thentication	http://192.168.50.200/connect/register	
		http://192.168.50.200/floradata/api.html#!/v1

		Inline image 4
		http://192.168.50.200/services/index.html
		Inline image 5
Taxonomy service	http://192.168.50.200/floradata/ - http://192.168.50.200/services/	
		Inline image 6
Checklists	http://192.168.50.200/checklist	
		Inline image 7
Occurrences	http://192.168.50.200/occurrences/	
Coddifonodo	1102.102.100.00.200.000dirensoo.	
Consolidation and		Inline image 8
Analysis	http://192.168.50.200/profiles/	
		Inline image 9
Risk Assessment	http://192.168.50.200/assessments	
NON ASSESSINCIA	<u>III. 102.100.30.200/dosessificitio</u>	
		Inline image 10
Publish	http://192.168.50.200/reports2/index.html	
		Inline image 11
Fortenes al to 1	http://doc.doc.50.000/ssr.ads-0/finder-1/1-1	minio image 11
External tools	http://192.168.50.200/reports2/index.html	

Agradezco igualmente tu amable colaboración en la resolución de estas dudas:

- 1) Una vez el clúster es descargado con el docker-compose-install.sh de la MV de VirtualBox, en donde quedan almacenados los archivos de código fuente de toda la solución en el root / del Sistema Operativo Ubuntu.
- 2) Una vez creados los usuarios, roles y entidades, estas en cuál de todas las bases de datos queda almacenado. ¿Es posible realizar cargue de usuarios por base de datos?
- 3) Se observa en el administrador de Usuarios, que es posible crear papeles, entidades (Se entiende el papel como el aplicativo del clúster Nuvem (ocurrencias, perfiles, assesments, etc), que será manipulado por el usuario y la Entidad como la información concreta de la

familia o especie). No nos queda claro.

4) Por tanto, de acuerdo al modelo manejado en Brasil, cuántos son los roles posibles que existen en CNCFLORA (admin, analyst como me dijiste en tu conversación por Skype, o cuál es la lista oficial de roles del aplicativo) Hay un manual técnico o funcional que documente estos usuarios.

Inline image 2

--



Ícaro de Carvalho Núcleo de Sistema de Informação e SIG icaro@cncflora.net

Centro Nacional de Conservação da Flora Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro +55 [21] 3204-2138 Rua Pacheco Leão, 915, sala 105 Jardim Botânico Rio de Janeiro/RJ 22.460-030 http://cncflora.jbrj.gov.br

