

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 MÓDULO
Athentication	http://192.168.50.200/connect/register	Inline image 3
		http://192.168.50.200/floradata/api.html#!/v1.jsor
		Inline image 4
		http://192.168.50.200/services/index.html

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

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



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 think 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 MÓDULO
		
Athentication	http://192.168.50.200/connect/register	http://192.168.50.200/floradata/api.html#!/v1.js

		<div>Inline image 4</div> <div></div> <div>http://192.168.50.200/services/index.html</div> <div>Inline image 5</div> <div></div>
Taxonomy service	http://192.168.50.200/floradata/ - http://192.168.50.200/services/	
Checklists	http://192.168.50.200/checklist	<div>Inline image 6</div> <div></div>
Occurrences	http://192.168.50.200/occurrences/	<div>Inline image 7</div> <div></div>
Consolidation and Analysis	http://192.168.50.200/profiles/	<div>Inline image 8</div> <div></div>
Risk Assessment	http://192.168.50.200/assessments	<div>Inline image 9</div> <div></div>
Publish	http://192.168.50.200/reports2/index.html	<div>Inline image 10</div> <div></div>
External tools	http://192.168.50.200/reports2/index.html	<div>Inline image 11</div> <div></div>

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](tel:+552132042138)
Rua Pacheco Leão, 915, sala 105
Jardim Botânico Rio de Janeiro/RJ 22.460-030
<http://cncflora.jbrj.gov.br>

