

From: "Jaime Alberto Gutiérrez Mejía" jaimealbertogutierrez@gmail.com
Subject: DESPLIEGUE DE LA SOLUCIÓN CNCFLORA EN AMBIENTE DE PRUEBAS
Date: December 01, 2016 at 6:35 AM America/Los_Angeles
To: "Ricardo Alberto Reyes Jiménez" rreyes@humboldt.org.co, Carolina Castellanos Castro ccastellanos@humboldt.org.co, Maria Piedad Baptiste mpbaptiste@humboldt.org.co, "Lina Marcela García Loaiza" lgarcia@humboldt.org.co



Buenas noches

Gracias a la gestión de Ricardo, ya fue posible acceder a un ambiente provisional de pruebas, provisto provisionalmente en un equipo cliente Windows 7, que fungirá como servidor de pruebas para la solución NUVEM CNCFLORA, mientras se realiza el aprovisionamiento por parte del grupo de infraestructura del Instituto.

Mientras se realiza la configuración adicional en el real ambiente de pruebas, pueden ingresar a los módulos y al frontend de la solución en las direcciones:

<http://192.168.50.200:85/>

Inline image 1

Inline image 2

Los módulos de administración están disponibles en:

CONNECT: <http://192.168.50.200/connect/index>
ENTRYPOINT: <http://192.168.50.200/entrypoint/>
CHECKLIST: <http://192.168.50.200/checklist>
PROFILES: <http://192.168.50.200/profiles>
ASSESSMENTS: <http://192.168.50.200/assessments>
OCCURRENCES: <http://192.168.50.200/occurrences>

El día de hoy se les informará el estado de avance de instalación en el ambiente de aprovisionamiento del datacenter. Es importante recordar que la recomendación brasileña de infraestructura especificó en el documento de recomendaciones de GITHUB una instancia UBUNTU LTS 14.04 como mínimo para la instalación y el datacenter aprovisiono un REDHAT 4.0 que nada tiene que ver con el proceso, por lo que el intento de instalar la solución en dicha máquina además de infructuoso fue una verdadera pérdida de tiempo, toda vez que la paquetería UBUNTU requerida para DOCKER no funciona correctamente y no hay librería de soporte en esta distribución de Sistema Operativo.

Nota: Es importante que cuenta de administrador se bajen las protecciones de KASPERSKY FIREWALL del equipo de pruebas aprovisionado, puesto que no es posible resolver desde otros equipos de cómputo del instituto la resolución de la dirección Web de este servidor provisional.

Quedo atento a cualquier duda o comentario

Cordialmente,

Ingeniero
JAIME ALBERTO GUTIÉRREZ MEJÍA
CONTRATISTA INSTITUTO ALEXANDER VON HUMBOLDT

Attachments:

[image.png](#) (277.48 kB)

[image.png](#) (426.26 kB)

From: Maria Piedad Baptiste mpbaptiste@humboldt.org.co
Subject: Re: DESPLIEGUE DE LA SOLUCIÓN CNCFLOA EN AMBIENTE DE PRUEBAS
Date: December 01, 2016 at 7:44 AM America/Los_Angeles
To: "Jaime Alberto Gutiérrez Mejía" jaimealbertogutierrez@gmail.com
Cc: "Ricardo Alberto Reyes Jiménez" rreyes@humboldt.org.co, Carolina Castellanos Castro ccastellanos@humboldt.org.co, "Lina Marcela García Loaiza" lgarcia@humboldt.org.co



Buen día Jaime
Acabo de intentar abrir el enlace y no sirve.
Quedo atenta
Gracias
Mp

El 1 de diciembre de 2016, 9:35, Jaime Alberto Gutiérrez Mejía <jaimealbertogutierrez@gmail.com> escribió:
Buenas noches

Gracias a la gestión de Ricardo, ya fue posible acceder a un ambiente provisional de pruebas, provisto provisionalmente en un equipo cliente Windows 7, que fungirá como servidor de pruebas para la solución NUVEM CNCFLOA, mientras se realiza el aprovisionamiento por parte del grupo de infraestructura del Instituto.

Mientras se realiza la configuración adicional en el real ambiente de pruebas, pueden ingresar a los módulos y al frontend de la solución en las direcciones:

<http://192.168.50.200:85/>

Inline image 1

Inline image 2

Los módulos de administración están disponibles en:

CONNECT: <http://192.168.50.200/connect/index>
ENTRYPOINT: <http://192.168.50.200/entrypoint/>
CHECKLIST: <http://192.168.50.200/checklist>
PROFILES: <http://192.168.50.200/profiles>
ASSESSMENTS: <http://192.168.50.200/assessments>
OCCURRENCES: <http://192.168.50.200/occurrences>

El día de hoy se les informará el estado de avance de instalación en el ambiente de aprovisionamiento del datacenter. Es importante recordar que la recomendación brasileña de infraestructura especificó en el documento de recomendaciones de GITHUB una instancia UBUNTU LTS 14.04 como mínimo para la instalación y el datacenter aprovisiono un REDHAT 4.0 que nada tiene que ver con el proceso, por lo que el intento de instalar la solución en dicha máquina además de infructuoso fue una verdadera pérdida de tiempo, toda vez que la paquetería UBUNTU requerida para DOCKER no funciona correctamente y no hay librería de soporte en esta distribución de Sistema Operativo.

Nota: Es importante que cuenta de administrador se bajen las protecciones de KASPERSKY FIREWALL del equipo de pruebas aprovisionado, puesto que no es posible resolver desde otros equipos de cómputo del instituto la resolución de la dirección Web de este servidor provisional.

Quedo atento a cualquier duda o comentario

Cordialmente,

Ingeniero

JAIME ALBERTO GUTIÉRREZ MEJÍA
CONTRATISTA INSTITUTO ALEXANDER VON HUMBOLDT

--



Maria Piedad Baptiste E.

Investigadora Adjunta
Ciencias de la Biodiversidad

Instituto de Investigación de Recursos Biológicos
Alexander von Humboldt
Calle 28 A No. 15-09
PBX: (57) 1 320 2767 Ext. 7148
Bogotá, D.C., Colombia

Antes de imprimir este mensaje, piensa si realmente necesitas hacerlo. ¡Gracias!

Attachments:

[image.png](#) (426.26 kB)
[image.png](#) (277.48 kB)

From: "Jaime Alberto Gutiérrez Mejía" jaimealbertogutierrez@gmail.com
Subject: Re: DESPLIEGUE DE LA SOLUCIÓN CNCFLOA EN AMBIENTE DE PRUEBAS
Date: December 01, 2016 at 1:40 PM America/Los_Angeles
To: Maria Piedad Baptiste mpbaptiste@humboldt.org.co
Cc: "Ricardo Alberto Reyes Jiménez" rreyes@humboldt.org.co, Carolina Castellanos Castro ccastellanos@humboldt.org.co, "Lina Marcela García Loaiza" lgarcia@humboldt.org.co



Buenas tardes

Ya se realizó el ajuste de red correspondiente

Podrán ingresar en

CONNECT: <http://192.168.205.8/connect/index>
ENTRYPOINT: <http://192.168.205.8/entrypoint/>
CHECKLIST: <http://192.168.205.8/checklist>
PROFILES: <http://192.168.205.8/profiles>
ASSESSMENTS: <http://192.168.205.8/assessments>
OCCURRENCES: <http://192.168.205.8/occurrences>

Inline image 2

Portal en:

<http://192.168.205.8:85/>

Inline image 1

Quedo atento

Muchas gracias

Ingeniero

JAIME ALBERTO GUTIÉRREZ MEJÍA

2016-12-01 10:44 GMT-05:00 Maria Piedad Baptiste <mpbaptiste@humboldt.org.co>:

Buen día Jaime
Acabo de intentar abrir el enlace y no sirve.
Quedo atenta
Gracias
Mp

El 1 de diciembre de 2016, 9:35, Jaime Alberto Gutiérrez Mejía <jaimealbertogutierrez@gmail.com> escribió:
Buenas noches

Gracias a la gestión de Ricardo, ya fue posible acceder a un ambiente provisional de pruebas, provisto provisionalmente en un equipo cliente Windows 7, que fungirá como servidor de pruebas para la solución NUVEM CNCFLOA, mientras se realiza el aprovisionamiento por parte del grupo de infraestructura del Instituto.

Mientras se realiza la configuración adicional en el real ambiente de pruebas, pueden ingresar a los módulos y al frontend de la solución en las direcciones:

<http://192.168.50.200:85/>

Inline image 1

Inline image 2

Los módulos de administración están disponibles en:

CONNECT: <http://192.168.50.200/connect/index>
ENTRYPOINT: <http://192.168.50.200/entrypoint/>
CHECKLIST: <http://192.168.50.200/checklist>
PROFILES: <http://192.168.50.200/profiles>
ASSESSMENTS: <http://192.168.50.200/assessments>
OCCURRENCES: <http://192.168.50.200/occurrences>

El día de hoy se les informará el estado de avance de instalación en el ambiente de aprovisionamiento del datacenter. Es importante recordar que la recomendación brasileña de infraestructura especificó en el documento de recomendaciones de GITHUB una instancia UBUNTU LTS 14.04 como mínimo para la instalación y el datacenter aprovisiono un REDHAT 4.0 que nada tiene que ver con el proceso, por lo que el intento de instalar la solución en dicha máquina además de infructuoso fue una verdadera pérdida de tiempo, toda vez que la paquetería UBUNTU requerida para DOCKER no funciona correctamente y no hay librería de soporte en esta distribución de Sistema Operativo.

Nota: Es importante que cuenta de administrador se bajen las protecciones de KASPERSKY FIREWALL del equipo de pruebas aprovisionado, puesto que no es posible resolver desde otros equipos de cómputo del instituto la resolución de la dirección

Web de este servidor provisional.

Quedo atento a cualquier duda o comentario

Cordialmente,

Ingeniero

JAIME ALBERTO GUTIÉRREZ MEJÍA

CONTRATISTA INSTITUTO ALEXANDER VON HUMBOLDT



Maria Piedad Baptiste E.

Investigadora Adjunta
Ciencias de la Biodiversidad

Instituto de Investigación de Recursos Biológicos
Alexander von Humboldt
Calle 28 A No. 15-09
PBX: (57) 1 320 2767 Ext. 7148
Bogotá, D.C., Colombia

Antes de imprimir este mensaje, piensa si realmente necesitas hacerlo. ¡Gracias!

Attachments:

[image.png](#) (583.72 kB)

[image.png](#) (850.22 kB)

[image.png](#) (277.48 kB)

[image.png](#) (426.26 kB)