

1.

NOMBRE: Isidro Lara Lopez

CARRERA: INFRAESTRUCTURA DE REDES

DIGITALES

DOCENTE: BARRON RODRIGUEZ GABRIEL

NO. CONTROL: 1221100381

FECHA: 14 DE DICIEMBRE DEL 2022

GRUPO: GIR0441

Lab – Explore YANG Models Using the pyang Tool

Objectives

- Part 1: Install the pyang Python module
- Part 2: Download YANG models for the IOS XE
- Part 3: Use the pyang command line tool to transform the YANG models

Background / Scenario

YANG models define the exact structure, data types, syntax and validation rules for the content of messages exchanged between a managed device and another system communicating with the device. Working with files using the YANG language can be a bit overwhelming for the level of details in these files.

In this lab, you will learn how to use the open source pyang tool to transform YANG data models from files using the YANG language, into a much more easily human readable format. Using the "tree" view transformation, you will identify what are the key elements of the ietf-interfaces YANG model.

Required Resources

- Access to the Internet
- Python 3.x environment

Instructions

Part 1: Install the pyang Python module

In this part, you will install pyang module into your Python environment. Pyang is a python module that simplifies working with YANG files. The Pyang Python module comes with a pyang command line executable that transforms YANG files into a more human readable format (tree, html, etc.).

Step 1: Use pip to install pyang.

- a. Start a new Windows command prompt (cmd).
- b. Install pyang using pip in the Windows command prompt:

```
pip install --no-binary pyang pyang
```

NOTE: on mac or linux you can simply "pip install pyang" but temporarily on Windows the binary WHL file won't include the Windows executable pyang file.

c. Verify that pyang has been successfully installed. In the command prompt, type:

```
pyang -v
```

to display the installed pyang version.

Download YANG models for the IOS XE

```
ilara@LPI:~ — □ 

Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda

ilara@LPI:-$ pip install pyang

Defaulting to user installation because normal site-packages is not writeable

Requirement already satisfied: pyang in ./.local/lib/python3.10/site-packages (2 .5.3)

Requirement already satisfied: lxml in ./.local/lib/python3.10/site-packages (from pyang) (4.9.1)

ilara@LPI:-$

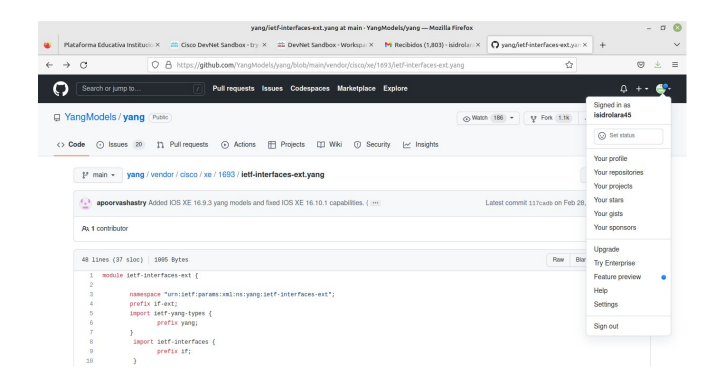
Ilara@LPI:-$
```

En esta imagen realizamos la instalacion del modulo YANG desde mi terminal de li laptop con el sistema operativo linux mint para poder realizar los siguientes pasos,

YANG es el lenguaje de modelado de datos de facto. Es un lenguaje basado en estándares que se utiliza para crear solicitudes de configuración de dispositivos o solicitudes de datos operativos (como comandos de visualización). Tiene un formato estructurado que se asemeja a un programa informático legible por humanos. Hay varias aplicaciones disponibles que pueden ejecutarse en una plataforma de administración centralizada para realizar estas solicitudes de configuración y datos operativos.

Explore YANG models on the YangModels/yang GitHub repository.

- a. Using a web browser, navigate to https://github.com/YangModels/yang:
- b. Navigate to the vendor -> cisco -> xe -> 1693 directory. This directory represents all the YANG models that are supported in Cisco operating system IOS XE in version 16.9.3.
- c. Explore the ietf-interfaces.yang model.



En esta imagen observamos y exploramos un repositorio github donde exploramos las caracteristicas de este modulo

Step 2: Download the YANG models for the IOS XE VM

a. Unpack the YANG models from the official GitHub repo for cisco-xe-1693.zip archive file that contains a snapshot of the files in the GitHub repository.

Part 2: Use the pyang command line tool to transform the YANG models

- a. Start a Windows command prompt and navigate to the directory with the extracted archive file.
- b. Use the pyang tool to transform YANG files to a human readable format, for example using the "tree" format transformation:

pyang -f tree ietf-interfaces.yang

en esta imagen descargamos lo ue es el repositorio que exploramos y descargamos del gitgub en una carpeta de nuestra laptop y utilizamos el comando wget para descargar

- c. Explore other YANG modules, for example the Cisco Native model for CDP: Cisco-IOS-XE-cdp.yang
- d. Are there any "read only" operation data in the Cisco-IOS-XE-cdp.yang model?
- e. Is there any other YANG model that includes operational CDP data?

Modelo YANG:

Modelo de configuración y datos de salud

Proporciona sintaxis y semántica. Proporciona una sintaxis y una semántica ricas que proporcionan construcciones y restricciones reutilizables que se pueden aplicar dentro y entre los modelos YANG. Utilice estructuras de datos reutilizables. Hay un modelo de datos YANG estándar que se aplica a todos los proveedores y otros modelos que están vinculados a características de propiedad de proveedores específicos.

Algunas cosas importantes de YANG:

Utiliza contenedores para agrupar nodos relacionados.

Listas para identificar nodos que son almacenado en secuencia.

Cada atributo individual de un el nodo está representado por una hoja.

Cada hoja debe tener un tipo asociado.

Todo modelo de datos es un módulo, una jerarquía de nodos autocontenida de alto nivel.

Los tipos de datos pueden ser importados desde otro módulo YANG o definidos dentro del propio módulo.

Utiliza contenedores para agrupar nodos relacionados.

Usa listas para identificar nodos que se almacenan en secuencia.

Cada atributo individual de un nodo se representa como una hoja.

Cada hoja debe tener un tipo asociado.

Conclusiones:

El modelo yang se encuentran muchas cosas muy importantes las cuales se podrán aprovechar de mejor manera ya que es contiene un lenguaje muy estructurado con una estructura tipado, lo que ayuda cuando se crean modelos. Asimismo los módulos desviados son aquellos que beben de un modelo de datos estándar pero que, por actualizaciones o falta de casos de uso, no admiten ciertos datos del modelo.

YANG ofrece los siguientes Servicios de dispositivos.

L3 MPLS VPN,MP-BGP, VRF, Network ACL, System Management, Network Faults.