ネットワーク構成モデル解析ツールの使い方

導入方法

- astahをダウンロード(お試し期間が終わった場合、ライセンスが必要です) <u>有償ライセンスをお持ちの方へ | astah* (change-vision.com</u> version41,42(最新版)で起動を確認済み
- 2. 下記gitからjarファイルをダウンロードする。 https://github.com/Fuijta21/network/tree/master/%E3%83%81%E3%83%A5%E3%83%A6 %BC%E3%83%88%E3%83%AA%E3%82%A2%E3%83%AB
- 3. astahの上のタブのプラグイン→インストールプラグインで左上の「インストール」を選択後、上記のjarファイルを選択する。
- 4. astahを起動する

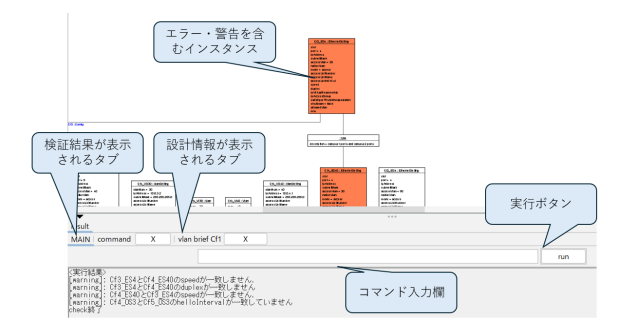
使い方

- 1. astahを起動する
- 2. ネットワーク構成モデルを開く。(開くモデルは一つだけにしてください)
- 3. 入力ホームが空欄のまま画面下部の「run」を押した場合、検証が実行される。
- 4. 入力ホームにコマンドを入力して「run」又はエンターキーを押した場合は、検証結果と設計情報が別の タブで出力される
- *注1「終了」又は「check終了」が最後に出力されていない場合はエラーが発生しているので、その際のモデルを送ってもらえると助かります。(バグ修正のため)
- *注2 ノード単体での解析(字句検証など)でエラーが発生した場合、それ以外の検証は行われない。
- *注3 何回も検証をしていると前の検証結果が出ることがあるが、もう一度「run」ボタンを押せば正しく検証が行われる。

コマンドリスト(helpコマンドで出力可能)

- show vlan brief <Configインスタンス名> ConfigのVLAN情報が出力されます
- show vian all ネットワーク全体のVLAN情報が出力されます
- show vlan <vlanID> <vlanID>が割り当てられてるConfigとポートのIDが出力されます
- show running-config < Configインスタンス名> Configの設定情報が出力されます
- show spanning-tree < Configインスタンス名> STPの情報が出力されます
- show ip protocols <Configインスタンス名> ルーティングプロトコルのステータスが出力されます
- show ip ospf neighbor < Configインスタンス名> 隣接関係が出力されます
- show ip ospf interface <Configインスタンス名> vlan<vlanID> 例: show ip ospf interface Cf3 vlan30 インターフェイスごとのOSPFの情報が出力されます
- show ip ospf < Configインスタンス名> OSPFプロセスの全般的な情報が出力されます

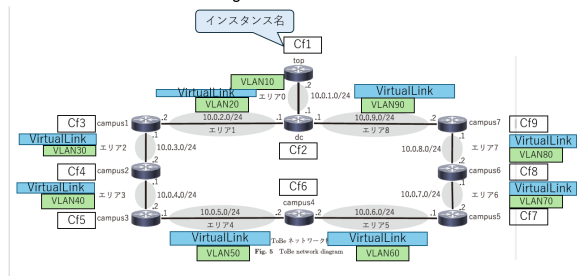
ツールのイメージ



チュートリアル

対象とするネットワークの説明

各ルーターのコンフィグファイルはgitに格納してあります



- 1. gitの「チュートリアル/model/campus_ospf(ミス無し).asttaを開く。
- 2. 設計情報の出力をしてみよう
 - a. show vlan brief Cf2のコマンドでCf2のVLAN情報を確認しよう
 - b. show running-config Cf4のコマンドでCf2のコンフィグファイルを確認しよう
 - c. show ip ospf interface Cf3 vlan30でCf3のVLAN30のOSPF情報を確認しよう
 - d. 好きなコマンドで見たい機器の情報を確認しよう
- 3. 検証をしてみよう(コマンド入力欄を空にして実行する)
 - a. Cf4のVLANインスタンス「Cf4 VI40」のnumの属性値を「4d」にして、検証してみよう。
 - b. aを修正後、もう一度検証してみよう。
 - c. Cf4のVlanSettingインスタンス「Cf4_VS30」のIPアドレスの属性値を「10.0.3.1」(Cf3_VS30 のIPアドレスと重複)にして、検証してみよう
 - d. cを修正後、もう一度検証してみよう。
 - e. 考えられるミスをいれてみて、検証してみよう。
- 4. ミスが入っているmodelで実行してミスを見つけて見よう(答えは最後のページにあります)
 - a. model1.astaに入っているミスを見つけよう。
 - b. model2.astaに入っているミスを見つけよう。
 - c. model3.astaに入っているミスを見つけよう。
 - d. model4.astaに入っているミスを見つけよう。(複数)
 - e. model5.astaに入っているミスを見つけよう。
 - f. model6.astaに入っているミスを見つけよう。

検証項目一覧

1. 単体ノードでの検証

- a. EthernetSetting の ipAddress, subnetMask の不整合
- b. VlanSetting の mode, accessVlan, nativeVlan の不整合
- c. EthernetSetting の port の欠如
- d. OspfInterfaceSetting の ipAddress, wildcardMask, areald の欠如
- e. VlanSetting の vlanNum の欠如
- f. Vlan の num の欠如

2. 複数ノードでの検証

- a. 同一機器での IP アドレスの重複
- b. 異なる機器間の IP アドレスの重複
- c. VLAN の重複
- d. allowedVlan の不一致 accessVlan の不一致 誤った VLAN をポートに設定した可能性
- e. ネイティブ VLAN の不一致
- f. duplex の不一致
- g. speed の不一致
- h. ループ
- i. 異なるセグメントにおけるサブネットの重複
- j. 未使用インターフェースの開放

3. OSPFの検証

- a. OSPF が必要とされるインターフェイスでの OSPF の欠如
- b. 重複するルーターIDの検出
- c. エリア ID の不一致
- d. インターフェース間のサブネットの不一致
- e. HELLO インターバルの不一致
- f. DEAD インターバルの不一致
- g. 未設定のネットワークアドレスへのエリア設定
- h. エリア 0 に接続されていないエリアの検出
- i. 必要とする OspfInterfaceSetting の欠如
- j. MTU(Maximum Transmission Unit) の不一致
- k. VirtualLink の不足*1

4. STPの検証

- a. 設定値(bridgePriority, vlan, mode)の欠如
- b. mode の不一致
- c. STP を設定した VLAN の欠如
- d. VLAN に対する STP 設定の欠如
- e. 同じVLANに対する複数のStpSettingノードの検出
- f. STPの設定がされていないvlanの検出

4の答え(実際に入れたミス)

a.Cf4_OS3のhellointerval属性値が誤っている。(本来は10)

b.cf4_Es40のaccessVlan属性値が誤っている。(本来は30)

c.Cf5_VS40とCf4_VS4に割り当てるネットワークアドレスが誤っていることによって異なるVLANで同じネットワークアドレスが使われていしまっている。(本来は10.0.4.0/24)

d.Cf3_Es4のspeedとdupulexが未入力。

Cf5_VS40のIPアドレス属性値が誤っているため、IPアドレスが重複している。(本来は10.0.4.2)

- e.Cf3の``network 10.0.2.0 0.0.0.255 area 1 "の設定(OspfInterfaceSetting)がない
- f. Cf5_OS4のエリアIDが誤っているため対向機器との不整合が起きている。(本来はareald=4)