國立臺灣科技大學資訊工程系

一百零六學年度第一學期專題研究 ^{總報告}

SDN 下 Switch 尋找路徑的模擬

研究組員

野鹏寺 <u>A105 1500 3</u>

指導教授:

中 華 民 國 106 年 1月 4日

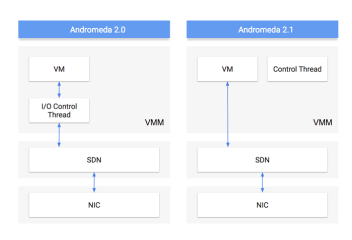
SDN 下 Switch 尋找路徑的模擬

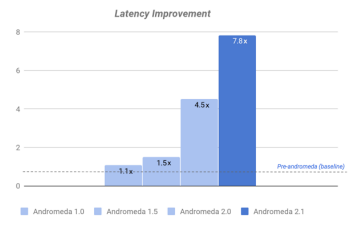
一、 摘要

專題目的是從 Host A 發送資料給 Host B , 中間經由多條路徑 , 如果當前的路徑壞掉 , 可以及時找到新的路徑繼續發送資料。通過修改 SDN 環境下的 Controller 的程式碼 , 使得 Controller 可以不通過外部 API , 直接控制 Switch 的行爲 , 以使 Switch 的路徑發生改變 , 可以運作新的轉發規則和尋找策略 , 從而解決路徑選擇的問題。

二、專題介紹

SDN 可以説是近年來最火熱的新型網絡架構,像是 Google 及 Facebook 這些大公司早在幾年前就開始部署 SDN 的數據中心。Google 所使用的 SDN 架構 Andromeda 為 Google 帶來降低 40%網絡延遲的好處 ¹。不光是在數據中心,在工廠環境中 SDN 也可以帶來新的優勢,通過 SDN 架構可以靈活改變網絡需求,能夠降低成本提升性能。由此可以看出 SDN 將是未來云時代和物聯網時代的重要技術,所以對於 SDN 的研究將會是非常必要的。





Google 使用的 SDN 架構以及性能提升 (出處參考資料 1)

本專題研究的場景是,在一個複數路徑的 SDN 架構的拓撲下,某 Switch 會向另一端發送訊息,此時路徑發生 failure 無法連通,Switch 能夠及時尋找新的路徑繼續發送訊息。情景非常簡單,但是問題卻很突出,在大型網絡架構中,節點 failure 的情況非常普遍,在傳統網絡環境下也是非常棘手的問題。如何能夠在 SDN 的環境下,實作一種新的解決方案是本專題的重點。

本專題經歷過多個階段。

1・早期基礎學習階段

- a) 本階段主要進行 SDN 的基礎學習,瞭解架構的運作機制,熟悉不同 Controller 的特點,學習使用 mininet 建立拓撲及使用 python 編寫拓撲建置脚本 ²³⁴⁵。
- b) 熟悉 controller 與 Switch 和 Router 的溝通機制,明白在複雜網絡拓撲情況下的 SDN 運行方式 6。

2. 專題實作階段一

- a) 實作 SDN 下 host 之間通訊的 Demo。
- b) 實作在網絡拓撲中進行流量測試,編寫 python 自動化脚本, 設立不同的 switch 參數,觀察在不同參數下流量的變化。
- c) 實作 Miniedit 工具,圖形化繪製網絡拓撲。

3・專題實作階段二

- a) 研讀追蹤 Open vSwitch⁷的程式碼,借由修改程式碼以達到實作出 Switch 的 Virtual Port 功能,可以提供轉發路徑的功能。在暑期追蹤程式碼的過程中,發現由於 OVS 的代碼量非常龐大,今時不同往日,嘗試修改程式碼去實作新功能相對來說複雜度比較大,而且對於代碼熟悉度要求很高。并且在通讀文檔和更新日志的過程中,發現 Virtual Port 功能已經實作在當前的版本中,使用上和預想有一定出入,因 OVS 下已有一個 Open Source 的項目 OVN⁹解決了 Virtual Network 的問題,本階段至此告一段落。
- b) 實作 POX Controller⁸下通過修改 Controller 程式碼,使 Switch 可以改變轉發規則和尋找策略。

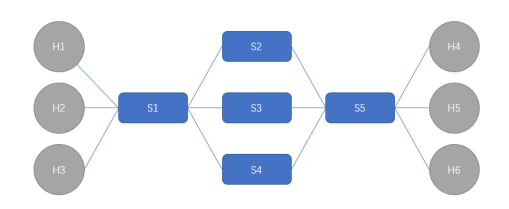
三、 理論方法

POX Controller 是一個使用 Python 編寫的 OpenFlow Controller,也可以作 爲 OpenFlow 的 Switch 來使用,這裏使用 POX 來作爲場景中的 Controller。

主要方法是使用 POX 在固定時間周期內通過輪詢的方法,動態改變 Switch 的轉發規則,在 SDN 環境中有多種方法可以達成此目的,這次使用修改 POX 脚本的方法是爲了可以自動化運行,循環執行並打印出日志記錄以供觀察。

通過 Mininet 建立一個五個 Switch 相互連接的拓撲。如圖所示。

Simulation Topo



專題設定的模擬情景拓撲

其中編號為 1 的 Switch S1 連接了三個 Host, H1、H2、H3。編號為 5 的 Switch S5 連接了另外三個 Host, H4、H5、H6。

H1 發往 H4 的 packet,默認路徑會經過 S1,S2,S5。根據專題討論的場景,這裏假設此路徑無法使用,我們需要 S1 使用新路徑繼續發送數據。此處路徑從拓撲中直接斷開連接或者衹是不去使用他,對於實驗模擬不會有影響,在直接斷開的情況下,Controller 會發覺路徑無法連接,日志中可以觀察到,因爲 Controller 部分是采用輪詢的方法,在下一個時間周期后,會下達新的轉發規則到 Switch,這時 Switch 會使用新的路徑繼續發送訊息。在本次實驗中我們保留了初始路徑的連通性,使得拓撲可以重複使用。在 Controller

的脚本中,指定了 S1 會有三個不同的 port 指向不同的 Switch, S1 的 Port4 指向了 S2, Port5 指向了 S3, Port6 指向了 S4。

在這張拓撲中,S1 到達 S5,實際上有三條路綫,這裏通過不同的 port 定義了路徑,初始路徑之後是 S1,S3,S5,在之後是 S1,S4,S5。至此達到在 SDN 環境下模擬 Switch 的路徑尋找。

四、 實驗

a) 實驗環境:

作業系統: Linux Mint 18.2 Cinnamon 64-bit on vmware

Mininet VM: mininet 2.2.2 on Ubuntu 14.04.4 server

Pox version: Branch carp

OpenDayLight version: Nitrogen SR1

Python version: python 2.7

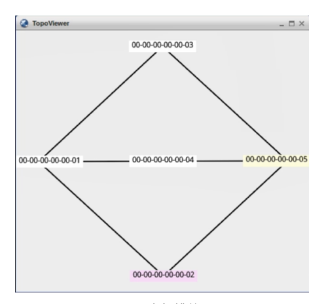
b) 實驗步驟:

- 1. 將 mininet VM 開啟,以備之後可以 SSH 進去進行操作。
- 2. 在系統中 POX 的目錄裏面運行修改過的脚本文件 testcon.py 并且另加參數來顯示 web 界面,設定 openflow 功能以及展示拓撲。指令

為: sudo ./pox.py testcon samples.pretty_log web messenger
messenger.log_service messenger.ajax_transport

3. 通過 SSI openflow.of_service poxdesk openflow.discovery poxdesk.tinytopo poxdesk.terminal mininet@

- 4. 在 mininet 中執行: sudo python mini2.py 這條命令會建立上圖所示的拓撲。
- 5. 打開瀏覽器,輸入 http://127.0.0.1:8000/poxdesk 進入 POX 的 web 界面 Poxdesk。打開后在右下角菜單欄中開啓 logviewer, topoviewer, tableviewer,其中 tableviewer 切換到 S1。
- 6. 執行 Pingall 測試拓撲是否成功建立并且能夠連通。
- 8. 觀察 Poxdesk 中 logviewer 是否打印出正確的日志,是否存在錯誤訊息。可以查看 topoviewer 中拓撲是否和情景設定好的拓撲一致。下圖為正常情況下拓撲的顯示。在 OpenDayLight 中可以顯示 Host,在 Poxdesk 中則沒有顯示。



Poxdesk 中拓撲的顯示

9. 在 tableviewer 中,觀察 S1 中發往 H4 的目的地的條目,nw_dst

10.0.0.4/32。這裏會發現在 actions 中,他的 Output 會隨著時間進行變化,Output 最開始是 Port4,隨即變成 Port5,然後是 Port6。通過這個現象可以發現 POX 下的確可以使用輪詢的方法動態改變Switch 的路徑和尋找策略。

10. 錯誤排除:在步驟8中,如果發現拓撲顯示和預期不一樣,此時可以在 mininet 中清空拓撲重新建置,重新進行步驟4到6,此時會顯示出應有的拓撲。原因可能是在之前建立過的拓撲還遺留在mininet 中被 POX 追蹤到,導致顯示錯誤,錯誤的拓撲無法順利連通,在第六步 Pingall 中可以提前知道,如果無法 Pingall 就可以執行清除命令 mn-c。

五、 結論

在本專題中,實作出一個在 SDN 環境中簡單但有效的網絡程式,通 過修改 POX 程式的方法去控制 Switch 的轉發行為,并且可以成功觀 察到實驗結果,可以成功模擬專題所要求的測試情景。從 Host A 發 送資料給 Host B,中間經由多條路徑,如果當前的路徑壞掉,可以 及時找到新的路徑繼續發送資料。

六、 參考資料

1. https://cloudplatform.googleblog.com/2017/11/Andromeda-2-1-reduces-G

- CPs-intra-zone-latency-by-40-percent.html
- 2. OpenFlow MPLS and the open source label switched router Teletraffic Congress (ITC), 2011 23rd International
- An SDN-based solution for increasing flexibility and reliability of dedicated network environments 2016 IEEE 21st International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA)
- Chaos Monkey Increasing SDN Reliability through Systematic Network
 Destruction SIGCOMM ' 15 August 17-21, 2015
- 5. http://mininet.org/
- 6. https://www.opendaylight.org/
- 7. http://openvswitch.org/ https://github.com/openvswitch/ovs
- 8. https://openflow.stanford.edu/display/ONL/POX+Wiki
- 9. http://openvswitch.org/support/slides/OVN-Vancouver.pdf