TSN集中控制器设计

（版本1.1）

OpenTSN开源项目组

2020年04月

**当前版本**

|  |  |
| --- | --- |
| 文件标识 | OpenTSN3.0工程使用 |
| 当前版本 | 1.1 |
| 完成日期 | 2021.04.02 |

**版本历史**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **版本** | **修订时间** | **修订人** | **修订内容** |
| 1.0 | 2021.01.21 | 李军帅 | 完成TSN集中控制器设计文档的初步版本 |
| 1.1 | 2021.04.02 | 李军帅 | 修改文件格式，按照统计的文件标准重新修改文本 |

目录

[TSN集中控制器设计 1](#_Toc68276287)

[**一、设计目标** 4](#_Toc68276288)

[**二、总体设计** 4](#_Toc68276289)

[2.1系统结构 4](#_Toc68276290)

[2.2实现架构 5](#_Toc68276291)

[2.3 工作流程 6](#_Toc68276292)

[**附录一：TSNtag格式** 8](#_Toc68276293)

[**附录二：命名说明** 10](#_Toc68276294)

[**附录三： xml文本中的ARP表** 11](#_Toc68276295)

**一、设计目标**

为了避免时间敏感网络中每个交换机都需要一个控制器进行控制的情况，提出TSN集中控制器，该控制器能够对时间敏感网络中所有交换机进行配置（包括对HCP和枫林TSN的所有配置），以及实现软硬件协同的时间同步，ARP响应等，并进行网络监测。

**二、总体设计**

## 2.1系统结构



图2-1 TSN集中控制器系统结构

TSN集中控制器的系统架构如上图所示，主要应用包括网络初始化（net\_init）、状态检测（state\_monitor）、时间同步（PTP）和ARP代理（arp\_proxy）。其中应用与硬件平台交互使用TSMP协议，离线规划与控制器交互使用XML文本。离线规划作为TSN集中控制器的外围工具，用于生成配置信息。

## 2.2实现架构



图2-2 TSN集中控制器实现架构图

TSN控制器的实现架构如上图所示，该架构采用多进程的形式，每个应用为一个独立的进程，方便各个应用进行独立开发。应用进程通过TSMP协议与硬件平台交互，通过XML文本与外部应用进行交互。在控制器启动时，网络初始化进程为开始进程，需要首先运行，然后在网络初始化进程的不同阶段开启其他进程。

网络初始化进程：主要完成网络探测和网络配置的功能。网络探测是根据初始配置文本完成初始配置，检测链路是否通畅（对节点进行初始配置，如果能接收到节点上报报文，表明该节点没有问题）；离线规划配置表示根据细线规划的结果，对硬件表项和寄存器记性配置；服务管理主要功能为开启和关闭相应服务。

状态监测进程：主要功能是根据上报报文判断网络的状态。上报配置用于对交换机进行上报管理，包括开启或关闭上报，选择不同的上报类型；网络状态分析用于解析上报报文，获取各个交换机的统计信息和状态，并分析网络状态；网络状态展示表示将目前的网络状态信息展示在界面上。

时间同步进程：完成软硬件协同时间同步功能。定时同步用于定时发送sync报文，用于设定同步周期；ptp报文处理用于对接收到的ptp报文进行解析，获取时间戳和透明时钟，并构造响应的ptp报文；补偿配置首先需要根据时间戳和透明时钟计算出主从时间的偏差offset，然后构建配置报文把offset配置到硬件中。

ARP代理进程：主要功能是响应ARP请求报文。ARP解析用于对接收到ARP请求报文进行解析，获取IP地址。ARP响应则用于查找从文本中获取的ARP表项，构造ARP响应报文。

## 2.3 工作流程

控制器的流程从网络初始化进程开始，然后由网络初始化进程开启和关闭其他进程。



图2-3 TSN集中控制器控制器流程图

（1）网络探测：控制器首先根据初始配置文本对各个交换机进行进行初始配置，并根据是否接收到各交换机的上报报文确定网络状态，完成网络探测的功能。

（2）离线规划配置与确认：根据离线规划的结果，从文本中读取离线配置信息，按照生成的配置内容和配置顺序配置所有节点。

（3）开启状态监测进程、时间同步进程、ARP代理进程：在完成网络初始化后，分别开启各个应用进程。

（4）进入休眠状态，出现SIGINT信号时被唤醒：开启其他应用进程后休眠该进程，等待SIGINT信号（Ctrl+c）被唤醒。

（5）关闭状态监测进程、时间同步进程、ARP代理进程：唤醒后关闭所有的应用进程。

（6）退出网络初始化进程：最后退出网络初始化进程。

**附录一：TSNtag格式**

表F1-1时间同步报文的TSNtag

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **位宽bit** | **名称** | **位置** | **描述** |
| 3 | Flow type | [47:45] | 流类型。 100：同步报文 （其他报文的格式如下表） |
| 14 | Flow id/IMAC | [44:31] | 静态流量使用flowID，每条静态流分配一个唯一flowID，动态流使用imac地址，imac地址相同的则在交换节点命中同一条表项。 |
| 12 | Reserve | [30:19] | 保留 |
| 19 | Rx\_timestamps | [18:0] | 芯片接收到时间同步报文的本地时间信息，用于芯片发送报文时计算透明时钟。 |

表F1-2非时间同步报文的TSNTag

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **位宽** | **名称** | **位置** | **描述** |
| 3 | Flow type | [47:45] | 流类型。000:TS分组 001:TS分组 010: TS分组  011：RC分组 100：时间同步报文分组 101：NMAC分组 110：BE分组 111：需重组分组（时间同步报文的格式如上表）  目前控制器使用到TSMP头的流类型为110：BE分组 |
| 14 | Flow id/  IMAC | [44:31] | 静态流量使用flowID，每条静态流分配一个唯一flowID，动态流使用imac地址，imac地址相同的则在交换节点命中同一条表项。 |
| 16 | Seq id | [30:15] | 用于标识每条流中报文的序列号，控制器TSMP头未使用，保持默认值0 |
| 1 | Frag flag | [14] | 用于标识分片后的尾。0：分片后的中间报文  1：尾拍  控制器TSMP头未使用，保持默认值0 |
| 4 | Frag ID | [13:10] | 用于表示当前分片报文在原报文中的分片序列号  控制器TSMP头未使用，保持默认值0 |
| 5 | inject addr | [9:5] | TS流在源端等待发送调度时缓存地址  控制器TSMP头未使用，保持默认值0 |
| 5 | submit addr | [4:0] | TS流在终端等待接收调度时缓存地址  控制器TSMP头未使用，保持默认值 |

**附录二：命名说明**

1、接口类型：主机口、网络（网络口包含两种模式，协作模式、非协作模式）

表F2-1接口类型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 接口 | 主机口 | 与HCP连接的端口 |
| 网络口 | 网络口分为两种工作模式  协作模式：只接收映射过的报文  非协作模式：接收任何格式的报文，经过主机进行映射。 |

2、报文类型

表F2-2报文类型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 报文类型 | 标准以太网报文 | 标准的以太网报文 |
| TSN报文 | 在TSN网络中传输的报文，包含三种类型的报文  ST报文：时间敏感报文  RC报文：带宽预约报文  BE报文：尽力转发报文 |

**附录三： xml文本中的ARP表**

表F3-1 ARP表项

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>  <nodes>  <arp\_table>  <entry IP="192.168.1.56" MAC="c0:00:80:00:00:00"/>//imac=0x01  <entry IP="192.168.1.57" MAC="c0:01:00:00:00:00"/>//imac=0x02  </arp\_table>  </nodes> |