



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109565450 A

(43)申请公布日 2019.04.02

(21)申请号 201780050504.6

(51)Int.Cl.

(22)申请日 2017.01.20

H04L 12/24(2006.01)

(85)PCT国际申请进入国家阶段日
2019.02.19

(86)PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2017/071944 2017.01.20

(87)PCT国际申请的公布数据
W02018/133033 ZH 2018.07.26

(71)申请人 华为技术有限公司
地址 518129 广东省深圳市龙岗区坂田华
为总部办公楼

(72)发明人 柯波 刘家祥

(74)专利代理机构 北京同达信恒知识产权代理
有限公司 11291
代理人 冯艳莲

(54)发明名称

一种基于D-CCAP的业务参数配置方法及装置

(57)摘要

本申请提供了一种基于D-CCAP的业务参数配置方法及装置,用以解决现有技术中EMS对数量巨大的光节点设备进行业务参数配置效率较低的问题。该方法为:EMS确定针对一个光节点设备集合的业务配置参数,其中所述光节点设备集合中包含至少一个光节点设备,并向转发设备发送针对所述光节点设备集合的业务配置参数,以使所述转发设备将所述业务配置参数分别发送给所述至少一个光节点设备中每个光节点设备。在该方法中,所述光节点集合中的至少一个光节点设备可以共享业务配置参数,使所述EMS无需对数量巨大的光节点设备中每个光节点设备独立进行业务参数配置,减少了业务参数配置的次数,缩短了耗时,从而提高了业务参数配置效率。

