

عنوان مقاله:

راهکارهای گذار به شبکه های نسل آینده

محل انتشار:

سومین همایش فناوری اطلاعات (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

علی یوسفی
سمیه خوانساری

خلاصه مقاله:

از انجاییکه در شبکه های موجود (سوئیچینگ مداری) منابع شبکه به صورت غیرکارآمد به کارگرفته شده اند و از طرف دیگر با توجه به ترافیک دیتا که در آینده شکل غالب ترافیک محسوب می شود و همچنین پشتیبانی انواع سرویسها و عدم تطبیق شبکه سوئیچ مداری با نرخ تغییرات در صنعت کامپیوتر و ورود داده از طریق اینترنت، ایجاد سوئیچ جدیدی آن هم براساس تکنولوژی بسته ای جهت انتقال صوت و داده ضروری است. این تغییر وضعیت بیانگر گذار از شبکه سوئیچ مداری به شبکه بسته ای خواهد بود.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/89167>

