

عنوان مقاله:

انتقال اطلاعات از سری خدمات درگاه خدمات شبکه های تکامل تدریجی طولانی مدت

محل انتشار:

اولین همایش منطقه ای فناوری اطلاعات برق پلاپیش (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

محسن ناظر فصیحی - دانشجو کارشناسی، کامپیوتر گرایش نرم افزار، دانشجو، موسسه آموزش عالی پارسیان، قزوین

زینب باجلان - ارشد فناوری اطلاعات، گرایش شبکه های کامپیوتری، مربی دانشگاه غیرانتفاعی پارسیان، قزوین

خلاصه مقاله:

فرآیند انتقال اطلاعات در شبکه های تکامل تدریجی طولانی مدت بر روی سه کانال سلسه مراتبی، (منطقی، انتقال، فیزیکی) رخ می دهد. چگونگی انتقال اطلاعات بر روی این کانال ها با بررسی ساختار و عملکرد هر یک از این کانال ها مشخص می شود. در این مقاله سعی شده تا با معرفی مختصر سایر نسل های شبکه های مخابراتی سلولی و همچنین معرفی شبکه های نسل چهارم به صورت مجزا، به درک بهتری از ساختار این نوع از شبکه دست پیدا کنیم تا در ادامه کار، بحث تخصصی انتقال اطلاعات ملموس تر باشد.

کلمات کلیدی:

تکامل تدریجی طولانی مدت، شبکه های مخابراتی سلولی، ایستگاه پایه، کانال های انتقال، دستگاه کاربر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/285075>

