

## عنوان مقاله:

شبکه های موقت، ad hoc یا تصادفی معرفی، کاربردها و انواع روتینگ (مسیریابی)

## محل انتشار:

همایش ملی مهندسی رایانه و مدیریت فناوری اطلاعات (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

دیاکو گشتاسبی - دانشجوی فناوری اطلاعات دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز

محمد صبحی - دانشجوی فناوری اطلاعات دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز

## خلاصه مقاله:

در این تحقیق به معرفی شبکه های موقت می پردازیم. عناوین ذیل مورد بحث قرار خواهند گرفت: تعریف شبکه های موقت و کاربردهای آن، بررسی مسیریابی (روتینگ) در شبکه های موقت و چندین روش متفاوت روتینگ نیز توصیف می شوند. مقاله روش های مسیریابی را از دو دیدگاه متفاوت مورد بررسی قرار میدهد، مسیریابی بر اساس موقعیت (مکان) و مسیریابی سازگار. در هر یک از این دو مقوله، چندین روش با جزئیات بحث میشوند. در نهایت، به طور مختصر مسائل امنیتی مرتبط با پروتکل های روتینگ مورد بررسی قرار می گیرند. هدف از این بخش این است که خواننده بداند کدام مسائل امنیتی در طراحی شبکه های موقت (ادهاک) مطرح می شوند (اهمیت پیدا می کنند).

## کلمات کلیدی:

شبکه های موقت، مسیریابی شبکه های موقت، کاربرد شبکه های موقت (ادهاک)، روتینگ، مسیریابی از روی موقعیت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/282913>

