

## عنوان مقاله:

ارائه یک مدل کنترل دسترسی برای سیستمهای گردشکار در محیط های سازمانی

## محل انتشار:

نهمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران (سال:1382)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۹ صفحه

## نویسندگان:

فرامرز هندسی - دانشکده برق و کامپیوتر، دانشگاه صنعتی اصفهان  
مرتضی مشایخی - دانشکده برق و کامپیوتر، دانشگاه صنعتی اصفهان

## خلاصه مقاله:

گردشکار نشان دهنده جریان کار در محیط های سازمانی است که نوعا شامل چندین فعالیت می باشد. برای اطمینان از اجرای فعالیتهای و همچنین دسترسی به اشیاء داده مرتبط با این فعالیت ها بوسیله کاربران یا موضوعات مجاز، باید یک مدل کنترل دسترسی مناسب بر سیستم گردشکار حاکم باشد. مدل های موجود ملزومات کنترل دسترسی را به خوبی پوشش نمیدهند. در اینمقاله با بیان این ملزومات، مدل های موجود بررسی شده و در نهایت مدل کنترل دسترسی ABAC-R ارائه می گردد. این مدل بر اساس دو شاخص مهم در محیط های سازمانی یعنی فعالیت و نقش بنا نهاده شده است و از کلاسه بندی فعالیتهای مجوزها پشتیبانی کرده و می تواند بهتر از مدل های موجود ملزومات کنترل دسترسی را پوشش دهد.

## کلمات کلیدی:

گردشکار ، سیستم مدیریت گردشکار ، کنترل دسترسی ، فعالیت ، نقش

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیولیکا:

[https://www.civilica.com/Paper-ACCSI09-ACCSI09\\_039.html](https://www.civilica.com/Paper-ACCSI09-ACCSI09_039.html)

این صفحه به معنای تاییدیه نمایه سازی مقاله در پایگاه استنادی سیولیکا می باشد. در هر لحظه به منظور تایید اصالت این گواهی می توانید وضعیت ثبت مقاله را از طریق لینک فوق به صورت آنلاین کنترل نمایید.