

## عنوان مقاله:

تحلیل امنیت در الگوهای دسترسی به سیستم های مدیریت پایگاه داده

## محل انتشار:

سومین کنفرانس ملی تکنولوژی مهندسی برق و کامپیوتر (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

رقیه زمانی سده - دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد واحد دولت آباد استان اصفهان تهران، ایران

مجید هارونی - دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد واحد دولت آباد استان اصفهان تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

امنیت در دنیای امروز یکی از چالش های مهم است که مردم در سراسر جهان با آن روبرو هستند. پایگاه داده مجموعه گسترده از داده است که به جمع آوری، بازیابی، سازماندهی و مدیریت داده ها، به صورت کارآمد و موثر کمک می کند. امنیت، حریم شخصی، درستی داده ها در هر عملیات در اینترنت مورد نیاز است. امنیت باید دسترسی حفاظت شده به محتویات پایگاه داده را فراهم کند. امروزه بسیاری از سازمان ها به مشتریان خود برای استفاده از خدمات مثل بانکداری اینترنتی، خرید آنلاین و ... با دسترسی به پایگاه داده را اجازه می دهند، که این امر منجر به نیاز امنیت بالا برای مقابله با مهاجمان است. در این مقاله امنیت دسترسی های مختلف به سیستم امنیت پایگاه داده را مورد بررسی قرار می دهیم.

## کلمات کلیدی:

امنیت، پایگاه داده، رمزنگاری، کنترل دسترسی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/749240>

