



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

کنترل دسترسی پایگاه داده چند مستاجری

عنوان انگلیسی مقاله :

Multi-tenant Database Access Control



### توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



# بخشی از ترجمه مقاله

## VIII. CONCLUSION

In this paper, we have proposed a multi-tenant access control method, called Elastic Extension Table Access Control (EETAC) that allows each tenant in a multi-tenant database to have several users with different types of access grants to access the tenant's data. The concept of retrieving data from the multi-tenant database is slightly different from the single-tenant database. Single-tenant database does not differentiate between the data of different tenants' users. Whereas, the data of the multi-tenant database is partitioned by differentiating between the data owned by a particular tenant, and by accessing columns and rows granted to a tenants' users based on a number of groups or roles assigned to them.

### VIII. نتیجه

در این مقاله ما متد کنترل دسترسی چند مستاجر را پیشنهاد داده ایم که کنترل دسترسی جدول گستردگی الاستیک (EETAC) نامیده می شود که به هر مستاجر در یک پایگاه داده چند مستاجری اجازه می دهد تا برای دسترسی به داده های مستاجرین کاربران متفاوتی با انواع متفاوتی از امتیازات دسترسی را داشته باشند. مفهوم بازیابی داده ها از پایگاه داده چند مستاجری اندکی با پایگاه داده تک مستاجری متفاوت است پایگاه داده تک مستاجری بین داده های کاربران مستاجر متفاوت تمایزی قائل نمی شود در حالی که داده های یک پایگاه داده چند مستاجری با تمایز قائل شدن بین داده هایی که یک مستاجر خاص مالک آنها می شود و ستونها وردیفهایی را که یک کاربر مستاجر بر مبنای تعداد گروهها یا نقشهایی که به آنها محول شده است اجازه دسترسی به آنها را دارد تقسیم بندی می شوند .



## توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.