



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

UML-CI: یک مدل مرجع برای نمایه سازی

سیستم های زیرساخت های حیاتی

عنوان انگلیسی مقاله :

UML-CI: A reference model for profiling critical
infrastructure systems



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

9 Conclusions and future work

In this paper, we have proposed a reference model for profiling and modeling different aspects of a critical infrastructure system. The metaclasses in this reference model are categorized in five major high-level metamodels that address various aspects of infrastructure organization and behavior. The most important concerns that have been addressed in this reference model are the issues of critical infrastructure ownership and management, their internal organization and system structure, asset classification and identification, and risk profiling.

۹. نتیجه گیری و کارهای آینده

در این مقاله، یک مدل مرجع ر برای نمایه سازی و مدل سازی جنبه های متفاوت یک سیستم زیرساخت حیاتی معرفی کردیم. متاکلاس ها ر این مدل مرجع در پنج متامدل سطح بالای اصلی گروه بندی می شوند که جنبه های گوناگون رفتار و سازمان زیرساختی بررسی می شود. مهم ترین نگرانی که در این مدل مرجع بررسی شده است مسائل مدیریت و مالکیت زیرساخت حیاتی، ساختار سیستمی و سازمانی داخلی آن ها، دسته بندی دارایی و شناسایی آن؛ و نمایه سازی ریسک است.



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.