

عنوان مقاله:

آنتولوژی مبتنی بر سیستم مدیریت اضطراری در یک ابر اجتماعی

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی نوآوری در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

حمید رضا نقی زاده و رزقانی - دانشجو کارشناسی ارشد، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خمین، خمین

محمد خلیلی درمنی - عضو هیئت علمی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خمین، خمین

زهرا صمدیار - دانشجو کارشناسی ارشد، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خمین، خمین

حمیده نقی زاده و رزقانی - دانشجو کارشناسی ارشد، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

خلاصه مقاله:

نیاز به مدیریت اضطراری پیوسته رشد میکند همانطور که جمعیت و شکست فاجعه انگیز در معرض افزایش است. توانایی ارائه خدمات مناسب در این موقعیت اضطراری میتواند از طریق مکانیزم گروه ارتباطات بر عهده گرفته شود. نهادهای دیگر در گروه ارتباطات شامل افراد، سازمانها، رویدادها، مکانها و خدمت ضروری میباشد. محاسبات ابری به عنوان خدمات، سبکی از محاسبات است که برحسب تقاضای شبکه، دسترسی به سرمایه گذاری مشترک از منابع را قادر میسازد. بنابراین این کار روی پیشنهاد یک ابر اجتماعی برای تشکیل نهادهای گروه ارتباطات با استفاده از جایگاه منبع باز Eucalyptus تمرکز میکند. خدمات به عنوان خدمات وب معنایی ارائه شدند، از زمانیکه در دسترس بودن ابر داده (metadata) قابل خواندن توسط ماشین، دسترسی به این شبکه ها را بیشتر هوشمند خواهد ساخت. هدف این مقاله پیشنهاد یک آنتولوژی مبتنی بر سیستم مدیریت اضطراری در یک ابر اجتماعی و نشان دادن همان با استفاده از حوزه مراقبت های بهداشتی اضطراری است.

کلمات کلیدی:

ابر، آنتولوژی، سیستم مدیریت اضطراری، شبکه اجتماعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/262711>

