

عنوان مقاله:

ارائه راهکاری برای بهبود امنیت در شبکه های گرید با استفاده از جریان کاری

محل انتشار:

اولین همایش ملی فناوری اطلاعات و شبکه های کامپیوتری دانشگاه پیام نور (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

مرضیه بهرامی - دانشجوی کارشناسی ارشد

محمد رضا خیام باشی - عضو هیئت علمی دانشگاه اصفهان

سید علی رضوی ابراهیمی - عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور تهران

خلاصه مقاله:

تکنیک محاسبات گریدی یک تکنیک کامل برای محاسبات و پردازش داده توزیع شده است محاسبات گریدی یک شبکه از کلیه قابلیت های سخت افزاری و نرم افزاری موجود است که به صورت یک سیستم جامع و کامل در خدمت موسسات تجاری و سازمانهاست تا حداکثر استفاده از منابع موجود ببرند از آنجا که گریدها بعنوان یک زیرساخت سایبری برای نسل جدید از کاربردها در مقیاس وسیع و ناهمگن ایجاد شده اند در نتیجه برای حمایت از این منابع توزیع شده نیاز به هماهنگی با عملیات جریانکاری در محاسبات گریدی است باتوجه به اهمیت جریان کاری و منابع موجود لذا امنیت در طول جریان اگری و محاسبات گریدی از جمله مسائلی است که باید مورد توجه قرارگیرد در این تحقیق به ارایه راه کاری برای تامین امنیت شبکه های گرید با استفاده از جریانهای کاری پرداخته شده است

کلمات کلیدی:

گریدهای محاسباتی، جریان کاری، تایید اعتبار، گواهینامه، اختیاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/196033>

