

عنوان مقاله:

امنیت معماری CORBA در سیستم های توزیع شده

محل انتشار:

اولین همایش ملی رویکردهای نوین در مهندسی کامپیوتر و بازیابی اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

محمود پرموزه - مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان

عبدالناصر درگلانه - دانشجوی کارشناسی ارشد

ابراهیم رضاپور - مدرس دانشگاه جهاد دانشگاهی بجنورد

خلاصه مقاله:

برنامه های توزیع شده نقش فزاینده ای در محیط فناوری اطلاعات امروزی می کنند تنوع و بازبودن این سیستم ها باعث شده تا سوالاتی در مورد اعتماد و امنیت این سیستم ها افزایش یابد از این به بعد به نظر می رسد که CORBA امیدبخش ترین تکنولوژی فناوری اطلاعات باشد خیال واهی است اگر تصور کنیم لایه یک سیستم امنیتی بدون اجزا سرور قادر است تا کاملاً از پایه مکانیسم های امنیتی را برقرار کند قصد omg از پیشنهاد دادن فایروال امنیتی CORBA آن است که تا یک نظریه استاندارد برای کنترل ترافیک IIOP در فایروالهای شبکه فراهم کند در این مقاله سیستم امنیتی CORBA را بررسی کردیم و پیشنهادهایی برای یکارگیری امنیت در آن ارائه کردیم

کلمات کلیدی:

امنیت، CORBA، سیستم امنیتی Kerberos ، CORBA

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/225910>

