

عنوان مقاله:

بکارگیری تکنیک RFID برای بهینه کردن کاهش خطا در سیستم تشخیص نفوذ

محل انتشار:

اولین همایش منطقه‌ای کاربرد علوم برق و کامپیوتر در صنعت مخابرات (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسنده:

طاهره اسوار - Islamic Azad University branch Kerman

خلاصه مقاله:

در این مقاله به بهبود عملکرد سیستم تشخیص نفوذ برای کاهش خطا از جمله مثبت کاذب و منفی کاذب با ارائه تکنیکی هوشمند از سیستم مبتنی بر RFID در بررسی از مجموعه داده‌ها عظیم از قبیل DARPA99 و KDDCUP 1999 که با فیلتر کردن دسته هشدارهایی که در در منبع و مقصد آدرس‌های IP متفاوت هستند. که به میزان 75% مثبت کاذب را در سیستم تشخیص نفوذ کاهش داد. پرداخته کرده است.

کلمات کلیدی:

سیستم تشخیص نفوذ، داده کاوی، مثبت کاذب، فیلترکردن، شناسایی با فرکانس رادیویی، خوشه بندی، دستگاه هوشمند

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/184750>

