

عنوان مقاله:

تولید و ارتقا آمادگی پدافند سایبری از منظر مدیریت شهری

محل انتشار:

یازدهمین کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت شهری (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

مرتضی محمدی - دانش آموخته کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی در رشته مهندسی کامپیوتر نرم افزار

محبوبه باقریون محمدی - دانش آموخته کارشناسی دانشگاه پیام نور در رشته حقوق

مهديه نویدی - دانش آموخته کارشناسی ارشد مدیریت مالی دانشگاه شیخ بهایی

خلاصه مقاله:

با ادغام روزافزون فناوری و اتصال در محیط های شهری، امنیت سایبری به یک دغدغه حیاتی برای شهرهای هوشمند تبدیل شده است. همانطور که شهرها بیشتر به یکدیگر متصل می شوند و به سیستم های دیجیتال وابسته می شوند، در معرض تهدیدات سایبری مختلفی قرار می گیرند که می تواند خدمات ضروری را مختل کند و حریم خصوصی و امنیت شهروندان را به خطر بیندازد. بنابراین، اقدامات موثر امنیت سایبری برای اطمینان از انعطاف پذیری و ایمنی شهرهای هوشمند ضروری است. با توجه به اهمیت اقدامات موثر امنیت سایبری برای اطمینان از انعطاف پذیری و ایمنی شهرهای هوشمند این مقاله راهنمای جامع از توصیه هایی برای مدیریت امنیت سایبری شهری در شهرهای هوشمند ارائه می دهد.

کلمات کلیدی:

امنیت سایبری شهری، شهرهای هوشمند، ارزیابی ریسک، اطلاعات تهدید، حفاظت از داده ها

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1881549>

