



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

امنیت سایبری رکن ضروری شهرهای هوشمند

عنوان انگلیسی مقاله :

Cyber Security A necessary pillar of Smart Cities



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

Conclusion

Smart Cities present a huge market opportunity of \$1.56 trillion, with more than 26 smart cities expected to be established by 2025. Smart Cities aim to provide wide range of benefits such as better transportation, waste management, energy management, which will considerably improve the living standards for the citizens. The challenge is to acknowledge that there are a set of issues and concerns that need to be addressed, and to find and adopt solutions to these that also enable the benefits of smart city technologies to be gained.

Smart city models should boost development while not compromising on data privacy and security. Smart city deployments involve multi-faceted developments, carried out by a diverse ecosystem of providers involving cutting-edge technology including critical and complex ICT implementations.

Conclusion However, increasing ICT complexity implies increasing vulnerability, both to malicious attacks and unintentional incidents.

نتیجه گیری

شهرهای هوشمند فرصتهای بزرگی به اندازه ۱,۵۶ میلیارد دلار را در بازار، با بیش از ۲۶ شهر هوشمند که انتظار می‌رود تا سال ۲۰۲۵ ایجاد شود، ارائه می‌دهند. هدف شهرهای هوشمند ارائه طیف وسیعی از مزایا مثل حمل و نقل بهتر، مدیریت زباله، و مدیریت انرژی است که بطور قابل توجهی استانداردهای زندگی را برای شهروندان بهبود می‌بخشد. چالش‌هایی که در این خصوص وجود دارند این است که مجموعه‌ای از موضوعات و نگرانیها وجود دارند که باید مورد بررسی قرار گیرند و راه‌حلهایی نیز باید برای آنها اتخاذ شود تا دستیابی به مزایای شهر هوشمند را میسر سازد. مدل‌های شهر هوشمند باید به افزایش توسعه کمک کنند و در عین حال حریم خصوصی و امنیت را به خطر نیندازند. گسترش شهرهای هوشمند شامل توسعه چندجانبه‌ای است که توسط اکوسیستمهای مختلف تأمین کننده که در تکنولوژی پیشرفته از جمله پیاده سازیهای مهم و پیچیده ICT نقش دارند انجام می‌شود. با این حال، افزایش پیچیدگی ICT به معنی افزایش آسیب پذیری نسبت به حملات مخرب و حوادث غیر عمدی است.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.