

این مطلب در پرونده ویژه «شهرهای هوشمند» شماره 177 ماهنامه شبکه منتشر شده است. برای دریافت کل این پرونده ویژه

می‌توانید به [اینجا](#) مراجعه کنید.

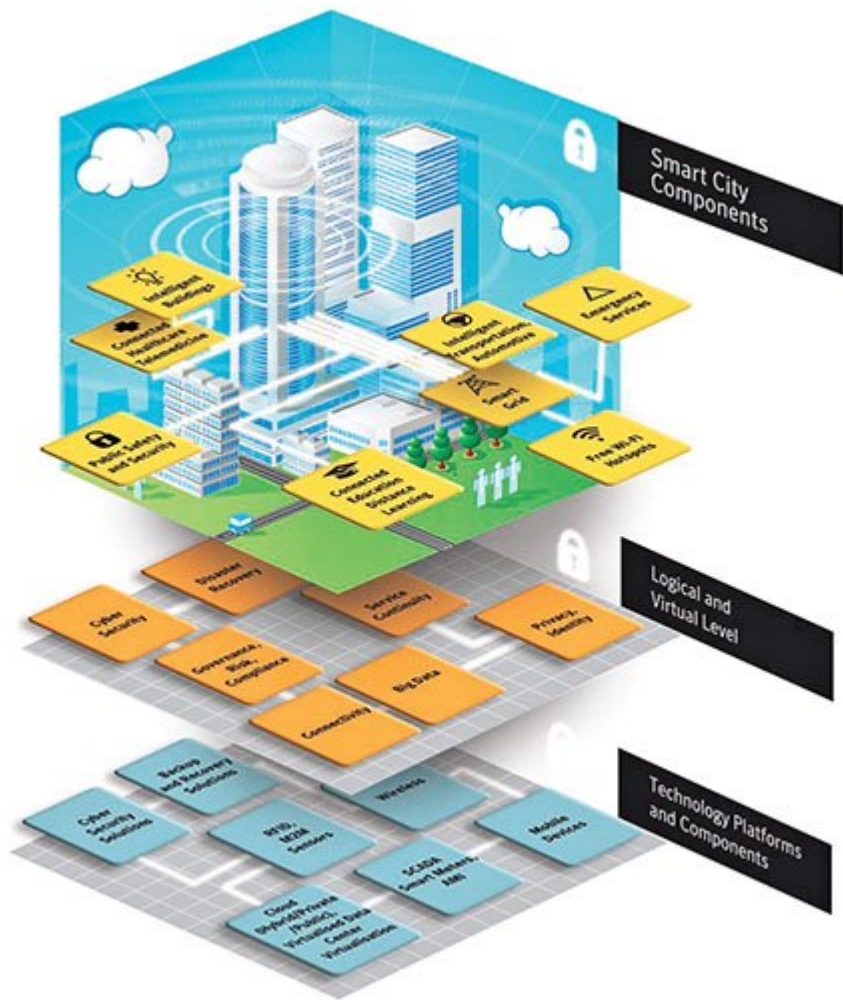


این مطلب در پرونده ویژه «شهرهای هوشمند» شماره 177 ماهنامه شبکه منتشر شده است. برای دریافت کل این پرونده ویژه می‌توانید به [اینجا](#) مراجعه کنید.

این مطلب در پرونده ویژه «شهرهای هوشمند» شماره 177 ماهنامه شبکه منتشر شده است. برای دریافت کل این پرونده ویژه می‌توانید به [اینجا](#) مراجعه کنید.

IOActive Labs این مطلب در پرونده ویژه «شهرهای هوشمند» شماره 177 ماهنامه شبکه منتشر شده است. برای دریافت کل این پرونده ویژه می‌توانید به [اینجا](#) مراجعه کنید.

SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) سیستمی است که برای کنترل و نظارت بر فرآیندهای صنعتی و زیرساخت‌ها استفاده می‌شود. این سیستم شامل یک پایگاه داده مرکزی، یک سرور مرکزی و یک شبکه از ایستگاه‌های کاری است. SCADA می‌تواند داده‌ها را جمع‌آوری، پردازش و نمایش دهد. همچنین می‌تواند عملیات را کنترل و تنظیم کند. SCADA در صنایع مختلفی مانند نفت، گاز، آب و برق، صنایع شیمیایی، صنایع غذایی و صنایع دارویی استفاده می‌شود.



3: این سیستم‌ها می‌توانند به یکدیگر متصل شوند و داده‌ها را به اشتراک بگذارند.

این سیستم‌ها می‌توانند به یکدیگر متصل شوند و داده‌ها را به اشتراک بگذارند. این سیستم‌ها می‌توانند به یکدیگر متصل شوند و داده‌ها را به اشتراک بگذارند. این سیستم‌ها می‌توانند به یکدیگر متصل شوند و داده‌ها را به اشتراک بگذارند. این سیستم‌ها می‌توانند به یکدیگر متصل شوند و داده‌ها را به اشتراک بگذارند.



<스마트폰_연결> 스마트 폰 연결



스마트 폰 연결 스마트 폰 연결



스마트 폰 연결 스마트 폰 연결



스마트 폰 연결 스마트 폰 연결



□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□



□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□



□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□

:□□□□□□□
□□□□ □□□□□□
:□□□□ □□□□
□□□□ □□□□□□
:□□□□□□ □□□□□□
12:55 - 29/01/1395
:□□□□□□

□□□□□□ □□□ □□□□□□ - □□□□□□ □□□ □□□□□□ - □□□□□□ □□□□ □□□□□□ - □□□□□□ □□□□