

Τίτλος: εξυπνες υποδομές

Ακριβής Ορισμός:

Υποδομές , που περιλαμβάνουν πολλές λειτουργίες από διαφορετικούς τομείς δραστηριότητας, όπως ενέργεια, δημόσιες μεταφορές, δημόσια ασφάλεια. Αναπτύσσουν και λειτουργούν “κυβερνοφυσικά συστήματα”, τα οποία ελέγχονται από δεδομένα που αλληλεπιδρούν με τον φυσικό κόσμο. (Ανεπίσημη μετάφραση από την πηγή)

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Περισσότερα στο :

The future of digital infrastructures - Publications Office of the EU,  
[https://ec.europa.eu/isa2/eif\\_en/](https://ec.europa.eu/isa2/eif_en/) ,

Ιστότοπος της ΕΕ για το μέλλον της ψηφιακής μετάβασης,  
[https://commission.europa.eu/news/getting-eus-digital-infrastructures-ready-tomorrows-world-2024-02-21\\_en](https://commission.europa.eu/news/getting-eus-digital-infrastructures-ready-tomorrows-world-2024-02-21_en)

Smart cities - European Commission:  
[https://commission.europa.eu/eu-regional-and-urban-development/topics/cities-and-urban-development/city-initiatives/smart-cities\\_en](https://commission.europa.eu/eu-regional-and-urban-development/topics/cities-and-urban-development/city-initiatives/smart-cities_en)

Αγγλικός Όρος: Smart Infrastructures

Αγγλικό κείμενο:

Smart Infrastructures comprise several operators from different domains of activity, such as energy, public transport, public safety. They deploy and operate “cyber-physical systems”, that are data-controlled equipment which interact with the physical world.

Παραπομπή /Πηγή (link): [Διαδίκτυο των Πραγμάτων και τις Εξυπνες Υποδομές /Good practices for IoT and Smart Infrastructures Tool \(ENISA\)](#)

Κατηγορία: Ψηφιακή Μετάβαση