

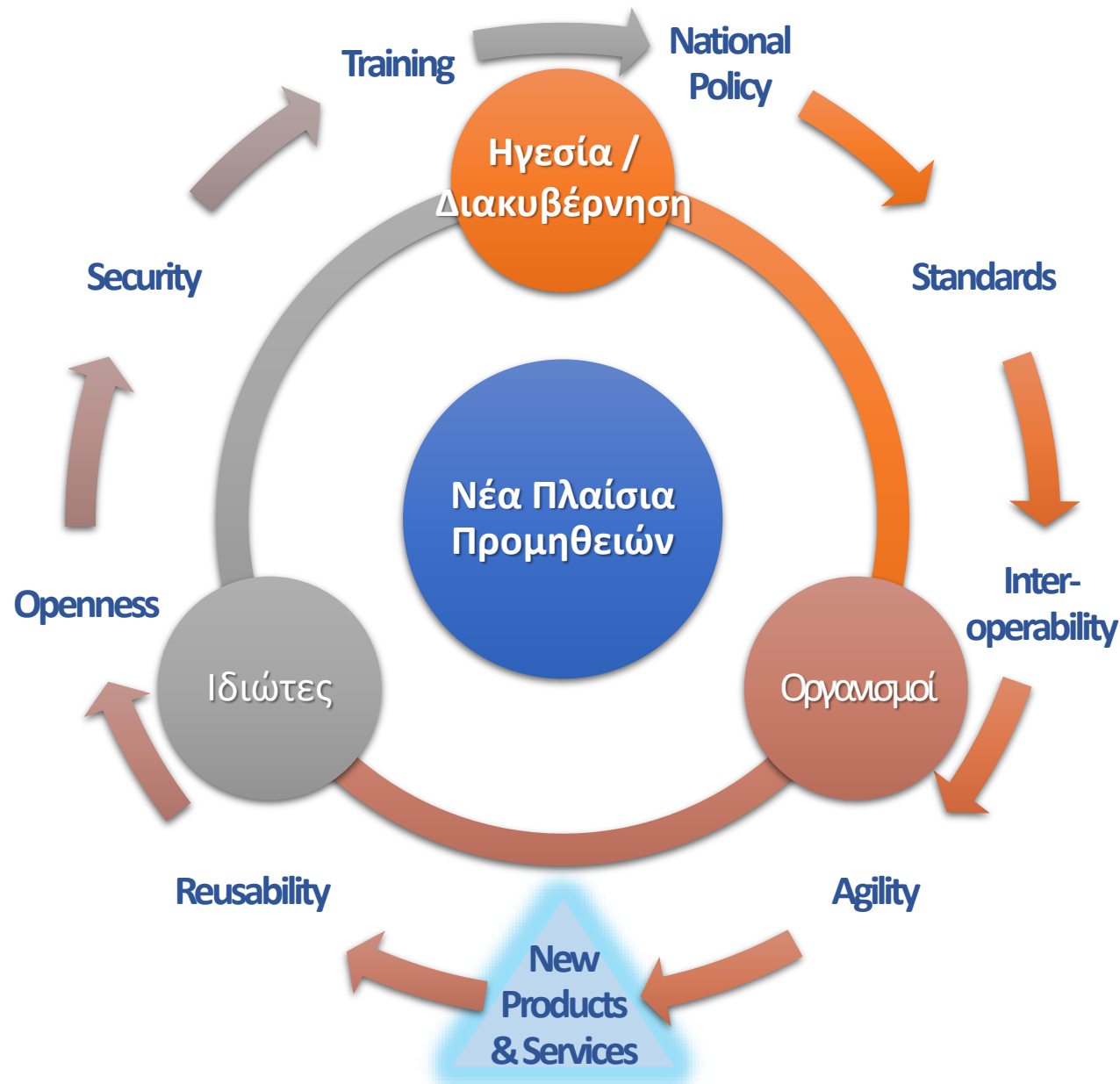
Ένα Καινοτόμο Εθνικό Μοντέλο Προμηθειών Υπηρεσιών Πληροφορικής Υγείας

Προτάσεις Ενίσχυσης της Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης στο Εθνικό Σύστημα Υγείας



Αποκτά το ΕΣΥ την τεχνολογία που χρειάζεται;

Αρχές
x
Ανάγκες
x
Απαιτήσεις



Commercial
Off
The
Self

Επιχειρησιακή Αρχιτεκτονική | Μετασχηματισμός

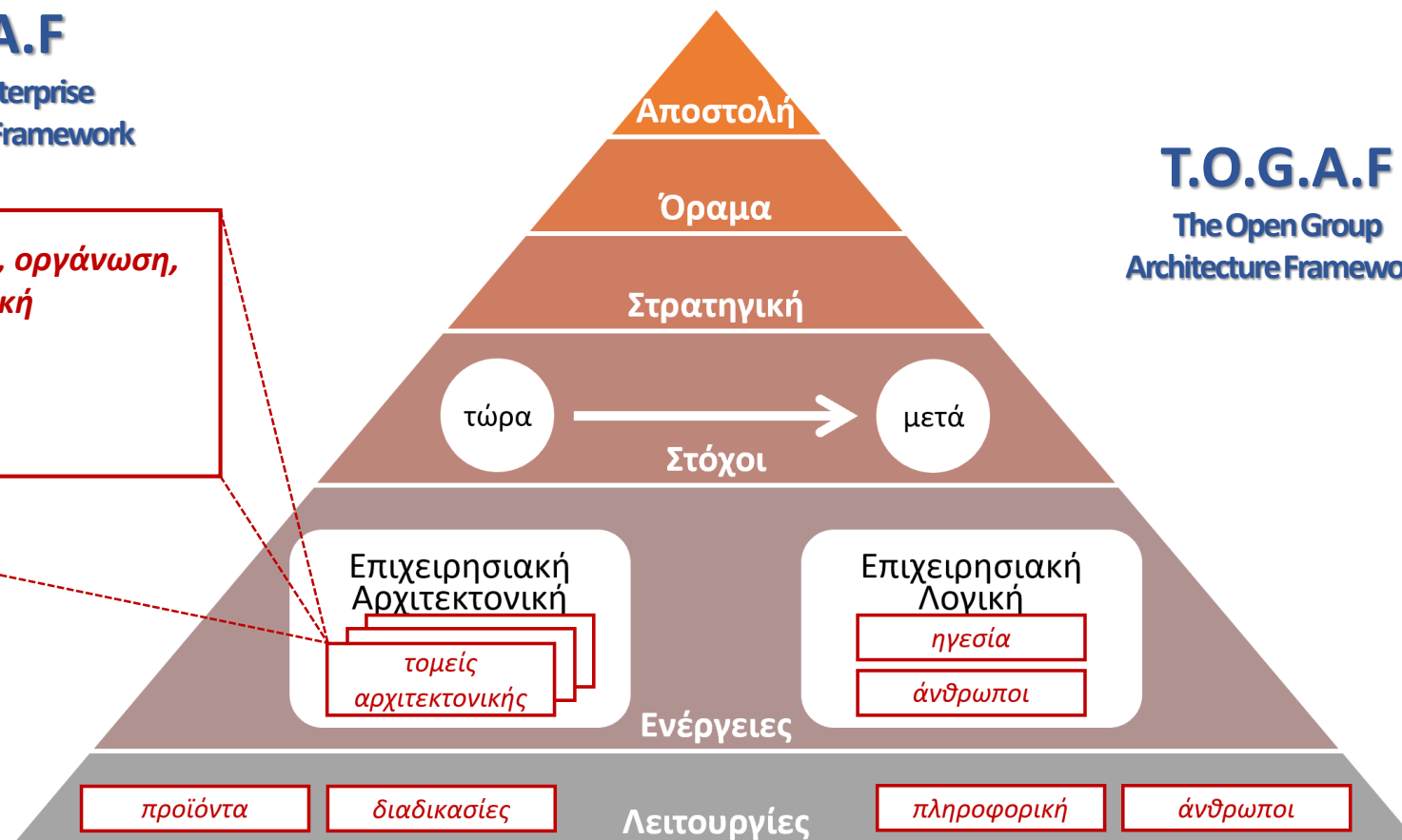
«Μια λογικά συγκροτημένη συλλογή αρχών, μεθόδων και μοντέλων που χρησιμοποιούνται στο σχεδιασμό και πραγματοποίηση της οργανωσιακής δομής, των επιχειρησιακών διαδικασιών, των πληροφοριακών συστημάτων και υποδομών ενός οργανισμού» (Lankhorst, 2013)

F.E.A.F
Federal Enterprise
Architecture Framework

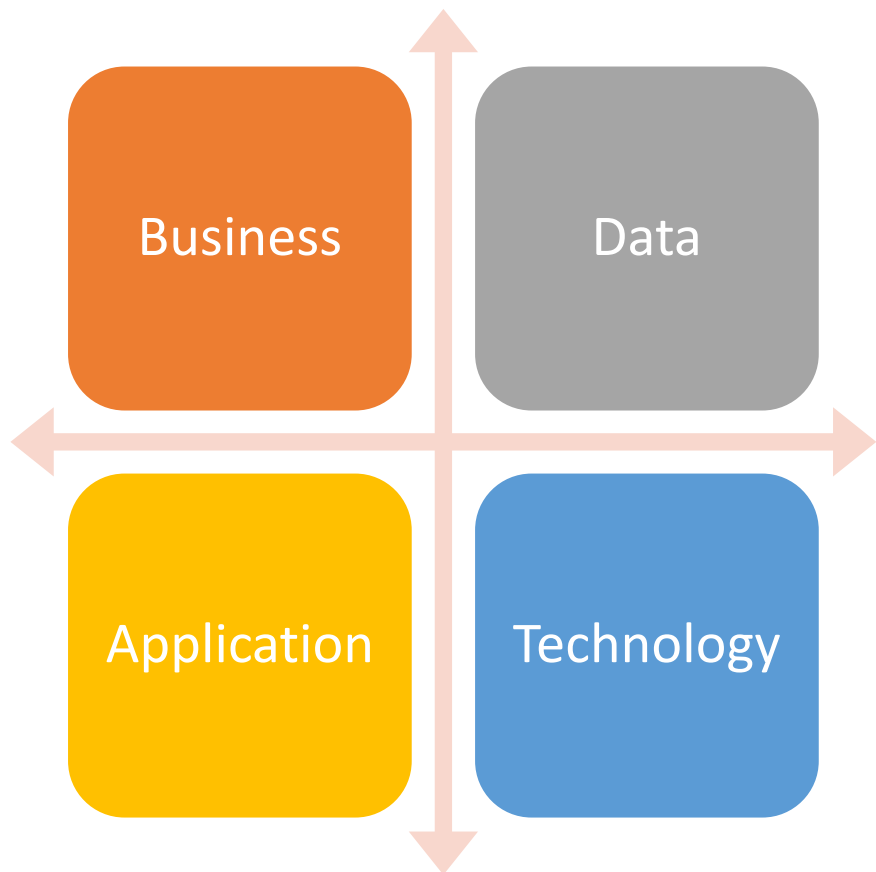
T.O.G.A.F
The Open Group
Architecture Framework

1. Επιχειρησιακές διαδικασίες, οργάνωση, διακυβέρνηση και στρατηγική
2. Δεδομένα
3. Εφαρμογές
4. Τεχνολογίες και υποδομές

Zachman
Framework

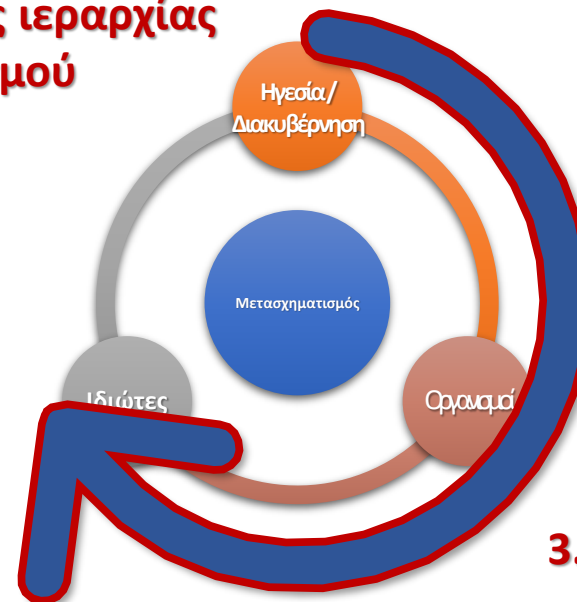


Πώς εφαρμόζεται ο μετασχηματισμός;



1. Διασφάλισε τη δέσμευση και εμπλοκή της ιεραρχίας και του οργανισμού

2. Όρισε αποτελεσματικά και με ακρίβεια την αρχιτεκτονική

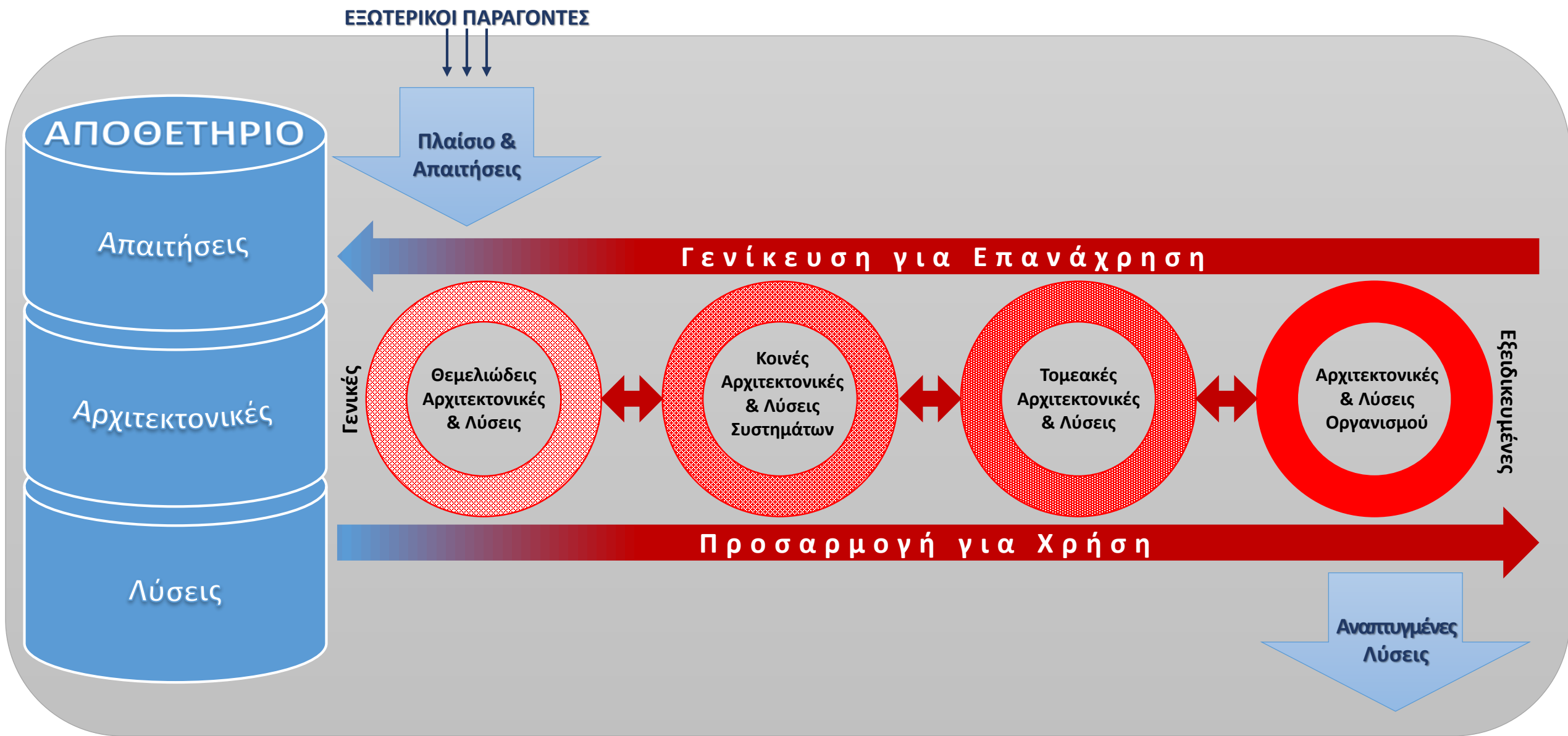


4. Φρόντισε να συνεχίζεται η διαδικασία

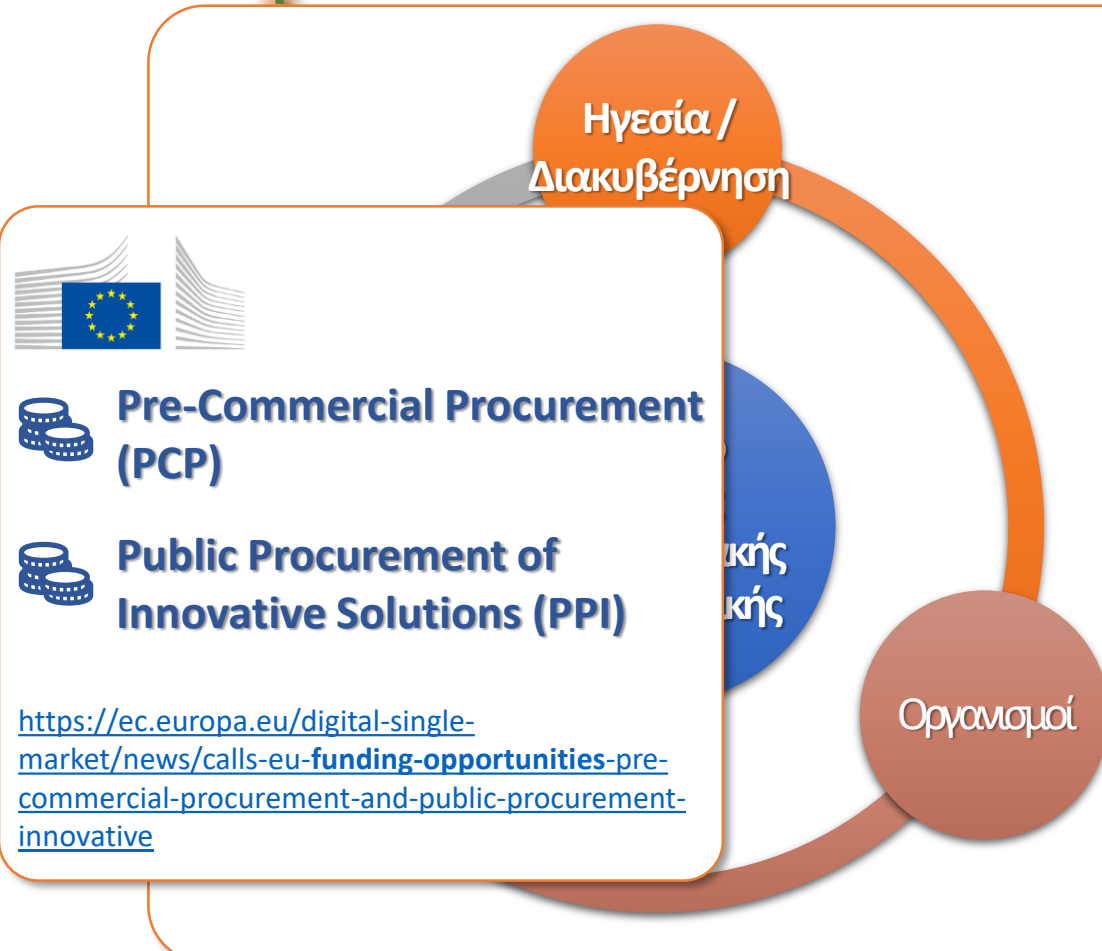
3. Σχεδίασε τη μετάπτωση και υλοποίησε επιτυχώς την αρχιτεκτονική



Επιχειρησιακό Συνεχές



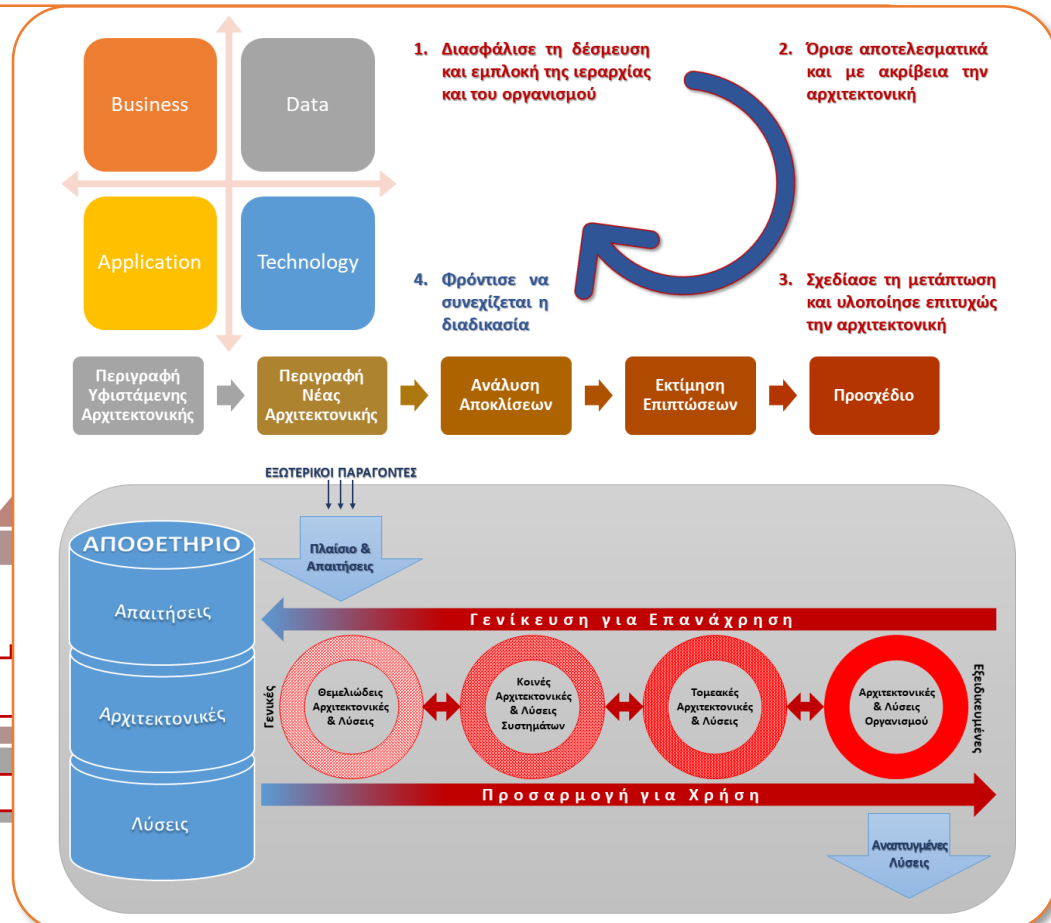
Μοντέλο Προμηθειών Υπηρεσιών Πληροφορικής Υγείας



Pre-Commercial Procurement (PCP)

Public Procurement of Innovative Solutions (PPI)

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/news/calls-eu-funding-opportunities-pre-commercial-procurement-and-public-procurement-innovative>



προϊόντα

Αλλαγών

Σας ευχαριστώ

Ευάγγελος Σταματιάδης

Διευθυντής Πληροφορικής
5ης Υγειονομικής Περιφέρειας

vstam@dypethessaly.gr

 vagelis.stamatiadis

BIBΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Desfray, P., Raymond, G., 2014.** Chapter 4 - The Repository and Governance, in: Modeling Enterprise Architecture with TOGAF, The MK/OMG Press. Morgan Kaufmann, Boston, pp. 57–66.
- Lankhorst, M., 2013.** Introduction to Enterprise Architecture, in: Enterprise Architecture at Work, The Enterprise Engineering Series. Springer Berlin Heidelberg, pp. 1–10.
- Aier, S., Kurpjuweit, S., Saat, J., Winter, R., 2009.** Enterprise Architecture Design as an Engineering Discipline. ResearchGate.
- Schönherr, M., 2008.** Towards a Common Terminology in the Discipline of Enterprise Architecture, in: Feuerlicht, G., Lamersdorf, W. (Eds.), Service-Oriented Computing – ICSOC 2008 Workshops, Lecture Notes in Computer Science. Presented at the International Conference on Service-Oriented Computing, Springer Berlin Heidelberg, pp. 400–413.
- Land, M., Proper, E., Waage, M., Cloo, J., Steghuis, C., 2008.** Enterprise Architecture: Creating Value by Informed Governance.
- Gregor, S., Hart, D., Martin, N., 2007.** Enterprise architectures: enablers of business strategy and IS/IT alignment in government. Inf. Technol. People 20, 96–120. doi:10.1108/09593840710758031
- Ross, J.W., Weill, P., Robertson, D.C., 2006.** Enterprise Architecture as Strategy: Creating a Foundation for Business Execution.
- Vasconcelos, A., Pereira, C.M., Sousa, P.M.A., Tribolet, J.M., 2004.** Open Issues on Information System Architecture Research Domain: The Vision - Semantic Scholar.