

ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

27/06/2019

Δεύτερος κύκλος επένδυσης της SPACE HELLAS στη Web-IQ

Ολοκληρώθηκε η δεύτερη φάση της επένδυσης της Space Hellas στην εταιρεία Web-IQ B.V. με έδρα στην Ολλανδία, με διαμόρφωση του ποσοστού συμμετοχής της από 17,21% σε 32,8% έναντι € 1,1 εκ., μέσω ισόποσης αύξησης του μετοχικού κεφαλαίου της Web-IQ B.V., ενώ στο ίδιο πλαίσιο η Web-IQ B.V. αποπλήρωσε ολοσχερώς δάνειο ποσού € 300 χιλ. που της είχε χορηγήσει η Space Hellas.

Οι τεχνολογίες που αναπτύσσει η Web-IQ δίνουν τη δυνατότητα σε Επιχειρήσεις και Οργανισμούς να έχουν έγκαιρη ενημέρωση για τους κινδύνους που τις απειλούν, μέσω της ευφυούς ανίχνευσης και ανάλυσης ρίσκου, απάτης και εγκληματικών δραστηριοτήτων στο Διαδίκτυο και το Darknet, χρησιμοποιώντας την πλατφόρμα Voyager.

Τα κεφάλαια που επενδύονται στην Web-IQ της δίνουν τη δυνατότητα να αναπτύξει έγκαιρα νέες εκδόσεις με στόχο η πλατφόρμα Voyager να ενσωματώνει μια σειρά τεχνολογιών AI για την επεξεργασία και ανάλυση περιεχομένου, ενώ είναι ήδη διαθέσιμη στο Microsoft Azure Cloud και θα μπορεί να επεκταθεί και σε άλλους Global Cloud Solution Providers. Αυτό θα δώσει μεσομακροπρόθεσμα τη δυνατότητα για παγκόσμια και πιο αυτοματοποιημένη διάθεση των υπηρεσιών της Web-IQ σε:

- Χρηματοοικονομικούς οργανισμούς (όπως τράπεζες και ασφαλιστικές εταιρείες)
- Έξυπνες Πόλεις (με την προσθήκη πληροφοριών για την ασφάλεια και τα ρίσκα στις ψηφιακές υποδομές των πόλεων), αλλά και σε
- Επιχειρήσεις κοινής ωφέλειας, μεταφορών, δικτύων, κ.λπ.

Οι πελάτες των υπηρεσιών της Web-IQ θα έχουν τη δυνατότητα να αντιμετωπίσουν ευχερέστερα προκλήσεις, όπως το KYC (Know Your Customer), AML (Anti-Money Laundering), να ανιχνεύσουν την ασφαλιστική απάτη (Insurance fraud), αλλά και να παρακολουθούν καθημερινά τα επίπεδα ρίσκου που διατρέχουν, μέσω της νέας οικογένειας προϊόντων με τίτλο ORM (Online Risk Monitoring) της εταιρείας.

Ο τεράστιος όγκος πληροφοριών που είναι διαθέσιμος στο διαδίκτυο (Open Web), αλλά και στο Dark Web είναι μία μεγάλη πρόκληση για εταιρείες και οργανισμούς παγκοσμίως. Προσπαθούν συνεχώς να κατηγοριοποιήσουν και να διαχωρίσουν

την κρίσιμη για την ύπαρξή τους πληροφορία και τα πιθανά ρίσκα, από αυτήν που δεν είναι σημαντική.

Το ερώτημα που προκύπτει είναι πώς μπορούν να λάβουν υπηρεσίες πληροφόρησης, ώστε η σωστή πληροφορία να βρεθεί στους σωστούς ανθρώπους, στη σωστή στιγμή, με αποτέλεσμα το ισχυρό ανταγωνιστικό πλεονέκτημα που μπορεί να προέλθει από τις αδόμητες και δομημένες ανοιχτές πηγές (Open data sources).

Με την επένδυση αυτή, η Space Hellas στοχεύει μέσω της περαιτέρω ανάπτυξης των δυνατοτήτων της Web-IQ, να είναι σε θέση να παρέχει προσαρμοσμένες λύσεις On-premise/Cloud για Web Intelligence, παγκοσμίως. Συνδυάζοντας την τεχνολογία ανίχνευσης ιστού σε μεγάλη κλίμακα για τη συλλογή και την παρακολούθηση πηγών του Internet και του σκοτεινού δικτύου, με ένα εκτεταμένο πλαίσιο ανάλυσης για τη διαμόρφωση τεράστιων ποσοτήτων ηλεκτρονικών δεδομένων σε ευαίσθητες πληροφορίες και στοιχεία, θα μπορούν να παραχθούν συλλογές πληροφοριών για κείμενο, γεωγραφία, δεδομένα εικόνων, κρυπτονομίσματα, κ.λπ.

Αυτές οι λύσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για το κοινό καλό από τη μία πλευρά, όπου μπορούν να βοηθήσουν τις κρατικές υπηρεσίες κατά του εγκλήματος, αλλά και Δήμους να παρακολουθήσουν γεγονότα και τάσεις για την καταπολέμηση σοβαρών εγκλημάτων, συμπεριλαμβανομένης της κακοποίησης παιδιών και της πορνογραφίας.

Από την άλλη, οι λύσεις αυτές συνδυασμένες με γνωσιακές βάσεις και Τεχνητή Νοημοσύνη μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη βελτίωση των επιχειρηματικών πρακτικών και την επιτάχυνση της παραγωγικότητας και της αποδοτικότητας σε συγκεκριμένους τομείς, όπως τα συστήματα CRM, Human Resource Management, κ.λπ.

Οι δυνατότητες είναι απεριόριστες και οι αγορές για Web Intelligence λύσεις όχι μόνον αυξάνονται, αλλά και διευρύνονται γεωγραφικά.