



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Η WIND Ελλάς επέλεξε το IBM Storage για να βελτιώσει τις λειτουργικές της επιδόσεις

Βελτίωση της απόδοσης της πληροφορικής υποδομής και μείωση της κατανάλωσης ενέργειας με την αξιοποίηση του IBM Storage και των λύσεων Software Defined σε όλα τα συστήματα της εταιρείας

Αθήνα – Πέμπτη 18 Απριλίου 2019: Η WIND Ελλάς επέλεξε το IBM Storage για την υλοποίηση ενός σημαντικού έργου, το οποίο αφορά στην **εγκατάσταση του νέου κεντρικού Storage της εταιρείας**, στην εγκατάσταση και στη σύγχρονη επικοινωνία του με το Disaster Recovery Storage, καθώς και στην εγκατάσταση των κεντρικών switches που εξυπηρετούν την διασύνδεση των 780 Virtual Servers και των 120 φυσικών Servers με το νέο κεντρικό Storage.

Η υλοποίηση του άκρως πολύπλοκου έργου είχε διάρκεια 7 μήνες και η μετάβαση στις νέες τεχνολογίες ήταν απόλυτα ομαλή εξασφαλίζοντας την απρόσκοπτη λειτουργία των εφαρμογών με χρήση εξειδικευμένων εργαλείων και τεχνικών.

Ο κ. Μπάμπης Λιαρόπουλος, Διευθυντής του Τομέα Συστημάτων της IBM για την Ελλάδα και την Κύπρο, δήλωσε σχετικά: *«Οι κορυφαίες τεχνολογίες της IBM μπορούν να αποδειχθούν καταλυτικές για την ολοκλήρωση έργων που επιταχύνουν τον ψηφιακό μετασχηματισμό και ενισχύουν την ανταγωνιστικότητα των ελληνικών επιχειρήσεων. Μέσα από τις πλέον σύγχρονες τεχνολογίες της IBM και τις υψηλών προδιαγραφών παρεχόμενες υπηρεσίες της εταιρείας, η κάθε επιχείρηση μπορεί να κερδίσει την ταχύτητα, την ευελιξία και την υψηλή διαθεσιμότητα που απαιτούνται για την αντιμετώπιση μελλοντικών προκλήσεων»*

Ο κ. Νικολόπουλος Δημοσθένης IS Operation & Program Office Director της WIND Ελλάς ανέφερε: *«Η συγκεκριμένη επένδυση αποτελεί για εμάς ένα ακόμα βήμα στο ψηφιακό μετασχηματισμό που υλοποιούμε στην εταιρεία τα τελευταία χρόνια και αναμένεται να προσφέρει σημαντικά αποτελέσματα για τον οργανισμό μας σε τεχνολογικό, οικονομικό, οικολογικό και επιχειρηματικό επίπεδο. Είμαστε πολύ χαρούμενοι με τον τρόπο που εξελίχθηκε το έργο το οποίο είναι προς όφελος του οργανισμού μας, των πελατών μας και των συνεργατών μας.»*

Με τη λύση Software Defined Storage που επέλεξε η WIND Hellas - αξιοποιώντας το IBM Spectrum Virtualize, το IBM Virtual Storage Center και το IBM Flash Storage - η οποία **υλοποιήθηκε σε συνεργασία με την εταιρεία Pyloness Hellas**, Εμπορικό Συνεργάτη της IBM, σημειώθηκε αναβάθμιση στην **απόδοση των Συστημάτων (Servers) κατά 50%-70%**, εξοικονόμηση χωρητικότητας με τη χρήση τεχνικών real time compression, ενώ **μειώθηκε κατά 80%** ο χρόνος διαχείρισης και παροχής αποθηκευτικού χώρου. Η **ταχύτητα μεταφοράς** δεδομένων από το Storage προς τα συστήματα αυξήθηκε τουλάχιστον στο διπλάσιο.

Ταυτόχρονα, επιτεύχθηκε η άμεση **ανταπόκριση στις νέες εμπορικές ανάγκες της εταιρείας**. Στο Data Centre αναμένεται **εξοικονόμηση χώρου κατά 80%** σε σχέση με τον χώρο που καταλάμβαναν τα παλιά συστήματα, **μείωση της κατανάλωσης ενέργειας κατά 65%** και συνολική μείωση του κόστους κατά €3,3 εκατ. στην πενταετία.



Τα σημαντικά **επιχειρηματικά** οφέλη που πηγάζουν μέσα από την λύση αυτή περιλαμβάνουν την **αύξηση της απόδοσης της υποδομής Storage**, με βελτίωση του βαθμού ικανοποίησης των χρηστών μέσα από ένα **απλοποιημένο και ενοποιημένο** περιβάλλον, **αύξηση παραγωγικότητας των χρηστών και βελτίωση του βαθμού απόδοσης των εφαρμογών**. Επιπρόσθετα, **μειώνεται το συνολικό κόστος κτήσης, συντήρησης και διαχείρισης** της υποδομής storage μέσω της ευκολίας χρήσης.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνείτε με τη V+O COMMUNICATION: *κος Θρασύβουλος Κιούσης, Τηλ.: 211-7501248, E-mail: thki@vando.gr*