

ΘΕΜΑ 2

2.1.

A1-B1

A1-B3

A2-B6

A2-B5

A3-B2

A3-B4

(βλ. Βιβλίο μαθητή σελ. 63)

2.2. Αρχικά, εφόσον ο χρήστης δεν χρησιμοποιεί κωδικούς για την σύνδεσή του στον υπολογιστή αλλά ούτε και στο πρόγραμμα διαχείρισης των πελατών, θα πρέπει να εφαρμοστεί **έλεγχος πρόσβασης στα δεδομένα** και ο χρήστης να αποκτήσει ατομικό λογαριασμό σύνδεσης με όνομα χρήστη και κωδικό τα οποία να μην κοινοποιήσει σε τρίτους. Έτσι προστατεύεται η Ακεραιότητα Δεδομένων.

Ακόμα, επειδή ο υπάλληλος συνδέεται στο διαδίκτυο από τον συγκεκριμένο υπολογιστή για να παίζει παιχνίδια, θέτοντας έτσι σε κίνδυνο τα δεδομένα των πελατών από ιούς ή άλλες κακόβουλες ενέργειες, ακόμα και αν ο υπολογιστής διαθέτει κάποιου είδους προστασία (πχ antivirus) θα πρέπει να εφαρμοστεί **έλεγχος δικτυακής πρόσβασης**. Δηλαδή να μπουν κάποιοι περιορισμοί στη σύνδεση στο διαδίκτυο αν όχι να καταργηθεί εντελώς.

Επίσης, καλό θα ήταν να υπάρχουν Αρχεία Καταγραφής συμβάντων (Log files) για κάθε ενέργεια που μπορεί να προκαλέσει απώλεια ή βλάβη ώστε να μπορεί να αναζητηθεί η πηγή (π.χ. Η/Υ ή χρήστης) που την προκάλεσε.

(βλ. Βιβλίο μαθητή σελ. 63)