



## Πρότυπο Ασφαλείας PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standards)

Στόχοι	Απαιτήσεις του PCI DSS
Εγκατάσταση και Συντήρηση Ασφαλούς Δικτύου	1. Εγκατάσταση και συντήρηση firewalls για την προστασία των δεδομένων των καρτούχων 2. Αποφυγή χρήσεως προκαθορισμένων από τους κατασκευαστές κωδικών πρόσβασης και ρυθμίσεων ασφάλειας
Προστασία Δεδομένων Καρτούχων	3. Προστασία αποθηκευμένων δεδομένων καρτούχων 4. Κρυπτογράφηση δεδομένων καρτούχων κατά τη μετάδοσή τους σε ανοικτά, δημόσια δίκτυα
Συντήρηση Προγράμματος Διαχείρισης Αδυναμιών Ασφαλείας	5. Χρήση και περιοδική ενημέρωση λογισμικού προστασίας από κακόβουλο λογισμικό (anti-virus) 6. Ανάπτυξη και συντήρηση ασφαλών συστημάτων και εφαρμογών
Υλοποίηση Ισχυρών Μέτρων Ελέγχου Προσβάσεως	7. Περιορισμός πρόσβασης στα δεδομένα καρτούχων βάσει επιχειρηματικής ανάγκης γνώσεως (need-to-know) 8. Απόδοση μοναδικής ταυτότητας χρήστη σε κάθε πρόσωπο με πρόσβαση σε υπολογιστικά συστήματα 9. Περιορισμός φυσικής πρόσβασης στα δεδομένα καρτούχων
Περιοδική Παρακολούθηση και Έλεγχος Δικτύων	10. Εντοπισμός και παρακολούθηση οποιασδήποτε πρόσβασης σε δικτυακούς πόρους 11. Περιοδικός έλεγχος συστημάτων και διαδικασιών ασφάλειας
Τήρηση Πολιτικής Ασφάλειας Πληροφοριών	12. Τήρηση πολιτικής ασφάλειας πληροφοριών



ALPHA BANK

nexi

Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε απευθυνθείτε στους ακόλουθους συνδέσμους:

**PCI SSC:**

[Official PCI Security Standards Council Site - Verify PCI Compliance, Download Data Security and Credit Card Security Standards](#)

**VISA:**

[Payment Card Industry Compliance | PCI DSS Compliance | Visa \(Visa Europe - UK\)](#)

**MasterCard:**

[PCI DSS Merchant Compliance Levels | Secure Customer Data \(mastercard.us\)](#)

**American Express:**

[PCI Compliance and Data Security | American Express®](#)

**Union Pay:**

[PCI payment gateway solution | UniPay Gateway](#)

**Diners Club & Discover Global Network:**

[Cards, Benefits, Airport Lounges | Diners Club International](#)  
[PCI DSS Compliance Assessment | Discover Global Network](#)