

## Πολιτική Ασφάλειας Πληροφοριών

Η **Brokers Union** αναγνωρίζει την κρίσιμη σημασία της ασφάλειας των πληροφοριών και δεσμεύεται να διασφαλίσει την εμπιστευτικότητα, την ακεραιότητα και τη διαθεσιμότητα των πληροφοριών που διαχειρίζεται. Η ασφάλεια πληροφοριών αποτελεί βασική προτεραιότητα τόσο για τη συμμόρφωση με τις νομικές και κανονιστικές απαιτήσεις, όσο και για την προστασία των συμφερόντων των πελατών και των συνεργατών μας.

## Στόχοι Ασφάλειας Πληροφοριών

Η **Brokers Union** εφαρμόζει ένα ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Ασφάλειας Πληροφοριών (ΣΔΑΠ), το οποίο βασίζεται στο πρότυπο **ISO 27001:2013** και στοχεύει στα εξής:

- **Προστασία πληροφοριών:** Διασφάλιση των δεδομένων που φυλάσσονται, επεξεργάζονται και διακινούνται στην εταιρεία από κάθε μορφή απειλής, είτε εσωτερική είτε εξωτερική, τυχαία ή σκόπιμη.
- **Διαχείριση κινδύνων:** Συνεχής αξιολόγηση των κινδύνων που σχετίζονται με την ασφάλεια πληροφοριών και υιοθέτηση κατάλληλων μέτρων για την πρόληψη ή διαχείριση αυτών των κινδύνων.
- **Εφαρμογή μέτρων προστασίας:** Εγκατάσταση και συντήρηση μέτρων ασφαλείας, όπως έλεγχος πρόσβασης, προστασία από ιούς και απειλές στον κυβερνοχώρο, αρχειοθέτηση δεδομένων και διαχείριση περιστατικών ασφαλείας.
- **Εκπαίδευση προσωπικού:** Παροχή εκπαίδευσης και συνεχή ενημέρωση του προσωπικού σε θέματα ασφάλειας πληροφοριών, ώστε να κατανοούν και να εφαρμόζουν την πολιτική και τις σχετικές διαδικασίες.

## Υποχρεώσεις και Δεσμεύσεις

Όλοι οι εργαζόμενοι της **Brokers Union**, καθώς και οι εξωτερικοί συνεργάτες που εμπλέκονται στη διαχείριση πληροφοριών, δεσμεύονται να ακολουθούν τις πολιτικές και τις διαδικασίες του ΣΔΑΠ. Η διοίκηση της εταιρείας επιδεικνύει πλήρη δέσμευση για τη συνεχή βελτίωση του συστήματος και τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις ασφαλείας.

### Υπεύθυνος Ασφάλειας Πληροφοριών

Ο Υπεύθυνος Ασφάλειας Πληροφοριών της **Brokers Union** είναι αρμόδιος για την εποπτεία του ΣΔΑΠ, την αξιολόγηση των κινδύνων και την ενημέρωση του προσωπικού για θέματα που αφορούν την ασφάλεια πληροφοριών. Ο ρόλος του είναι να διασφαλίζει την αδιάλειπτη λειτουργία και αποτελεσματικότητα του συστήματος.