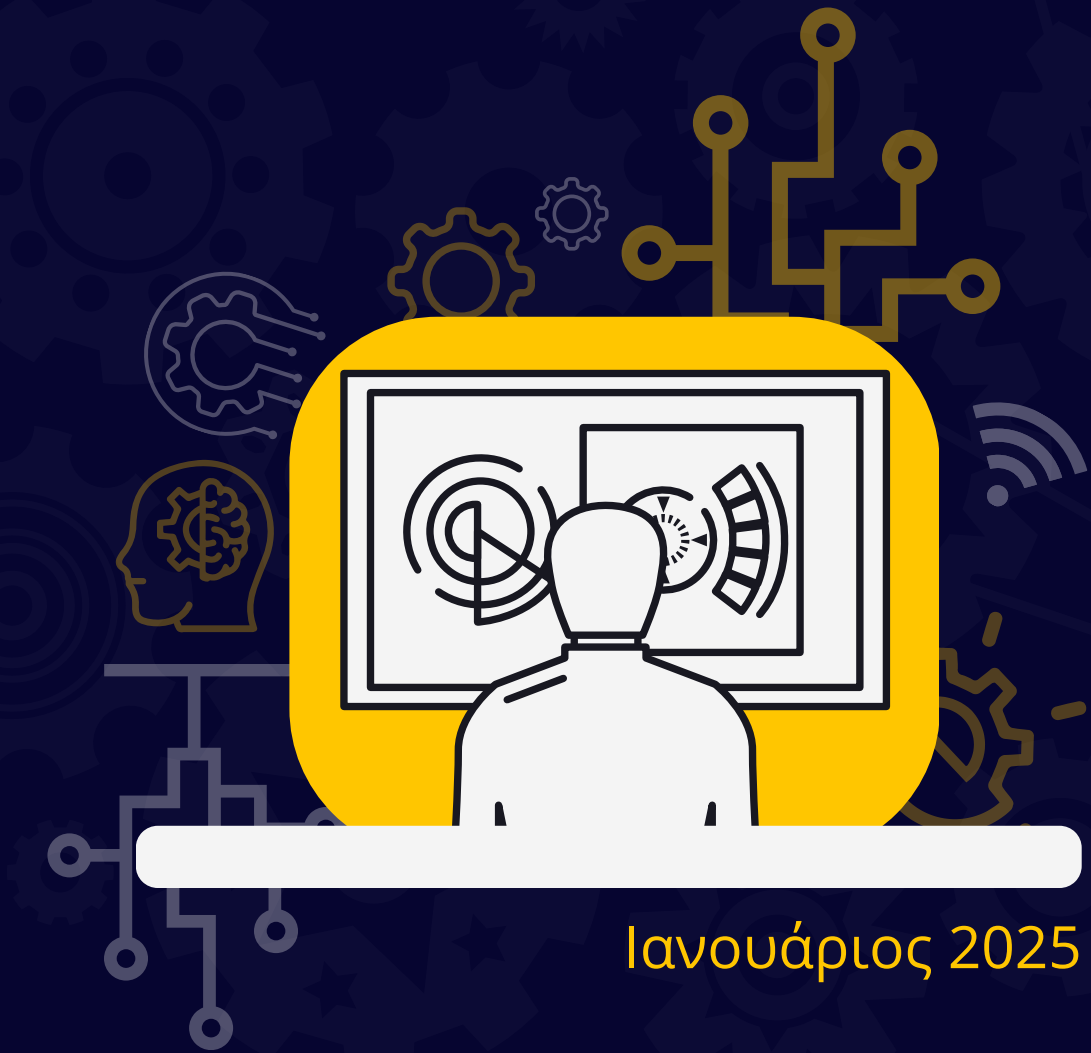




Ο ΔΗΓΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ **CYBER**



Ιανουάριος 2025

Αποποίηση ευθυνών – Disclaimer

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν και οι δηλώσεις που εκφράζονται είναι γενικής φύσης και δεν προορίζονται να αντιμετωπίσουν τις περιστάσεις οποιουδήποτε συγκεκριμένου ατόμου ή οντότητας. Παρόλο που προσπαθούμε να παρέχουμε ακριβείς και έγκυρες πληροφορίες και να χρησιμοποιούμε πηγές που θεωρούμε αξιόπιστες, δεν υπάρχει εγγύηση ότι αυτές οι πληροφορίες είναι ακριβείς κατά την ημερομηνία παραλαβής τους ή ότι θα συνεχίσουν να είναι ακριβείς στο μέλλον. Κανείς δεν πρέπει να ενεργεί βάσει αυτών των πληροφοριών χωρίς κατάλληλη επαγγελματική συμβουλή μετά από ενδελεχή εξέταση της συγκεκριμένης κατάστασης.

Όλες οι περιγραφές & οι περιλήψεις που αφορούν ασφαλιστικές καλύψεις προορίζονται μόνο για γενικούς ενημερωτικούς σκοπούς και δεν τροποποιούν ή επηρεάζουν τους όρους / προϋποθέσεις/ εξαιρέσεις οποιουδήποτε ασφαλιστηρίου συμβολαίου. Οι ασφαλιστικές καλύψεις διέπονται αποκλειστικά και μόνο από τους όρους / προϋποθέσεις/ εξαιρέσεις της εκάστοτε συναφθείσας μεταξύ ασφαλιστή και ασφαλισμένου ασφαλιστικής σύμβασης. Η ανάληψη οιουδήποτε σχετικού κινδύνου και η διαχείριση του θα πρέπει να στηρίζονται στα guidelines και τις διαδικασίες της κάθε εταιρίας και η χρήση του οδηγού θα πρέπει να γίνεται καθαρά σε επικουρική βάση.

Περιεχόμενα

Πρόλογος	2
Cyber Risks: Πρόκληση και Ευκαιρία για την Ασφαλιστική Αγορά	2
Οδηγός Ασφάλισης Cyber: Μία πρωτοβουλία της ΕΑΕΕ για την ασφαλέστερη προσέγγιση των προκλήσεων του κυβερνοχώρου	4
Έννοιες – Κίνδυνοι.....	5
Phishing	5
Pharming	5
Social engineering	5
Telephone Hacking.....	7
PCI DSS	8
Προστασία Προσωπικών Δεδομένων	8
Υπεύθυνος Προστασίας Δεδομένων ή Data Protection Officer (DPO).....	9
Ασφαλιστικές Καλύψεις – Τεχνικά Σημειώματα	11
Κάλυψη Ηλεκτρονικών & Διαδικτυακών Κινδύνων (Cyber Risks) – Η προσέγγιση της αυτοτελούς (standalone) ασφαλιστικής σύμβασης	11
Κάλυψη Διακοπής Εργασιών/Απώλειας Κερδών συνεπεία Κυβερνοκινδύνων	14
Οικονομικές Ζημίες συνεπεία Κινδύνων Κυβερνοχώρου (γενική αναφορά)	16
Silent Cyber - Σιωπηρός Κίνδυνος Κυβερνοχώρου	17
Εξαιρέσεις Ασφάλισης Ηλεκτρονικών & Διαδικτυακών Κινδύνων	20
Κυβερνοασφάλεια – Μέτρα Πρόληψης	24
Πρόλογος	24
Εφαρμογή Ισχυρών Κωδικών Πρόσβασης	25
Ταυτοποίηση πολλαπλών παραγόντων (Multifactor Authentication - MFA)	28
5G και κίνδυνοι Cyber	31
Media	37
Εκδόσεις/Ερευνες/Μελέτες	38
Εποπτική Δήλωση της ΕΙΟΡΑ σχετικά με τη διαχείριση της μη ρητής (ή αλλιώς σιωπηρής) έκθεσης σε κινδύνους του Κυβερνοχώρου	38
Έκθεση FERMA: Πώς η Ευρώπη μπορεί να καθοδηγήσει προς τη βιωσιμότητα στον κυβερνοχώρο	42

Πρόλογος

Cyber Risks: Πρόκληση και Ευκαιρία για την Ασφαλιστική Αγορά

- Το 2020 αποτέλεσε χρονιά σταθμό για τον ψηφιακό μετασχηματισμό κρατών, δημόσιων οργανισμών και επιχειρήσεων. Η εμφάνιση της πανδημίας του κοροναϊού COVID-19 επιτάχυνε ραγδαία τις εξελίξεις σε παγκόσμιο επίπεδο στον εδώ και καιρό δυναμικά αναπτυσσόμενο τομέα της ψηφιακής τεχνολογίας. Σε όλο τον κόσμο δημόσιοι οργανισμοί, επιχειρήσεις, μικρές και μεγάλες, συμπεριλαμβανομένων των ασφαλιστικών επιχειρήσεων, αναγκάστηκαν να υιοθετήσουν ταχύτατα την απομακρυσμένη εργασία σε μια προσπάθεια να συνδράμουν στην επιβράδυνση της εξάπλωσης του COVID-19 και να προστατεύσουν τους εργαζόμενους και τους πελάτες τους βασιζόμενοι σχεδόν αποκλειστικά σε ψηφιακές τεχνολογίες προκειμένου να παραμείνουν σε επαφή και να συνεχίσουν τη λειτουργία τους.

Η αυξανόμενη εξάρτηση από τις ψηφιακές τεχνολογίες οδήγησε αναπόφευκτα σε αυξανόμενους κινδύνους ψηφιακής ασφάλειας και σε ανάλογη αύξηση του ηλεκτρονικού εγκλήματος.

- Στις 20 Οκτωβρίου 2020, ο ENISA, ο Οργανισμός της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την Ασφάλεια στον Κυβερνοχώρο (www.enisa.europa.eu) δημοσίευσε την «Cyber Espionage - Threat Landscape 2020», όπου περιγράφει τις πιο πρόσφατες τάσεις που σχετίζονται με επιθέσεις κατασκοπείας στον κυβερνοχώρο και παρέχει ολοκληρωμένη ανάλυση των 15 κορυφαίων κυβερνοαπειλών που αντιμετωπίστηκαν σε παγκόσμιο επίπεδο μεταξύ Ιανουαρίου 2019 και Απριλίου 2020. Η Έκθεση προσδιορίζει την επίθεση με κακόβουλο λογισμικό ως την νούμερο ένα απειλή στον κυβερνοχώρο για την Ευρωπαϊκή Ένωση, ενώ αυξανόμενη τάση παρουσιάζουν το ηλεκτρονικό φάρεμα, η κλοπή ταυτότητας και το ransomware. Το κορυφαίο κίνητρο των εγκληματών του κυβερνοχώρου παραμένει η απόκτηση παράνομων εσόδων. Η Έκθεση διαπιστώνει επίσης ότι το περιβάλλον COVID-19 τροφοδοτεί επιθέσεις σε σπίτια, επιχειρήσεις, κυβερνήσεις και κρίσιμες υποδομές. Η ψηφιοποίηση όλων των διαδικασιών και η αποδυνάμωση των υπαρχόντων μέτρων ασφάλειας στον κυβερνοχώρο μέσω αλλαγών στα πρότυπα εργασίας και υποδομής που προκαλούνται από την πανδημία COVID-19 δημιουργεί ευκαιρίες για εξατομικευμένες επιθέσεις στους ιδιαίτερα «έξυπνους» εγκληματίες του κυβερνοχώρου με τη χρήση προηγμένων μεθόδων και τεχνικών. Η Έκθεση προειδοποιεί ότι υπάρχει μακρύς δρόμος για την επίτευξη ενός πιο ασφαλούς ψηφιακού περιβάλλοντος.

Κανείς δεν πρέπει να θεωρεί τον εαυτό του ασφαλή. Η καλύτερη αντίδραση είναι η συνειδητοποίηση του κινδύνου και η έγκαιρη διαχείρισή του.

- Όλα αυτά εμφανίζονται σε μία εποχή που η ασφαλιστική αγορά και οι υπεύθυνοι χάραξης της ευρωπαϊκής πολιτικής είχαν ήδη εντείνει τις προσπάθειές τους για να αντλήσουν οφέλη από την αύξηση της ψηφιοποίησης, περιορίζοντας κατά το δυνατόν τους αναδυόμενους νέους κινδύνους.

Οι υπεύθυνοι χάραξης πολιτικής της Ευρωπαϊκής Ένωσης έχουν δεσμευτεί να συνθέσουν και να ενισχύσουν τους διάσπαρτους νομοθετικούς κανόνες που ισχύουν στην Ευρωπαϊκή Ένωση για την ασφάλεια στον κυβερνοχώρο, δίδοντας ιδιαίτερη έμφαση στην ενίσχυση της

«ψηφιακής επιχειρησιακής ανθεκτικότητας» του χρηματοπιστωτικού τομέα, ο οποίος αναμένεται να βρεθεί στο επίκεντρο των κυβερνοεπιθέσεων. Οι διαβουλεύσεις και οι πρωτοβουλίες για τη διαμόρφωση του κατάλληλου κανονιστικού πλαισίου για την ενίσχυση της ψηφιακής ασφάλειας και ανθεκτικότητας των ευρωπαϊκών επιχειρήσεων και οργανισμών είναι συνεχείς. Άλλωστε το περιβάλλον της ψηφιακής τεχνολογίας είναι συνεχώς εξελισσόμενο και η διασφάλιση της κυβερνοασφάλειας απαιτεί επαγρύπνηση και συνεχή προσπάθεια.

- 4. Η ασφαλιστική βιομηχανία κατέχει μια μοναδική θέση σε αυτή την προσπάθεια ενίσχυσης της ψηφιακής ανθεκτικότητας της Ευρωπαϊκής Ένωσης, μια και ως τομέας αποτελεί **στόχο κυβερνοεπιθέσεων** και επομένως **πρέπει να ενισχύσει την ανθεκτικότητά του**, συγχρόνως όμως ως **δραστηριότητα** είναι αυτή που **θα προσφέρει προστασία σε άλλες επιχειρήσεις μέσω μιας σειράς προϊόντων ασφάλισης** κατά των κινδύνων του κυβερνοχώρου.**

Η ασφάλιση κατά των κινδύνων του κυβερνοχώρου διαδραματίζει **καθοριστικό ρόλο** στην προσπάθεια μικρών και μεγάλων επιχειρήσεων να ενισχύσουν την ανθεκτικότητά τους στον κυβερνοχώρο, προσφέροντας πολλές διαφορετικές υπηρεσίες, **τόσο πριν, τόσο κατά τη διάρκεια όσο και μετά από ένα περιστατικό κυβερνοεπίθεσης**. Η προστασία που παρέχει η ασφάλιση έχει δύο όψεις :

- Οι ασφαλιστές διαδραματίζουν αποφασιστικό ρόλο **στη λήψη μέτρων πρόληψης**, συνδράμοντας την ασφαλιζόμενη επιχείρηση να αντιληφθεί τα τρωτά της σημεία και την έκθεσή της στον κίνδυνο αξιολογώντας και ενισχύοντας την ψηφιακή ανθεκτικότητά της.
- **Και εάν η απειλή γίνει πραγματικότητα, η ασφάλιση προσφέρει δίχτυ ασφαλείας στην επιχείρηση βοηθώντας την να αντιμετωπίσει αποτελεσματικά τις οικονομικές επιπτώσεις της κρίσης, όχι μόνη της, αλλά με την πολύτιμη συμβολή του ασφαλιστή της.**

Η πανδημία επιβεβαίωσε τη σημασία της ανθεκτικότητας στον κυβερνοχώρο για τις επιχειρήσεις όλων των μεγεθών και ανέδειξε τον σημαντικό ρόλο των ασφαλιστών στην πρόληψη, τον μετριασμό και την ανάληψη μέρους του ρίσκου των επιχειρήσεων.

- 5. Η ασφάλιση κατά των κινδύνων του κυβερνοχώρου είναι ομολογουμένως μία πολύπλοκη νέα μορφή ασφάλισης.** Αυτή τη στιγμή προσφέρεται στη χώρα μας από ορισμένο αριθμό ασφαλιστικών εταιριών, είτε ως **αυτοτελές ασφαλιστήριο συμβόλαιο (standalone cyber insurance)**, είτε ως **επέκταση άλλης ασφαλιστικής κάλυψης**. Ωστόσο, η ασφάλιση cyber risk απασχολεί ολοένα και περισσότερο την ελληνική ασφαλιστική αγορά από την άποψη τόσο της προοπτικής ανάπτυξης, όσο και των προκλήσεων και των ειδικών θεμάτων που αναδεικνύονται και πρέπει να αντιμετωπιστούν, όπως είναι τα ζητήματα underwriting, risk management, προστασίας προσωπικών δεδομένων κ.ά..

Οδηγός Ασφάλισης Cyber: Μία πρωτοβουλία της ΕΑΕΕ για την ασφαλέστερη προσέγγιση των προκλήσεων του κυβερνοχώρου

- Η ΕΑΕΕ αναγνωρίζοντας το σημαντικό ρόλο που μπορεί να διαδραματίσει η ασφαλιστική αγορά στην αντιμετώπιση των αυξανόμενων προκλήσεων που εμφανίζει το τοπίο των κινδύνων στον κυβερνοχώρο, προχώρησε στη σύσταση ειδικής Ομάδας Εργασίας για την Ασφάλιση των Κινδύνων του Κυβερνοχώρου.**

Στόχος της Ομάδας αυτής είναι η στενή παρακολούθηση των εξελίξεων στον τομέα των κινδύνων του κυβερνοχώρου σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο και η ανάληψη δράσεων ενημέρωσης των εταιριών μελών της ΕΑΕΕ και των ενδιαφερόμενων φορέων και οργανισμών.

- Ο «Οδηγός Ασφάλισης Cyber» είναι μία πρωτοβουλία της ειδικής αυτής Ομάδας Εργασίας της ΕΑΕΕ που έχει τους εξής κυρίως στόχους :**

- να παρουσιάζει με απλό και κατανοητό τρόπο τις **βασικές έννοιες & τους κινδύνους** που θα ήταν χρήσιμο κάποιος να γνωρίζει προκειμένου να προσεγγίσει καλύτερα τον τομέα του κυβερνοχώρου,
- να παρέχει χρήσιμες πληροφορίες σχετικά με τις **παρεχόμενες από την ασφαλιστική αγορά καλύψεις για την ασφάλιση των κινδύνων του κυβερνοχώρου**, αλλά και για τη βέλτιστη κατά το δυνατόν **αντιμετώπιση των ειδικών θεμάτων** που απασχολούν την ασφαλιστική αγορά και αφορούν στον τομέα αυτό (όπως είναι για παράδειγμα η κρυφή έκθεση ή αλλιώς «silent exposure» σε κινδύνους του κυβερνοχώρου άλλων ασφαλιστικών καλύψεων, ειδικά ζητήματα underwriting, προστασίας προσωπικών δεδομένων κ.α.),
- να ενημερώνει για τις **σημαντικότερες μελέτες και εκθέσεις που δημοσιεύονται σε διεθνές επίπεδο** για θέματα κυβερνοασφάλειας, αλλά και ειδικότερα για θέματα που αφορούν στην ασφάλιση των κινδύνων του κυβερνοχώρου.

Ο «Οδηγός Ασφάλισης Cyber» θα εμπλουτίζεται συνεχώς με νέα κείμενα. Έχει αποκλειστικά και μόνο ενημερωτικό και μη δεσμευτικό χαρακτήρα και απώτερος σκοπός του είναι η προαγωγή του επιστημονικού διαλόγου και η κατά το δυνατόν καλύτερη και συνεχής ενημέρωση ασφαλιστικών εταιριών και ασφαλισμένων.

Θέλουμε να πιστεύουμε ότι ο «Οδηγός Ασφάλισης Cyber» θα αποτελέσει ένα **χρήσιμο εργαλείο** για όλους τους ενδιαφερόμενους.

Έννοιες – Κίνδυνοι

Phishing

Phishing είναι η επικοινωνία μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας, η οποία προέρχεται φαινομενικά από μια νόμιμη πηγή και προτρέπει τους χρήστες να αποκαλύψουν προσωπικά ή εταιρικά στοιχεία ή να ακολουθήσουν κάποιο σύνδεσμο σε άλλο ιστότοπο, με απώτερο σκοπό την κλοπή δεδομένων ή την εγκατάσταση κακόβουλου λογισμικού. Αποτελεί μέθοδο κοινωνικής μηχανικής (Social engineering).

Pharming

Pharming είναι είδος επίθεσης που στόχο έχει την ανακατεύθυνση του προγράμματος περιήγησης (browser) σε άλλες ψεύτικες ιστοσελίδες με απώτερο σκοπό την κλοπή δεδομένων ή την εγκατάσταση κακόβουλου λογισμικού. Σε περίπτωση επιτυχημένης επίθεσης Pharming, ακόμη και αν ο χρήστης πληκτρολογεί τη σωστή διεύθυνση του διαδικτυακού τόπου που θέλει να επισκεφτεί, θεωρώντας πως βρίσκεται σε ασφαλή χώρο, η ανακατεύθυνση θα τον οδηγεί πάντα σε ψεύτικη.

Social engineering

Social engineering (κοινωνική μηχανική) είναι η τακτική πίσω από μερικές από τις πιο διάσημες επιθέσεις χάκερ. Είναι μια μέθοδος που βασίζεται στην έρευνα και την πειθώ που είναι συνήθως στη ρίζα του spam, phishing, και spear phishing απατών, οι οποίες διαδίδονται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Ο σκοπός των επιθέσεων social engineering είναι να κερδίσει την εμπιστοσύνη του θύματος για να κλέψει δεδομένα και χρήματα. Τα περιστατικά Social engineering συχνά περιλαμβάνουν τη χρήση κακόβουλου λογισμικού, όπως ransomware και trojans.

Οι περιπτώσεις Social engineering που αναφέρονται παρακάτω δίνουν μια ιδέα για το πώς λειτουργούν αυτές οι επιθέσεις και πόσο δαπανηρές μπορούν να γίνουν για τις εταιρείες, τους ανθρώπους και τις κυβερνήσεις.

- **Shark Tank, 2020**

Τηλεοπτική δικαστής εξαπατήθηκε για σχεδόν 400.000 δολάρια. Ένας κυβερνοεγκληματίας μιμήθηκε την βοηθό της και έστειλε ένα email στον λογιστή της ζητώντας μια πληρωμή που σχετίζεται με επενδύσεις σε ακίνητα. Χρησιμοποίησε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου παρόμοια με τη νόμιμη. Η απάτη ανακαλύφθηκε μόνο αφού ο λογιστής έστειλε ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη σωστή διεύθυνση του βοηθού ζητώντας λεπτομέρειες για τη συναλλαγή.

- **Toyota, 2019**

H Toyota Boshoku Corporation, προμηθευτής εξαρτημάτων αυτοκινήτων, έπεσε θύμα μιας επίθεσης social engineering το 2019. Τα χρήματα που χάθηκαν ανέρχονται σε 37 εκατομμύρια δολάρια. Χρησιμοποιώντας την πειθώ, οι επιτιθέμενοι έπεισαν ένα στέλεχος του οικονομικό

τμήματος να αλλάξει τις πληροφορίες του τραπεζικού λογαριασμού του παραλήπτη σε ένα έμβασμα.

- **Cabarrus County, 2018**

Λόγω του social engineering και της απάτης bcc (business email compromise), η κομητεία Cabarrus, στις Ηνωμένες Πολιτείες, υπέστη απώλεια 1,7 εκατομμυρίων δολαρίων ΗΠΑ το 2018. Χρησιμοποιώντας κακόβουλα μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, οι χάκερ παριστάναν τους προμηθευτές της κομητείας και ζήτησαν πληρωμές σε νέο τραπεζικό λογαριασμό. Στα μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, οι απατεώνες παρουσίασαν προφανώς νόμιμη τεκμηρίωση.

- **Ethereum Classic, 2017**

Αρκετοί άνθρωποι έχασαν χιλιάδες δολάρια σε κρυπτονόμισμα μετά από την επίθεση χάκερ στην ιστοσελίδα Ethereum Classic, το 2017. Χρησιμοποιώντας social engineering, οι χάκερ μιμήθηκαν τον ιδιοκτήτη του Ethereum Classic, απέκτησαν πρόσβαση στο domain και, στη συνέχεια, ανακατεύθυναν το domain στον δικό τους διακομιστή. Οι εγκληματίες εξήγαγαν το κρυπτονόμισμα Ethereum από τα θύματα αφού εισαγάγανε έναν κωδικό (code injection) στον ιστότοπο που τους επέτρεπε να βλέπουν ιδιωτικά κλειδιά που χρησιμοποιούνται για συναλλαγές.

- **Democratic Party, 2016**

Στις προεδρικές εκλογές των Ηνωμένων Πολιτειών το 2016 οι επιθέσεις spear phishing οδήγησαν στη διαρροή μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και πληροφοριών από το Δημοκρατικό Κόμμα. Οι χάκερ δημιούργησαν ένα ψεύτικο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από το Gmail, καλώντας τους χρήστες, μέσω ενός συνδέσμου, να αλλάξουν τους κωδικούς πρόσβασής τους λόγω ασυνήθιστης δραστηριότητας. Στη συνέχεια, οι απατεώνες είχαν πρόσβαση σε εκατοντάδες μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που περιείχαν ευαίσθητες πληροφορίες σχετικά με την εκστρατεία Κλίντον.

- **Ubiquiti Networks, 2015**

Η Ubiquiti Networks, κατασκευαστής τεχνολογίας για δικτύωση, έχασε σχεδόν 40 εκατομμύρια το 2015, μετά από μια επίθεση ηλεκτρονικού "ψαρέματος". Πιστεύεται ότι ένας λογαριασμός ηλεκτρονικού ταχυδρομείου υπαλλήλου έχει παραβιαστεί στο Χονγκ Κονγκ. Στη συνέχεια, οι χάκερ χρησιμοποίησαν την τεχνική της απομίμησης για να ζητήσουν δόλιες πληρωμές, οι οποίες έγιναν από το λογιστικό τμήμα.

- **Sony Pictures, 2014**

Μετά από έρευνα, το FBI επεσήμανε ότι η κυβερνοεπίθεση στη Sony Pictures, το 2014, ήταν ευθύνη της κυβέρνησης της Βόρειας Κορέας. Χιλιάδες αρχεία, συμπεριλαμβανομένων επιχειρηματικών συμφωνιών, οικονομικών εγγράφων και πληροφοριών των εργαζομένων, κλάπηκαν. Η Sony Pictures ήταν στόχος από χάκερ για να αντιγράψουν πληροφορίες από πιστωτικές και χρεωστικές κάρτες των πελατών.

- **Target, 2013**

Ως αποτέλεσμα της παραβίασης δεδομένων της target, το 2013, οι χάκερ απέκτησαν πρόσβαση σε πληροφορίες πληρωμής 40 εκατομμυρίων πελατών. Μέσω ηλεκτρονικού "ψαρέματος", οι εγκληματίες εγκατέστησαν ένα κακόβουλο λογισμικό σε μια συνεργαζόμενη εταιρεία της Target, το οποίο τους επέτρεψε να έχουν πρόσβαση στο δίκτυο του δεύτερου μεγαλύτερου καταστήματος λιανικής πώλησης πολυκαταστημάτων στις Ηνωμένες Πολιτείες. Στη συνέχεια, οι χάκερ εγκατέστησαν ένα άλλο κακόβουλο λογισμικό στο σύστημα της Target και μπόρεσαν να κλέψουν πληροφορίες για πιστωτικές κάρτες.

- **South Carolina Department of Revenue, 2012**

Οι χάκερ έκλεψαν εκατομμύρια αριθμούς κοινωνικής ασφάλισης και χιλιάδες πληροφορίες πιστωτικών και χρεωστικών καρτών από το Τμήμα Εσόδων της Νότιας Καρολίνας, το 2012. Οι υπάλληλοι έπεσαν θύματα σε αυτή την απάτη ηλεκτρονικού "ψαρέματος", μοιράζοντας ονόματα χρηστών και κωδικούς πρόσβασής. Μετά από αυτό, με τα διαπιστευτήρια στα χέρια, οι χάκερ απέκτησαν πρόσβαση στο δίκτυο της κρατικής υπηρεσίας.

- **RSA, 2011**

Η RSA, μια εταιρεία ασφαλείας, εκτιμάται ότι έχει δαπανήσει περίπου 66 εκατομμύρια δολάρια λόγω της παραβίασης δεδομένων της, το 2011. Η επίθεση ξεκίνησε με ένα έγγραφο του Excel, το οποίο στάλθηκε σε μια μικρή ομάδα υπαλλήλων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Το θέμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου είχε τίτλο "Σχέδιο Προσλήψεων". Το συνημμένο περιείχε ένα κακόβουλο αρχείο που άνοιξε μια κερκόπορτα για τους χάκερ.

Telephone Hacking

Το τηλεφωνικό δίκτυο μιας επιχείρησης δεν είναι απλά το άθροισμα των τηλεφώνων που διαθέτει ούτε καν ένα απλό ψηφιακό κέντρο που κατανέμει γραμμές. Είναι ένα σύγχρονο ηλεκτρονικό σύστημα που καταγραφεί κλήσεις, διανέμει πόρους δικτύου, προσφέρει ψηφιακές υπηρεσίες, έχει υψηλό κόστος αγοράς και είναι μια κρίσιμη υποδομή της κάθε εταιρίας.

Η παραβίαση του θα έχει λοιπόν τις ίδιες συνέπειες που έχει και η παραβίαση κάθε άλλης ηλεκτρονικής υποδομής, δηλαδή διακοπή εργασιών, διαρροή προσωπικών δεδομένων και εμπιστευτικών εταιρικών πληροφοριών, ζημιά στη φήμη και την αξιοπιστία της εταιρίας συν μία ακόμα:

Οι Hackers αποκτώντας τον έλεγχο του τηλεφωνικού δικτύου της επιχείρησης μπορούν να προκαλέσουν και άμεση οικονομική ζημία μέσω τηλεφωνικών χρεώσεων για τις οποίες είναι υπεύθυνη η Εταιρεία ως αποτέλεσμα της αυθαίρετης χρήσης των τηλεφωνικών συστημάτων της.

Με δεδομένο ότι είναι πολύ πιθανό η Εταιρία να μην αντιληφθεί την παραβίαση ίσως και για 2 μήνες, (μέχρι να εμφανιστεί ο επόμενος λογαριασμός!) και λαμβάνοντας υπόψη το κόστος που έχουν οι κλήσεις σε αριθμούς αυξημένης χρέωσης, το κέρδος για τους hackers μπορεί να είναι μεγάλο και αντίστοιχα μεγάλη να είναι η ζημιά για την Εταιρία.

PCI DSS

Το PCI DSS, (Payment Card Industry Data Security Standard), είναι το πρότυπο ηλεκτρονικής ασφάλειας δεδομένων που έχουν υιοθετήσει οι εκδότριες εταιρίες πιστωτικών καρτών, (Visa, Mastercard κ.λ.π.) και έχει ως σκοπό να προστατέψει τα δεδομένα των χρηστών και να μειώσει την απάτη που γίνεται με τη χρήση πιστωτικών καρτών.

Προκειμένου μια εταιρία να λάβει την πιστοποίηση PCI DSS πρέπει να πληροί 12 σημαντικές (τεχνικές) προϋποθέσεις ασφαλείας. Δεν είναι υποχρεωτικό για μια εταιρία να έχει λάβει την πιστοποίηση αυτή για να κάνει συναλλαγές με πιστωτικές κάρτες, είναι κάτι όμως που της προσδίδει κύρος και αξιοπιστία και έτσι ιδιαίτερα οι μεγάλες εμπορικές εταιρίες το επιδιώκουν.

Εφόσον όμως λάβουν την πιστοποίηση αυτή, οι εταιρίες αναλαμβάνουν ταυτόχρονα και κάποιες συμβατικές υποχρεώσεις διαρκούς συμμόρφωσης. Οι υποχρεώσεις αυτές δεν θα υπήρχαν αλλιώς. Δεν προβλέπονται από κάποια νομοθεσία. Είναι το «αντάλλαγμα» που δέχεται η εταιρία για να λάβει την πιστοποίηση αυτή. Έτσι σε περίπτωση που υπάρξει μη συμμόρφωση με οποιοδήποτε Πρότυπο Ασφαλείας Προσωπικών Δεδομένων PCI, άρα ουσιαστικά παραβίαση ασφαλείας μιας εταιρίας, εκτός των άλλων «κλασικών» συνεπειών, στην εταιρία μπορεί να επιβληθεί και χρηματικό πρόστιμο από το φορέα διαχείρισης του PCI DSS. Το πρόστιμο αυτό μπορεί να αποτελέσει αντικείμενο ασφαλιστικής κάλυψης.

Προστασία Προσωπικών Δεδομένων

Η προστασία των **φυσικών** προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα είναι θεμελιώδες δικαίωμα. Η αποτελεσματική προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, απαιτεί την ενίσχυση και τον λεπτομερή καθορισμό των δικαιωμάτων των υποκειμένων των δεδομένων καθώς και των υποχρεώσεων όσων επεξεργάζονται και καθορίζουν την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα αλλά και των αντίστοιχων εξουσιών παρακολούθησης και διασφάλισης της συμμόρφωσης προς τους κανόνες προστασίας των προσωπικών δεδομένων και των αντίστοιχων κυρώσεων για τις παραβιάσεις αυτών.

Βασική νομοθεσία που διέπει την προστασία των προσωπικών δεδομένων σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο είναι η εξής: ο Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων (ΕΕ) 2016/679 (στο εξής ΓΚΠΔ), ο ν. 4624/2019, ο ν. 2472/1997 καθώς και ο ν. 3471/2006 στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών.

Ειδικότερα, ο ΓΚΠΔ από τις 25.5.2018 έχει άμεση εφαρμογή σε όλα τα κράτη μέλη, τα οποία υποχρεούνται να λάβουν τα αναγκαία μέτρα για την προσαρμογή της εθνικής νομοθεσίας τους. Με τον ν. 4624/2019, ορίζονται μέτρα εφαρμογής του ΓΚΠΔ και ενσωματώνεται στην εθνική νομοθεσία η Οδηγία (ΕΕ) 2016/680. Ο ν. 2472/1997 καταργήθηκε, εκτός των διατάξεων που αναφέρονται ρητά στο άρθρο 84 του ν. 4624/2019.

Ο ν. 3471/2006 που ενσωματώνει την Οδηγία 2002/58/EK (Οδηγία e-Privacy), όπως έχει τροποποιηθεί με την Οδηγία 2009/136/EK, αποτελεί συμπλήρωση και εξειδίκευση του θεσμικού πλαισίου της προστασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών.

Σύμφωνα με τον ΓΚΠΔ :

«**Δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα**» αποτελεί κάθε πληροφορία που αφορά ταυτοποιημένο ή ταυτοποιήσιμο φυσικό πρόσωπο («υποκείμενο των δεδομένων»). Το ταυτοποιήσιμο φυσικό πρόσωπο είναι εκείνο του οποίου η ταυτότητα μπορεί να εξακριβωθεί, άμεσα ή έμμεσα, ιδίως μέσω αναφοράς σε αναγνωριστικό στοιχείο ταυτότητας, όπως όνομα, σε αριθμό ταυτότητας, σε δεδομένα θέσης, σε επιγραμμικό αναγνωριστικό ταυτότητας ή σε έναν ή περισσότερους παράγοντες που προσιδιάζουν στη σωματική, φυσιολογική, γενετική, ψυχολογική, οικονομική, πολιτιστική ή κοινωνική ταυτότητα του εν λόγω φυσικού προσώπου.

«**Προσωπικά δεδομένα ειδικών κατηγοριών**» είναι τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που αποκαλύπτουν τη φυλετική ή εθνοτική καταγωγή, τα πολιτικά φρονήματα, τις θρησκευτικές ή φιλοσοφικές πεποιθήσεις ή τη συμμετοχή σε συνδικαλιστική οργάνωση, καθώς και γενετικά δεδομένα, βιομετρικά δεδομένα, δεδομένα που αφορούν την υγεία, δεδομένα που αφορούν τη σεξουαλική ζωή φυσικού προσώπου ή τον γενετήσιο προσανατολισμό.

Σε ένα ασφαλιστήριο συμβόλαιο για την κάλυψη cyber risks που απευθύνεται κυρίως σε επιχειρήσεις/ νομικά πρόσωπα, η νομοθεσία για την προστασία των προσωπικών δεδομένων βρίσκει εφαρμογή στην ασφάλιση επαγγελματιών / ατομικών επιχειρήσεων και των εργαζομένων τους καθώς και στην κάλυψη πελατών, συνεργατών, προμηθευτών ή τρίτων συνήθως από «**παραβίαση δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα**».

Ως τέτοια ορίζεται η παραβίαση της ασφάλειας που οδηγεί σε τυχαία ή παράνομη καταστροφή, απώλεια, μεταβολή, άνευ άδειας διαβίβαση, δημοσιοποίηση ή πρόσβαση δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα που διαβιβάστηκαν, αποθηκεύτηκαν ή υποβλήθηκαν κατ' άλλο τρόπο σε επεξεργασία.

Η Εποπτική Αρχή για την εφαρμογή των παραπάνω είναι η ανεξάρτητη «**Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα**» (ΑΠΔΠΧ), η οποία ιδρύθηκε με το ν. 2472/1997 και λειτουργεί βάσει του ν. 4624/2019 (άρθρα 9-20). Σύμφωνα με τον ΓΚΠΔ, η ΑΠΔΠΧ έχει επιφορτιστεί με την παρακολούθηση της εφαρμογής του, με σκοπό την προστασία των θεμελιωδών δικαιωμάτων και ελευθεριών των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας που τα αφορούν και τη διευκόλυνση της ελεύθερης κυκλοφορίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα στην Ένωση.

Επιπλέον, για τις ανάγκες του Cyber Guide αναφέρονται και οι εξής ορισμοί του ΓΚΠΔ : το φυσικό ή νομικό πρόσωπο, η δημόσια αρχή, η υπηρεσία ή άλλος φορέας που, μόνα ή από κοινού με άλλα, καθορίζουν τους σκοπούς και τον τρόπο της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, αποτελεί τον **Υπεύθυνο Επεξεργασίας** σε έναν οργανισμό. Ενώ, το φυσικό ή νομικό πρόσωπο, η δημόσια αρχή, η υπηρεσία ή άλλος φορέας που επεξεργάζεται δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα για λογαριασμό του υπεύθυνου της επεξεργασίας, είναι ο **«Εκτελών την επεξεργασία»**.

Υπεύθυνος Προστασίας Δεδομένων ή Data Protection Officer (DPO)

Ο «**Υπεύθυνος προστασίας δεδομένων**» (DPO) είναι το φυσικό ή νομικό πρόσωπο που ορίζεται από τον υπεύθυνο επεξεργασίας ή τον εκτελούντα την επεξεργασία και το οποίο

συμμετέχει δεόντως και εγκαίρως, σε όλα τα ζητήματα που σχετίζονται με την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

Ο Υπεύθυνος Προστασίας Δεδομένων (DPO) διευκολύνει τη συμμόρφωση ενός οργανισμού με τις νομικές του υποχρεώσεις που απορρέουν από την εκάστοτε ισχύουσα εθνική και ευρωπαϊκή νομοθεσία σχετικά με την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, με άλλα λόγια ενημερώνει, συμβουλεύει και συνδράμει τον υπεύθυνο επεξεργασίας ή τον εκτελούντα την επεξεργασία σε όλα τα ζητήματα που σχετίζονται με την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

Ο DPO μπορεί να είναι υπάλληλος του οργανισμού / επιχείρησης ή εξωτερικός συνεργάτης. Σε κάθε περίπτωση είναι ο αρμόδιος να επιβλέπει το εάν η επιχείρηση λειτουργεί σε πλήρη συμφωνία με τον ΓΚΠΔ, και δεσμεύεται από την τήρηση του απορρήτου και της εμπιστευτικότητας σε ό,τι αφορά την εκτέλεση των καθηκόντων του, τα οποία πρέπει να είναι σε πλήρη συμφωνία με τον ΓΚΠΔ.

Ο DPO συνεργάζεται με την ΑΠΔΠΧ. Τα στοιχεία του οριζόμενου DPO ανακοινώνονται στην ΑΠΔΠΧ.

Στον ΓΚΠΔ προβλέπονται συγκεκριμένες περιπτώσεις όπου ο υπεύθυνος ή ο εκτελών την επεξεργασία υποχρεούται να ορίσει DPO.

Ασφαλιστικές Καλύψεις – Τεχνικά Σημειώματα

Κάλυψη Ηλεκτρονικών & Διαδικτυακών Κινδύνων (Cyber Risks) – Η προσέγγιση της αυτοτελούς (standalone) ασφαλιστικής σύμβασης

Η προσέγγιση της αυτοτελούς (standalone) ασφαλιστικής σύμβασης

Η ασφαλιστική βιομηχανία αναγνωρίζοντας τους πολύπλοκους κινδύνους του κυβερνοχώρου (Cyber Risks) και την πρόκληση που συνιστά η ασφάλισή τους προχώρησε στη δημιουργία ενός νέου τύπου ασφάλισης που καλύπτει μεγάλο αριθμό των Cyber Risks, των Ηλεκτρονικών & Διαδικτυακών δηλαδή Κινδύνων που αντιμετωπίζουν οι επιχειρήσεις και οι επαγγελματίες σήμερα.

Τα βασικά σημεία μίας αυτοτελούς (standalone) ασφαλιστικής σύμβασης για την κάλυψη των κινδύνων του κυβερνοχώρου παρατίθενται κατωτέρω. Επισημαίνεται ωστόσο ότι η ασφάλιση των κινδύνων του κυβερνοχώρου είναι μια δυναμικά εξελισσόμενη ασφαλιστική κάλυψη, η οποία αναπτύσσεται διαρκώς κατά τρόπον ώστε να προσφέρει την ευρύτερη δυνατή κάλυψη στους ασφαλισμένους.

A. Έκταση Κάλυψης

Με την ασφάλιση Cyber Risks, Ηλεκτρονικών και Διαδικτυακών Κινδύνων, ο Ασφαλιστής αναλαμβάνει την υποχρέωση να αποζημιώσει τον Ασφαλισμένο για διάφορες Οικονομικές Αξιώσεις που θα εγείρουν Τρίτοι, (ενδεικτικά πελάτες, συνεργάτες, προμηθευτές, ρυθμιστικές αρχές), οι οποίοι θα ισχυριστούν και θα αποδείξουν ότι με πράξεις ή παραλήψεις του Ασφαλισμένου ή από κακόβουλη ενέργεια τρίτων (hackers) που σχετίζεται με Ηλεκτρονικούς και Διαδικτυακούς Κινδύνους προκλήθηκε σε αυτούς οικονομική ζημιά ή ηθική βλάβη, για την οποία δικαιούνται και διεκδικούν εκ του νόμου χρηματική αποζημίωση. Ο Ασφαλιστής θα αποζημιώσει επίσης και την άμεση οικονομική ζημιά που θα υποστεί ο Ασφαλισμένος. Τα παραπάνω ισχύουν πάντα μέχρι των ορίων ευθύνης και του εύρους των καλύψεων που συμφωνούνται με την Ασφαλιστική Σύμβαση.

Για την ενεργοποίηση της Ασφαλιστικής αυτής Σύμβασης και την καταβολή της σχετικής αποζημίωσης, συμφωνείται συνήθως η σωρευτική συνδρομή των ακόλουθων προϋποθέσεων:

- i. Το ζημιογόνο γεγονός να αφορά δραστηριότητα του Λήπτη της Ασφάλισης εντός των Γεωγραφικών Ορίων που συμφωνούνται στην Ασφαλιστική Σύμβαση και να εγείρεται αξιώση και πάλι εντός των Γεωγραφικών Ορίων που συμφωνούνται στην Ασφαλιστική Σύμβαση,
- ii. Το ζημιογόνο γεγονός να οφείλεται σε συμβάν που λαμβάνει χώρα κατά τη διάρκεια της Ασφαλιστικής Περιόδου ή μετά την Ημερομηνία Αναδρομικής Ισχύος της Κάλυψης που ενδεχομένως έχει συμφωνηθεί και μέχρι τη λήξη της Ασφαλιστικής Περιόδου της Ασφαλιστικής Σύμβασης,
- iii. Οι αξιώσεις να εγερθούν για πρώτη φορά εντός της Ασφαλιστικής Περιόδου της Ασφαλιστικής Σύμβασης, καθώς και να έχουν αναγγελθεί εγγράφως από τον Ασφαλισμένο

στον Ασφαλιστή εντός της Ασφαλιστικής Περιόδου ή και μέχρι την ημερομηνία λήξης της Εκτεταμένης Περιόδου Αναγγελίας / Δήλωσης Απαιτήσεων (εφόσον έχει συμφωνηθεί τέτοια και σύμφωνα με τους ειδικότερους όρους και προϋποθέσεις που αναφέρονται στην Ασφαλιστική Σύμβαση και αφορούν τη συμφωνία αυτή).

Επισημάνσεις:

- i. Διευκρινίζεται ότι Λήπτης της Ασφάλισης στην εν λόγω Ασφαλιστική Σύμβαση είναι η εταιρία (νομικό πρόσωπο), ενώ Ασφαλισμένοι είναι εκτός από τον Λήπτη και τα φυσικά πρόσωπα που εργάζονται για αυτόν.
- ii. Εξωτερικοί συνεργάτες και ανεξάρτητοι εργολάβοι που εργάζονται για λογαριασμό του Λήπτη της Ασφάλισης, πάντα για σχετικές με τον Λήπτη της Ασφάλισης εργασίες, μπορούν επίσης να καλυφθούν για όλες ή μέρος των προσφερόμενων καλύψεων.
- iii. Ανάλογα με τη φύση των εργασιών της κάθε εταιρίας, ο βασικός καλυπτόμενος κίνδυνος μπορεί να είναι οι Απαιτήσεις Τρίτων ή οι ιδίες ζημιές είτε και τα δύο.
- iv. Είναι ιδιαίτερα σύνηθες στη κάλυψη αυτή οι Ασφαλιστές να παρέχουν και σειρά υπηρεσιών άμεσης διαχείρισης των περιστατικών με σκοπό την υποστήριξη του ασφαλισμένου, αλλά και τον περιορισμό της Ζημιάς. Η χρήση των υπηρεσιών αυτών είναι προαιρετική προς τους Ασφαλισμένους, αλλά συνήθως δίνονται κίνητρα για χρήση τους όπως χαμηλότερες απαλλαγές. Εκ της φύσεως όμως της κάλυψης είναι απαραίτητο ο ασφαλισμένος να έχει προβλέψει διαδικασία διαχείρισης κρίσεων που θα σχετίζεται με Ηλεκτρονικούς και Διαδικτυακούς Κινδύνους.
- v. Διευκρινίζεται τέλος ότι η ασφαλιστική αυτή κάλυψη δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τον Ασφαλισμένο για την ενίσχυση και βελτίωση των ηλεκτρονικών συστημάτων ασφαλείας του.

Β. Ειδικότερες Εξαιρέσεις από την Κάλυψη Ευθύνης Ηλεκτρονικών & Διαδικτυακών Κινδύνων

Πέραν των εξαιρέσεων που αναφέρονται στο λήμμα «Εξαιρέσεις Ασφαλίσεων Αστικής Ευθύνης που συνάπτονται για λόγους επαγγελματικούς» του Ερμηνευτικού Λεξικού και δεν αντίκεινται στην παρούσα ασφαλιστική κάλυψη, συνήθεις εξαιρέσεις που μπορεί επιπλέον να προβλεφθούν στην ασφάλιση Ευθύνης Ηλεκτρονικών & Διαδικτυακών Κινδύνων μπορεί να είναι και οι ακόλουθες :

- i. Εξαίρεση κάλυψης ζημίας που οφείλεται σε Μόλυνση /Ρύπανση /Υποβάθμιση του Περιβάλλοντος /Περιβαλλοντική Ευθύνη.
- ii. Εξαίρεση κάλυψης ζημίας που οφείλεται σε Σωματικές Βλάβες και Υλικές Ζημιές.
- iii. Εξαίρεση κάλυψης ζημίας που οφείλεται σε παραβίαση Πνευματικής Ιδιοκτησίας.
- iv. Εξαίρεση κάλυψης ζημίας που οφείλεται σε παράλειψη αποκατάστασης γνωστών αδυναμιών των συστημάτων της Εταιρίας.

Γ. Βασικές Καλύψεις Ευθύνης Ηλεκτρονικών και Διαδικτυακών Κινδύνων

- i. Κάλυψη αμοιβών διαφόρων Συμβούλων για νομικά θέματα, θέματα IT, θέματα επικοινωνίας.
- ii. Κάλυψη εξόδων για ανάκτηση, αποκατάσταση, επαναδημιουργία ηλεκτρονικών αρχείων.
- iii. Κάλυψη εξόδων για επαναφορά / αποκατάσταση ηλεκτρονικών συστημάτων.
- iv. Κάλυψη απαιτήσεων Τρίτων, καθώς και νομικών δαπανών για παραβίαση προσωπικών δεδομένων / απώλεια εμπιστευτικών πληροφοριών.
- v. Κάλυψη εξόδων ερευνών ρυθμιστικών Αρχών.

Δ. Βασικές Επεκτάσεις Κάλυψης

- i. Κάλυψη για απαιτήσεις σχετικές με εκβιασμό λόγω κλειδώματος ή κλοπής δεδομένων.
- ii. Κάλυψη για απαιτήσεις συνεπεία διακοπής εργασιών λόγω παραβίασης της ασφαλείας συστημάτων.
- iii. Κάλυψη εξόδων από κακόβουλη χρήση του τηλεφωνικού δικτύου της εταιρίας από Τρίτους.
- iv. Κάλυψη απαιτήσεων που σχετίζονται με τη χρήση cloud και την παραβίαση ασφάλειας του.
- v. Κάλυψη απαιτήσεων που σχετίζονται με κλοπή χρημάτων του ασφαλισμένου μέσω ηλεκτρονικής απάτης.

Ε. Ενδεικτικά παραδείγματα καλυπτόμενων ζημιών

Για την πληρέστερη κατανόηση των ανωτέρω, παρατίθενται ορισμένα ενδεικτικά παραδείγματα ζημιών που μπορούν να καλύπτονται από την εν λόγω ασφάλιση υπό την αυτονόητη προϋπόθεση της τήρησης των λοιπών όρων και προϋποθέσεων που προβλέπονται από την εκάστοτε συναφθείσα μεταξύ ασφαλιστή και ασφαλισμένου ασφαλιστική σύμβαση:

- i. Απαίτηση αποζημίωσης μετά από διαρροή ιατρικών πληροφοριών ασθενούς.
- ii. Απαίτηση αποζημίωσης συνεργαζόμενης εταιρίας εξαιτίας διαρροής εμπορικών μυστικών της που είχε λόγω συνεργασίας στη κατοχή του ο Ασφαλισμένος.
- iii. Έξοδα για επαναφορά συστημάτων, τα οποία είχαν παραβιαστεί από hacker και είχε διακοπεί η λειτουργία τους.
- iv. Έξοδα νομικών για ενημέρωση της Αρχή Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων μετά από παραβίαση προσωπικών δεδομένων.
- v. Έξοδα ενημέρωσης των υποκείμενων των προσωπικών δεδομένων μετά τη διαρροή τους.
- vi. Απώλεια κερδών μετά από διακοπή εργασιών του Ασφαλισμένου.

- vii. Κάλυψη ζημίας λόγω μεταφοράς χρημάτων της εταιρίας από hacker με ηλεκτρονικά μέσα σε μη δικαιούχο.
- viii. Απαίτηση λύτρων, για αποκρυπτογράφηση αρχείων του Ασφαλισμένου που είχαν κλειδωθεί από hacker.

Κάλυψη Διακοπής Εργασιών/Απώλειας Κερδών συνεπεία Κυβερνοκινδύνων

A. Έκταση Κάλυψης

Με την κάλυψη της διακοπής εργασιών / απώλειας κερδών συνεπεία κυβερνοκινδύνων καλύπτονται το λειτουργικό κέρδος που η ασφαλιζόμενη επιχείρηση δεν κατέστη δυνατόν να παράξει καθώς και οι σταθερές δαπάνες λειτουργίας που δεν κατέστη δυνατόν να καλύψει ως αποτέλεσμα διακοπής ή/και παρεμπόδισης των εργασιών της (λόγω συγκεκριμένων αιτίων που σχετίζονται με κινδύνους του κυβερνοχώρου σύμφωνα με την έκταση παρεχόμενης κάλυψης) μέχρι τη χρονική στιγμή που η απώλεια κερδών παύει να υφίσταται ή μέχρι το τέλος της περιόδου αποζημίωσης, οποιοδήποτε είναι χρονικά νωρίτερα.

Επιπλέον καλύπτονται τα αυξημένα έξοδα που αποδεδειγμένα πραγματοποιούνται κατά τη διάρκεια ασφάλισης - μετά το πρώτο συμβάν απώλειας δεδομένων / λογισμικού - για την πρόληψη/αποφυγή ή τον περιορισμό της διακοπής εργασιών της επιχείρησης και τα οποία δεν προέκυψαν ως μέρος της συνήθους λειτουργίας της ασφαλισμένης επιχείρησης.

A1. Λειτουργικό Κέρδος

Λειτουργικό κέρδος είναι το καθαρό κέρδος που απορρέει από τη λειτουργία της επιχείρησης και το οποίο προκύπτει από τον κύκλο εργασιών της που πραγματοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις της επιχειρηματικής λειτουργίας της, από το οποίο αφαιρούνται τα έξοδα της επιχείρησης συμπεριλαμβανομένων των αποσβέσεων.

Στα καθαρά κέρδη της επιχείρησης δεν συμπεριλαμβάνονται οι εισπράξεις από διάθεση στοιχείων του κεφαλαίου, ούτε λαμβάνεται υπόψη οποιαδήποτε πληρωμή που επιβαρύνει το κεφάλαιο.

Με άλλα λόγια στον υπολογισμό των καθαρών κερδών δεν λαμβάνονται υπόψη έσοδα ή/και έξοδα που δεν σχετίζονται με παραγωγικές και εμπορικές λειτουργίες της επιχείρησης, τα οποία παράγονται ή προκύπτουν εκτός του πλαισίου του πραγματικού σκοπού της (π.χ. επενδύσεις κεφαλαίων ή συναλλαγές επί ακινήτων).

A2. Σταθερές δαπάνες λειτουργίας

Σταθερές δαπάνες λειτουργίας είναι οι πάγιες λειτουργικές δαπάνες της επιχείρησης, οι οποίες εξακολουθούν να τη βαρύνουν παρά τη διακοπή ή παρεμπόδιση των εργασιών της.

Σημείωση:

Οι πάγιες λειτουργικές δαπάνες και τα έξοδα αποζημιώνονται στον ασφαλισμένο εφόσον υπάρχει νομική υποχρέωση για την συνεχιζόμενη καταβολή τους από τον ασφαλισμένο ή

αν αυτή δικαιολογείται οικονομικά και εάν τα κόστη αυτά θα δημιουργούνταν ακόμη κι αν δεν είχε λάβει χώρα η διακοπή ή/και παρεμπόδιση των εργασιών της.

Α3. Αυξημένα έξοδα

Αυξημένα έξοδα είναι τα έξοδα που αποδεδειγμένα πραγματοποιούνται κατά τη διάρκεια ασφάλισης - μετά το πρώτο συμβάν απώλειας δεδομένων / λογισμικού - για την αποφυγή ή τον περιορισμό της διακοπής εργασιών της επιχείρησης και τα οποία δεν προέκυψαν ως μέρος της συνήθους λειτουργίας της ασφαλισμένης επιχείρησης.

Τα αυξημένα έξοδα σχετίζονται κατά βάση με:

- υπερωρίες εργαζομένων
- προσωρινή απασχόληση εποχικών υπαλλήλων
- προσωρινή ενοικίαση ή/και χρήση Εξοπλισμού Επεξεργασίας Δεδομένων που ανήκει σε τρίτους
- προσωρινή χρήση υπηρεσιών τρίτων

και προκύπτουν αναγκαστικά και εύλογα ως αποτέλεσμα απώλειας δεδομένων/λογισμικού που αφορά την ασφαλισμένη επιχείρηση για τη διασφάλιση της συνέχισης των εργασιών της.

Σημείωση:

Οι δαπάνες για την ανάκτηση δεδομένων/λογισμικού δεν λογίζονται ως αυξημένα έξοδα και δεν αφορούν την κάλυψη απώλειας κερδών.

Β. Περίοδος Αποζημίωσης

Περίοδος αποζημίωσης είναι η περίοδος για την οποία παρέχεται ασφαλιστική κάλυψη για απώλεια κερδών, όπως αυτή ορίζεται στην ασφαλιστική σύμβαση. Η περίοδος αποζημίωσης ξεκινά με την επέλευση του πρώτου συμβάντος διακοπής ή παρεμπόδισης της τεχνικής χρήσης δεδομένων/λογισμικού, αλλά όχι αργότερα από την έναρξη της απώλειας κερδών.

Γ. Αφαιρετέα Χρονική Απαλλαγή

Αφαιρετέα χρονική απαλλαγή είναι η περίοδος αναμονής που έχει συμφωνηθεί στο ασφαλιστήριο για κάθε ασφαλισμένο γεγονός και η οποία βαρύνει τον ίδιο τον ασφαλισμένο. Η περίοδος αναμονής ξεκινά με την επέλευση του πρώτου συμβάντος διακοπής ή παρεμπόδισης της τεχνικής χρήσης δεδομένων/λογισμικού και διαρκεί για το διάστημα που ορίζεται στο ασφαλιστήριο. Η κάθε ασφαλιστική σύμβαση εξειδικεύει και καθορίζει το περιεχόμενο, τους όρους και τις προϋποθέσεις με τις οποίες συμφωνείται μεταξύ ασφαλιστή και ασφαλισμένου η αφαιρετέα χρονική απαλλαγή.

Οικονομικές Ζημίες συνεπεία Κινδύνων Κυβερνοχώρου (γενική αναφορά)

Το κυβερνοέγκλημα μπορεί να δημιουργήσει οικονομική ζημιά σε μια επιχείρηση σε τρεις (3) διαφορετικούς βασικούς πυλώνες :

- Ο πρώτος πυλώνας αφορά στις **Απαιτήσεις πελατών / προμηθευτών** ή **τρίτων** για οικονομικές ζημιές που θα υποστούν από την διαρροή στοιχείων τους σαν αποτέλεσμα κυβερνοεγκλήματος που θα συμβεί στην ασφαλισμένη επιχείρηση. Πρόκειται δηλαδή για **απαιτήσεις αστικής ευθύνης**, στην περίπτωση που η επιχείρηση αμέλησε να πάρει τα σωστά μέτρα για να αποτρέψει αυτή τη διαρροή.
- Ο δεύτερος πυλώνας αφορά στις **Άμεσες Οικονομικές Ζημίες** που μπορεί να προκύψουν για την ίδια την ασφαλισμένη επιχείρηση, γνωστές διεθνώς ως **direct financial losses** ή **first party losses**.
- Ο τρίτος πυλώνας αφορά τις **επακόλουθες Οικονομικές Ζημίες** για την ίδια την ασφαλισμένη επιχείρηση που μπορεί να προκύψουν από ένα κυβερνοέγκλημα και την διαχείριση του όχι κατά τον βέλτιστο τρόπο όπως απαιτήσεις κατά των Διευθυντών και Στελεχών και οι οποίες μπορούν ενδεχομένως να ενεργοποιήσουν και άλλες καλύψεις αν υφίστανται (D&O Liability) καθώς και από την απώλεια φήμης.

Στις **άμεσες οικονομικές ζημίες** συνεπεία κινδύνων κυβερνοχώρου εμπίπτουν ενδεικτικά οι εξής :

1. **Απώλεια χρημάτων** ή **περιουσιακών στοιχείων** από τη μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση στους τραπεζικούς λογαριασμούς της επιχείρησης.
2. **Απώλεια κερδών** σε περίπτωση συμβάντος διακοπής εργασιών.
3. **Ζημία Φήμης (Reputation Damage)** και δη το κόστος των δημοσίων σχέσεων, διαφήμισης και άλλα συναφή έξοδα για την αντιμετώπιση της κρίσης και περιορισμό της ζημιάς στη φήμη της επιχείρησης.
4. **New Hardware**, εφόσον τα δεδομένα ή το υλικό είναι κατεστραμμένα, και είναι αναγκαίο να προχωρήσει η επιχείρηση στην αγορά νέου υλικού.
5. **Πρόστιμα και Κυρώσεις (Fines & Penalties)**, δηλαδή τα πρόστιμα και κυρώσεις που ενδέχεται να επιβληθούν στην επιχείρηση από εποπτικές / ρυθμιστικές αρχές και σχετίζονται με εξ αμελείας μη έγκαιρη γνωστοποίηση ή εξ αμελείας λανθασμένη πράξη/ παράλειψη στη διαχείριση του περιστατικού κυβερνοεγκλήματος και για τα οποία δεν απαγορεύεται εκ του νόμου η ασφαλιστική κάλυψη αυτών.

Οι παραπάνω ενδεικτικά αναφερόμενες άμεσες οικονομικές ζημίες μπορεί να καλύπτονται ή όχι, ανάλογα με την έκταση της παρεχόμενης προς τον ασφαλισμένο ασφαλιστικής κάλυψης.

Η κάθε ασφαλιστική σύμβαση εξειδικεύει και προσδιορίζει συγκεκριμένα το περιεχόμενο, τους όρους και τις προϋποθέσεις με τις οποίες παρέχεται ασφαλιστική κάλυψη στον ασφαλισμένο

τόσο για τις απαιτήσεις αστικής ευθύνης τρίτων σε βάρος του, όσο και για τις άμεσες οικονομικές ζημίες του συνεπεία των κινδύνων του κυβερνοχώρου.

Silent Cyber - Σιωπηρός Κίνδυνος Κυβερνοχώρου

Τι είναι το Silent Cyber

Ο Σιωπηρός Κίνδυνος Κυβερνοχώρου αναφέρεται στην έκθεση σε κινδύνους που περιέχονται εντός των παραδοσιακών ασφαλιστηρίων συμβολαίων περιουσίας και ευθύνης, τα οποία πιθανόν να μην καλύπτουν ούτε να εξαιρούν ρητά τον κίνδυνο κυβερνοχώρου. Αναφέρεται κάποιες φορές και ως «μη επιβεβαιωμένος» (non-affirmative) κίνδυνος κυβερνοχώρου.

Σε αντίθεση με τα standalone ασφαλιστήρια συμβόλαια κυβερνοχώρου, τα οποία ορίζουν ξεκάθαρα τις παραμέτρους της κάλυψης από κινδύνους κυβερνοχώρου, πολλά παραδοσιακά συμβόλαια περιουσίας και ευθύνης δεν αναφέρονται συγκεκριμένα στον κίνδυνο αυτό και θεωρητικά θα μπορούσε κανείς να συμπεράνει ότι αποζημιώνουν ζημιές από κίνδυνο κυβερνοχώρου σε ορισμένες περιπτώσεις που προκύπτει ζημιά η οποία θα μπορούσε να καλύπτεται από το ασφαλιστήριο συμβόλαιο, τα αίτια της οποίας όμως ανάγονται στον κυβερνοχώρο, γεγονός το οποίο δεν είχε αξιολογηθεί κατά την ανάληψη του κινδύνου από τον ασφαλιστή και ως εκ τούτου η κάλυψή του δεν αποτελούσε πρόθεση του ασφαλιστή.

Αυτό μπορεί να προκύψει εάν :

- Οι κυβερνοεπιθέσεις ως αιτία ζημιάς δεν περιλαμβάνονται ρητά ούτε εξαιρούνται.
- Το λεκτικό της εξαίρεσης στο ασφαλιστήριο συμβόλαιο δεν είναι σαφές.
- Το λεκτικό της κάλυψης δεν είναι σαφές ή έρχεται σε αντίθεση με άλλο λεκτικό του ασφαλιστηρίου συμβολαίου.

Παραδείγματα

- **Ασφαλιστήριο Συμβόλαιο Περιουσίας:** Καλύπτει υλικές ζημιές και διακοπή εργασιών από φυσική ζημιά σε περιουσιακά αντικείμενα.

Πιθανή αιτία απαίτησης : Κακόβουλο λογισμικό επηρεάζει τα δεδομένα σε προγραμματιζόμενο μηχάνημα, με αποτέλεσμα την εκδήλωση πυρκαγιάς σε μια μονάδα παραγωγής.

Τα «δεδομένα» αποτελούν περιουσιακό στοιχείο ;

Μια επίθεση με κακόβουλο λογισμικό εμπίπτει στην «κακόβουλη ενέργεια» ;

- **Ασφαλιστήριο Συμβόλαιο Γενικής Αστικής Ευθύνης:** Καλύπτει σωματικές βλάβες και υλικές ζημιές τρίτων και εργαζομένων

Πιθανή αιτία απαίτησης : Κυβερνοεπίθεση προκαλεί υπερθέρμανση στο σύστημα θέρμανσης ενός καταστήματος, το οποίο εκρήγνυται προκαλώντας σωματικές βλάβες και υλικές ζημιές.

- **Ασφαλιστήριο Συμβόλαιο Ευθύνης Διευθυντών και Στελεχών:** Καλύπτει αξιώσεις που προκύπτουν από ανακριβή παρουσίαση δεδομένων ή παραβιάσεις του καθήκοντος εμπιστοσύνης.

Πιθανή αιτία απαίτησης : Εισηγμένη Εταιρία δέχεται κυβερνοεπίθεση στα δεδομένα της, με απώτερο αποτέλεσμα την πτώση της μετοχής της και σχετική αγωγή από τους μετόχους.

Γιατί προβληματίζονται οι Ασφαλισμένοι για το Σιωπηρό Κίνδυνο Κυβερνοχώρου

Η έλλειψη σαφήνειας σε κάποια τυποποιημένα ασφαλιστήρια συμβόλαια περιουσίας και ευθύνης μπορεί επίσης να οδηγήσει σε σύγχυση και παρανοήσεις σχετικά με την κάλυψη των κινδύνων κυβερνοχώρου. Ορισμένοι Ασφαλισμένοι μπορεί να θεωρούν ότι έχουν επαρκή κάλυψη για κινδύνους κυβερνοχώρου, ενώ στην πραγματικότητα αυτό δεν ισχύει. Επιπλέον, ένα λεκτικό «μη επιβεβαιωμένου» κινδύνου κυβερνοχώρου σε ένα παραδοσιακό συμβόλαιο, μπορεί να γίνει αντικείμενο διαφορετικών ερμηνειών από τις Ασφαλιστικές Εταιρίες, πράγμα το οποίο θα οδηγήσει σε διαμάχες.

Γιατί προβληματίζονται οι Ασφαλιστικές Εταιρίες για το Σιωπηρό Κίνδυνο Κυβερνοχώρου

Οι Ασφαλιστικές Εταιρίες και οι Εθνικές Ρυθμιστικές Αρχές ανησυχούν για το ότι ο Σιωπηρός Κίνδυνος Κυβερνοχώρου μπορεί να αντιπροσωπεύει ένα σοβαρό και μη αναμενόμενο κίνδυνο στα χαρτοφυλάκια των Ασφαλιστών. Μια Ασφαλιστική Εταιρία που χρησιμοποιεί ένα λεκτικό «μη επιβεβαιωμένου» κινδύνου κυβερνοχώρου δεν θα μπορούσε να είχε υπολογίσει τον πιθανό κίνδυνο κυβερνοχώρου που ακούσια καλύπτεται, και επομένως δεν μπορεί να έχει μετρήσει την αυξημένη έκθεση του Ασφαλισμένου ή να έχει προσαρμόσει το ασφάλιστρο ανάλογα, ή να έχει υπολογίσει την πιθανή συγκέντρωση κινδύνου στο χαρτοφυλάκιό της.

Το πρόβλημα της συσσώρευσης (accumulation) Σιωπηρού Κινδύνου Κυβερνοχώρου

Σύμφωνα με τα ως άνω, το μεγαλύτερο πρόβλημα που παρουσιάζει για την ασφαλιστική αγορά ο Σιωπηρός Κίνδυνος Κυβερνοχώρου είναι ο κίνδυνος συσσώρευσης (accumulation). Η συσσώρευση κινδύνου από μόνο το cyber ως αυτοτελώς ασφαλιζόμενο κίνδυνο είναι ήδη θέμα, αλλά αυτό είναι μικρό πρόβλημα μπροστά στη συγκέντρωση του κινδύνου cyber από διάφορους κλάδους ασφάλισης.

Σε έναν κόσμο που όλο κα περισσότερο στηρίζεται στην ψηφιακή τεχνολογία, είναι δύσκολο να σκεφτούμε έναν κλάδο ασφάλισης που δεν επηρεάζεται με κάποιο τρόπο από τον κίνδυνο cyber. Όμως το λεκτικό των περισσότερων ασφαλιστηρίων γράφτηκαν στην προ – ψηφιακή εποχή και σε αρκετές περιπτώσεις δεν έχει γίνει ακόμη επεξεργασία τους, ώστε να αντιμετωπίζουν ρητά την αναδυόμενη έκθεση που προκύπτει από τη χρήση της ψηφιακής τεχνολογίας. Αυτό οδηγεί σε μια τεράστια γκρίζα περιοχή όπου η κάλυψη του κινδύνου cyber πιθανόν να παρέχεται από συμβόλαια, τα οποία αρχικά δεν σχεδιάστηκαν για αυτή την κάλυψη.

Αξίζει να τονιστεί, ότι ο κίνδυνος cyber δεν γνωρίζει γεωγραφικά όρια, πράγμα που τον κάνει δυνητικά τον πιο επικίνδυνο από άποψη συσσώρευσης. Για τους καταστροφικούς κινδύνους φυσικών φαινομένων, όπως για παράδειγμα οι τυφώνες, η συγκέντρωση κινδύνου είναι

περιορισμένη από γεωγραφικές παραμέτρους. Ο κίνδυνος cyber όμως δεν έχει γεωγραφικούς περιορισμούς – ολόκληρη η γη είναι μια ζώνη CAT ως προς το cyber. Αυτό επιδεινώνει τους κινδύνους από τον Σιωπηρό Κίνδυνο Κυβερνοχώρου και το καθιστά μείζον θέμα που απασχολεί ασφαλιστές, αντασφαλιστές, ρυθμιστικές αρχές και οίκους αξιολόγησης.

Τι πρέπει να κάνουν οι Ασφαλιστικές Εταιρίες

Οι Ασφαλιστικές Εταιρίες έχουν αρχίσει να ασχολούνται με το θέμα του silent cyber. Σε ορισμένες χώρες αυτό έχει ζητηθεί από τις Εθνικές Ρυθμιστικές Αρχές. Κάποιες Ασφαλιστικές Εταιρίες έχουν κάνει ξεκάθαρη την πρόθεσή τους με το να ορίσουν τον κίνδυνο του κυβερνοχώρου και κατόπιν να τον εξαιρέσουν από τα non cyber ασφαλιστήρια συμβόλαια. Άλλες Ασφαλιστικές Εταιρίες αρχίζουν να χρησιμοποιούν νέο λεκτικό και νέες οδηγίες ανάληψης. Για παράδειγμα στο Ηνωμένο Βασίλειο ήδη η Ρυθμιστική Αρχή (Prudential Regulation Authority) είχε ζητήσει από το 2019 ένα σχέδιο δράσης από τους Ασφαλιστές, ενώ οι Lloyd's έχουν ζητήσει από τους Ασφαλιστές είτε να εξαιρούν ρητά είτε να καλύπτουν ρητά τον κίνδυνο cyber στα παραδοσιακά ασφαλιστήρια, από τον Ιανουάριο του 2020.

Η σύντομη προθεσμία οδήγησε τους περισσότερους στο να περιλάβουν εξαιρέσεις στα παραδοσιακά συμβόλαια. Όμως σε αρκετές περιπτώσεις το λεκτικό είναι ασαφές, έρχεται σε αντίθεση με άλλα σημεία του συμβολαίου και σε κάποιες περιπτώσεις τόσο ευρύ, ώστε καταλήγει να εξαιρεί αιτίες ζημιάς που καλύπτονταν πριν την εξαίρεση, μόνο και μόνο επειδή στην αλυσίδα της αιτίας ζημιάς εμπλέκεται η τεχνολογία. Το νέο λεκτικό δεν πρέπει να παραβλέπει το γεγονός ότι η τεχνολογία είναι ενσωματωμένη στις επιχειρηματικές διαδικασίες και λειτουργίες όλων των τομέων δραστηριότητας.

Κατά την προσέγγιση του κινδύνου κυβερνοχώρου πρέπει να ληφθεί μέριμνα να περιοριστούν τα κενά και οι επικαλύψεις και να μεγιστοποιηθεί το εύρος της κάλυψης. Σε περίπτωση κάλυψης, πρέπει να υιοθετηθεί θετική φρασεολογία, η οποία να παρέχει πλήρη κάλυψη στα παραδοσιακά συμβόλαια, δηλαδή για παράδειγμα, να διασφαλίζεται ότι καλύπτεται υλική ζημιά ανεξάρτητα από την εμπλοκή τεχνολογίας στην αιτία της ζημιάς. Επίσης πρέπει να ορίζονται οι κακόβουλες και μη κακόβουλες πράξεις και να περιγράφεται η φυσική και μη φυσική ζημιά. Η μη φυσική ζημιά μπορεί να εξαιρείται εάν καλύπτεται από ασφαλιστήριο συμβόλαιο κυβερνοχώρου.

Η αξιολόγηση κινδύνων που δεν αναγράφονται καταφατικά στα ασφαλιστήρια συμβόλαια περιουσίας, ευθυνών και διαφόρων κινδύνων, όπως για παράδειγμα marine και aviation, είναι ένας διαρκής κύκλος. Νέοι κίνδυνοι προκύπτουν και θα προκύπτουν συνέχεια όσο η τεχνολογία προχωράει και εξελίσσεται.

Εξαιρέσεις Ασφάλισης Ηλεκτρονικών & Διαδικτυακών Κινδύνων

Οι εξαιρέσεις της ασφάλισης ηλεκτρονικών & διαδικτυακών κινδύνων, όπως και όλων των ασφαλίσεων, διακρίνονται σε δύο βασικές κατηγορίες, και πιο συγκεκριμένα : α) στις εκ του νόμου εξαιρέσεις που ισχύουν για επιμέρους ασφαλίσεις και προβλέπονται κυρίως στον νόμο 2496/1997 περί ασφαλιστικής σύμβασης αλλά και σε ειδικότερους νόμους, και β) στις επιπλέον των ανωτέρω εξαιρέσεις που μπορούν να συμφωνηθούν μεταξύ ασφαλιστή και ασφαλισμένου / λήπτη της ασφάλισης κατά τη σύναψη της ασφαλιστικής σύμβασης και υπαγορεύονται από δικαιολογημένες τεχνικές ανάγκες του ασφαλιστή.

Για τους σκοπούς του «Οδηγού Ασφάλισης Cyber» κατωτέρω παρατίθενται οι βασικές εξαιρέσεις που απαντώνται συχνότερα στην ασφάλιση ηλεκτρονικών & διαδικτυακών κινδύνων, είτε πρόκειται για εξαιρέσεις εκ του νόμου, είτε για εξαιρέσεις που αποτελούν αντικείμενο διαπραγμάτευσης και συμφωνίας μεταξύ ασφαλιστή και ασφαλισμένου / λήπτη της ασφάλισης κατά τη σύναψη της ασφαλιστικής σύμβασης.

Εξαιρέσεις βάσει του νόμου 2496/1997 ή άλλης νομοθεσίας

Σύμφωνα με το ν. 2496/1997 από την ασφαλιστική κάλυψη εξαιρούνται και δεν καλύπτονται:

Δόλος

Ζημιά από πρόθεση ή δόλια ενέργεια ή παράλειψη του ασφαλισμένου ή του λήπτη της Ασφάλισης ή οποιουδήποτε τρίτου στον οποίο έχει ανατεθεί η παροχή υπηρεσιών που αφορούν στην προστασία των ηλεκτρονικών συστημάτων και δικτύων του ασφαλισμένου.

Πόλεμος – Κοινωνικές & Πολιτικές Ταραχές – Τρομοκρατικές Ενέργειες

Ζημίες κατά τη διάρκεια ή συνδεόμενες άμεσα ή έμμεσα με πόλεμο, εισβολή εχθρική ενέργεια ξένου κράτους, εχθροπραξία ή πολεμική επιχείρηση, εμφύλιο πόλεμο, καθώς και με οποιασδήποτε μορφής εξέγερση, στάση / επανάσταση ή λαϊκή ταραχή και τρομοκρατία.

Σημείωση:

Στο άρθρο 13 παρ. 1 του Ν. 2496/1997 προβλέπεται συγκεκριμένα ότι ασφαλιστική κάλυψη δεν παρέχεται στο μέτρο που η πραγματοποίηση του ασφαλιστικού κίνδυνου προέρχεται από πολεμικά γεγονότα ή ενέργειες, εμφύλιο πόλεμο, στάση ή λαϊκές ταραχές. Στα ασφαλιστήρια συμβόλαια είνισται στην ως άνω εξαίρεση να εντάσσονται και οι τρομοκρατικές ενέργειες. Ωστόσο, οι τρομοκρατικές ενέργειες μπορούν να καλυφθούν μετά από ειδική συμφωνία ασφαλιστή και ασφαλισμένου / λήπτη της ασφάλισης, με ειδικό όρο ή χωριστό ασφαλιστήριο συμβόλαιο. Στις ασφαλίσεις ηλεκτρονικών & διαδικτυακών κινδύνων, με ειδικό όρο καλύπτεται συνήθως η κυβερνοτρομοκρατία.

Ζημιά μη καλυπτόμενη βάσει νόμου

Οποιαδήποτε ζημιά απαγορεύεται να καλυφθεί και να αποζημιωθεί βάσει νόμου.

Συνήθεις εξαιρέσεις της ασφάλισης ηλεκτρονικών & διαδικτυακών κινδύνων

Από την ασφαλιστική κάλυψη ηλεκτρονικών & διαδικτυακών κινδύνων εξαιρούνται συνήθως και τα ακόλουθα:

Προηγούμενες Απαιτήσεις και Γεγονότα

Ζημιές και απαιτήσεις που προϋπήρχαν της έναρξης της ασφάλισης, καθώς και γεγονότα που ήταν γνωστά στον ασφαλισμένο ή λήπτη της ασφάλισης πριν την έναρξη της ασφάλισης και θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε απαιτήσεις κατά την διάρκεια της ασφάλισης.

Τήρηση Κανονισμών

Ζημιές σχετιζόμενες με τη μη τήρηση και συμμόρφωση με νομοθετικές διατάξεις, κανονισμούς, κανόνες δεοντολογίας, αποφάσεις ή εντολές Δικαστηρίου, Διαιτητή ή Ρυθμιστικής Αρχής.

Καταστροφή των υποδομών υπηρεσιών κοινής αφέλειας

Απώλεια ή Ζημιά που οφείλεται άμεσα ή έμμεσα στη διακοπή ή καταστροφή των υποδομών υπηρεσιών κοινής αφέλειας περιλαμβανομένων υπηρεσιών ηλεκτρισμού, τηλεφωνίας, φυσικού αερίου, ύδρευσης, υποδομών GPS και διαδικτύου, δορυφορικών τηλεπικοινωνιών, γραμμών μεταφοράς δεδομένων και που προέρχονται από διακοπή σε τοπικό, εθνικό ή και παγκόσμιο γεωγραφικό χώρο.

Σημείωση:

Η εν λόγω εξαίρεση οφείλεται στο γεγονός ότι τυχόν απώλεια δεδομένων σε περίπτωση επέλευσης ενός εκ των ανωτέρω γεγονότων, δεν υπόκειται στον λειτουργικό έλεγχο (operational control) και την δικαιοδοσία του ασφαλισμένου αλλά σε εξωγενείς παράγοντες.

Παράνομη Συλλογή & Χρήση Πληροφοριών

Παράνομη συλλογή και χρήση εταιρικών πληροφοριών ή προσωπικών δεδομένων εν γνώσει του ασφαλισμένου.

Παράλειψη Αποκατάστασης Συστημάτων

Ζημιές που προκύπτουν από παράλειψη αποκατάστασης ελαττωματικών συστημάτων, διαδικασιών ή λογισμικού, όπου η ύπαρξη ελαττωμάτων, ελλείψεων ή ευπάθειας σε κυβερνοεπίθεση έχει επισημανθεί έγκαιρα στον ασφαλισμένο, ώστε να αποφευχθεί ή να μειωθεί η ζημιά του σε περίπτωση κυβερνοεπίθεσης.

Παραβίαση νομοθεσίας για την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, την προστασία καταναλωτών και τον ανταγωνισμό

Ζημιά που προκύπτει από οποιαδήποτε πραγματική ή υποτιθέμενη παραβίαση οποιασδήποτε ισχύουσας νομοθεσίας σχετικά με την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, την προστασία των καταναλωτών ή αφορά αντιμονοπωλιακές πρακτικές και περιοριστικές του ελεύθερου εμπορίου πρακτικές.

Πνευματική Ιδιοκτησία

Ζημιά η οποία αφορά άμεσα ή έμμεσα οποιαδήποτε παραβίαση διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας και απόρρητων επαγγελματικών πληροφοριών ή απώλεια δικαιωμάτων για την εξασφάλιση καταχώρισης διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας λόγω μη εξουσιοδοτημένης αποκάλυψης.

Απώλεια Χρηματικής Αξίας

Απώλεια Χρηματικής Αξίας, συμπεριλαμβανομένων και ζημιών σε ενδεχόμενες πωλήσεις, η οποία προκύπτει κατά την διάρκεια των συναλλαγών ή ηλεκτρονικής μεταφοράς χρηματικών κεφαλαίων του ασφαλισμένου και που έχει ως αποτέλεσμα την μερική ή ολική απομείωση των χρηματικών κεφαλαίων κατά την μεταφορά τους από λογαριασμό σε λογαριασμό ή και μεταξύ αυτών.

Σημείωση:

Η εξαίρεση εφαρμόζεται συνήθως ανεξάρτητα από την αιτία που οδήγησε στην χρηματική απώλεια. Περιλαμβάνει δηλαδή τόσο λάθη και δόλο, όσο και παραπλάνηση συνεπεία «κοινωνικής μηχανικής» (phishing).

Αποζημίωση για παροχές εμπορικού χαρακτήρα

Κάθε ονομαστική αξία κουπονιών, εκπτώσεων, δώρων, βραβείων ή οποιουδήποτε άλλου σημαντικής αξίας ανταλλάγματος που παρέχεται από τον ασφαλισμένο στον ζημιωθέντα πελάτη επιπροσθέτως του συνολικού συμφωνηθέντος ή αναμενόμενου ποσού αποζημίωσης.

Σημείωση:

Είναι πιθανό ο ασφαλισμένος να προθεί σε καταβολή επιπλέον αποζημίωσης από αυτήν που εύλογα δικαιούται ο ζημιωθείς πελάτης προκειμένου να κατευνάσει περισσότερο τη δυσαρέσκεια του και να διασφαλίσει ότι δεν θα υπάρξει αρνητική δημοσιότητα. Αυτές οι πράξεις εμπορικού χαρακτήρα για τις οποίες δεν υπάρχει νομική υποχρέωση δεν μπορούν να καλυφθούν ασφαλιστικά.

Συμβατική ευθύνη

Εξαιρείται η ευθύνη που αναλαμβάνεται από τον ασφαλισμένο στο πλαίσιο μίας σύμβασης με ένα Τρίτο μέρος, εκτός εάν η ευθύνη αυτή υπήρχε ούτως ή άλλως και ανεξάρτητα με την υπογραφή ή όχι της σύμβασης αυτής.

Σωματικές Βλάβες - Υλικές Ζημίες

Εξαιρείται οποιαδήποτε:

1. Σωματική βλάβη, ασθένεια, νόσος ή θάνατος και, εάν προκύπτει από τα προαναφερθέντα, νευρικός κλονισμός, ηθική βλάβη, ψυχική οδύνη.
2. Υλική ζημιά (απώλεια ή καταστροφή ενσώματων αγαθών) περιουσιακών στοιχείων του ασφαλισμένου ή τρίτων, εκτός από Δεδομένα.

Σημείωση:

Η εν λόγω εξαίρεση οφείλεται στο γεγονός ότι η ασφάλιση Κυβερνοχώρου αποσκοπεί στο να καλύψει απώλεια δεδομένων ψηφιακού χαρακτήρα (δλδ άυλα περιουσιακά στοιχεία) και όχι Υλικές Ζημιές (υλικά περιουσιακά στοιχεία) ή Σωματικές Βλάβες που μπορεί να προκύψουν συνεπεία κυβερνοεπίθεσης. Οι εν λόγω εξαιρούμενες καλύψεις αποτελούν συνήθως το αντικείμενο άλλων ασφαλιστηρίων συμβολαίων.

Ποινικές κυρώσεις και Πρόστιμα

Αφορά χρηματικές ποινές ή παραδειγματικές αποζημιώσεις, καθώς και μη χρηματικές αποζημιώσεις που μπορεί να επιβληθούν στον ασφαλισμένο. Τα διοικητικά πρόστιμα μπορούν να καλύπτονται, εφόσον επιτρέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Επαγγελματική Ευθύνη

Η εν λόγω εξαίρεση αφορά στην ευθύνη από υπηρεσίες και συμβουλές που παρέχονται από τον ασφαλισμένο προς τρίτους στο πλαίσιο της επαγγελματικής δραστηριότητάς του.

Σημείωση:

Σε κάποιες περιπτώσεις, η κυβερνοεπίθεση μπορεί να συνεπάγεται, για μικρό ή μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, αδυναμία του ασφαλισμένου να παρέχει συμφωνημένες υπηρεσίες προς τρίτους πελάτες στο πλαίσιο της επαγγελματικής του δραστηριότητας. Σε περίπτωση ζημίας του πελάτη λόγω της αδυναμίας αυτής, η ευθύνη του ασφαλισμένου / παρόχου υπηρεσιών δεν καλύπτεται από την ασφάλιση ηλεκτρονικών & διαδικτυακών κινδύνων, αλλά μπορεί να καλύπτεται από εξειδικευμένο συμβόλαιο επαγγελματικής ευθύνης της συγκεκριμένης επαγγελματικής δραστηριότητας

Κυβερνοασφάλεια – Μέτρα Πρόληψης

Πρόλογος

Στον σύγχρονο ψηφιακό κόσμο, η ασφάλεια των πληροφοριών αποτελεί πρωταρχικό ζήτημα για κάθε επιχείρηση. Με την αυξανόμενη εξάρτηση από την τεχνολογία και το διαδίκτυο, οι επιχειρήσεις είναι πλέον πιο εκτεθειμένες από ποτέ σε ποικίλες απειλές κυβερνοεπιθέσεων. Αυτές οι απειλές μπορούν να κυμαίνονται από απλές προσπάθειες παραβίασης δεδομένων έως πιο σύνθετες επιθέσεις, όπως ransomware και DDoS (Distributed Denial of Service) που μπορούν να προκαλέσουν σοβαρά προβλήματα στην λειτουργία και την αξιοπιστία μιας επιχείρησης.

Οι κυβερνοεπιθέσεις μπορούν να οδηγήσουν σε απώλεια δεδομένων, παραβίαση εμπιστευτικότητας, οικονομικές απώλειες και ζημία στη φήμη μιας εταιρίας. Οι επιπτώσεις αυτές μπορούν να είναι καταστροφικές, ιδιαίτερα για μικρομεσαίες επιχειρήσεις που μπορεί να μην διαθέτουν τους πόρους για να ανακάμψουν εύκολα από μια σημαντική παραβίαση ασφαλείας. Επομένως, η προστασία από κυβερνοεπιθέσεις δεν αποτελεί μόνο ένα τεχνικό ζήτημα, αλλά μια ζωτική επιχειρηματική ανάγκη.

Η επίγνωση και η πρόληψη είναι τα πρώτα βήματα για την αποτελεσματική αντιμετώπιση των απειλών. Καθώς οι επιτιθέμενοι εξελίσσονται συνεχώς, είναι κρίσιμο για τις επιχειρήσεις να παραμένουν ενημερωμένες για τις τελευταίες τεχνικές προστασίας και να εφαρμόζουν τις καλύτερες πρακτικές για την ασφάλεια των συστημάτων τους.

Σκοπός της ενότητας αυτής είναι να παρέχει στις επιχειρήσεις χρήσιμες ενδεικτικές προτάσεις και συμβουλές για την βέλτιστη κατά το δυνατόν προστασία από κυβερνοεπιθέσεις, συμβάλλοντας στη δημιουργία μιας ισχυρής και ασφαλούς ψηφιακής υποδομής.

Λαμβάνοντας τα κατάλληλα μέτρα πρόληψης, οι επιχειρήσεις μπορούν να μειώσουν τις πιθανότητες παραβίασης και να ενισχύσουν την ανθεκτικότητά τους απέναντι στις συνεχώς εξελισσόμενες απειλές του κυβερνοχώρου, προστατεύοντας τα δεδομένα τους και την ομαλή λειτουργία τους. Ταυτόχρονα, με τη λήψη των αναγκαίων μέτρων πρόληψης, οι επιχειρήσεις εξασφαλίζουν τις απαραίτητες προϋποθέσεις για την απόκτηση του πλέον **πολύτιμου** για την ολοκληρωμένη προστασία τους **εργαλείου της ασφάλισης κατά των κινδύνων του κυβερνοχώρου**.

Τα κυριότερα μέτρα πρόληψης/αποτροπής κυβερνοεπιθέσεων που θα αναλυθούν στην παρούσα ενότητα είναι τα ακόλουθα:

Μέτρα Αποτροπής Κυβερνοεπιθέσεων

- Εκπαίδευση και Ευαισθητοποίηση των Εργαζομένων:** Η εκπαίδευση των εργαζομένων σχετικά με τις απειλές του κυβερνοχώρου και τις μεθόδους αποφυγής τους είναι ζωτικής σημασίας. Τακτικά σεμινάρια και ασκήσεις προσομοίωσης επιθέσεων μπορούν να βοηθήσουν στην αναγνώριση και αποτροπή κακόβουλων προσπαθειών.
- Εφαρμογή Ισχυρών Κωδικών Πρόσβασης και Πολιτικών Διαχείρισης Ταυτότητας:** Η εφαρμογή ισχυρών κωδικών πρόσβασης και η χρήση λύσεων ταυτοποίησης πολλαπλών

παραγόντων (Multifactor Authentication - MFA) μπορούν να αποτρέψουν μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση στα συστήματα της επιχείρησης.

- 3. Τακτική Ενημέρωση Λογισμικού και Εφαρμογών:** Η τακτική ενημέρωση και η εφαρμογή των πιο πρόσφατων διορθώσεων ασφαλείας για όλα τα λογισμικά και τις εφαρμογές της επιχείρησης είναι κρίσιμη για την αποτροπή γνωστών τρωτών σημείων που μπορούν να εκμεταλλευτούν οι επιτιθέμενοι.
- 4. Χρήση Λογισμικού Ασφαλείας:** Η εγκατάσταση και η τακτική ενημέρωση λογισμικού ασφαλείας, όπως antivirus και antispyware, μπορούν να προστατεύσουν τα συστήματα από κακόβουλο λογισμικό και άλλες απειλές.
- 5. Εφαρμογή Πολιτικών Ασφάλειας Δικτύου:** Η δημιουργία ισχυρών πολιτικών ασφάλειας δικτύου, όπως η χρήση τείχους προστασίας (firewall) και η παρακολούθηση της κυκλοφορίας δικτύου, μπορεί να αποτρέψει μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση και επιθέσεις δικτύου.
- 6. Δημιουργία και Εφαρμογή Σχεδίων Ανάκαμψης από Καταστροφές:** Η ανάπτυξη σχεδίων ανάκαμψης που περιλαμβάνουν τακτικά αντίγραφα ασφαλείας (backup) και δοκιμές αποκατάστασης μπορεί να βοηθήσει στην ταχεία αποκατάσταση των λειτουργιών μετά από μια κυβερνοεπίθεση.
- 7. Συνεργασία με Ειδικούς Ασφάλειας:** Η συνεργασία με εξειδικευμένους συμβούλους ασφάλειας και η εκτέλεση τακτικών ελέγχων ασφαλείας (security audits) μπορεί να βοηθήσει στην ταυτοποίηση και την αντιμετώπιση αδυναμιών στα συστήματα της επιχείρησης.

Εφαρμογή Ισχυρών Κωδικών Πρόσβασης

Στον ψηφιακό κόσμο που ζούμε, η ασφάλεια των προσωπικών και επαγγελματικών δεδομένων μας είναι υψηλής σημασίας. Ένα από τα βασικότερα και πιο αποτελεσματικά μέτρα για την προστασία αυτών των δεδομένων είναι η χρήση ισχυρών κωδικών πρόσβασης. Οι κωδικοί πρόσβασης αποτελούν την πρώτη γραμμή άμυνας ενάντια σε μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση και κυβερνοεπιθέσεις. Για να είναι όμως αποτελεσματικοί, πρέπει να είναι κατάλληλα σχεδιασμένοι και να αλλάζουν τακτικά.

Ισχυροί κωδικοί πρόσβασης: Ένας ισχυρός κωδικός πρόσβασης πρέπει να είναι μακρύς, σύνθετος και μοναδικός. Η συνιστώμενη ελάχιστη διάρκεια ενός κωδικού πρόσβασης είναι 12 χαρακτήρες, αλλά όσο μεγαλύτερος, τόσο καλύτερα. Ένας ισχυρός κωδικός πρέπει να περιλαμβάνει έναν συνδυασμό από μικρά και κεφαλαία γράμματα, αριθμούς και ειδικούς χαρακτήρες (όπως !, @, #, \$, %, κλπ.). Αυτή η ποικιλία χαρακτήρων δυσκολεύει σημαντικά την αποκωδικοποίηση του κωδικού από πιθανούς επιτιθέμενους μέσω μεθόδων brute force ή dictionary attacks.

Η χρήση απλών και προφανών κωδικών, όπως "123456" ή "password", είναι εξαιρετικά επικίνδυνη. Οι επιτιθέμενοι δοκιμάζουν πρώτα τους πιο συνηθισμένους κωδικούς, και αν

χρησιμοποιείτε έναν από αυτούς, η πιθανότητα παραβίασης είναι υψηλή. Επίσης, πρέπει να αποφεύγετε τη χρήση προσωπικών πληροφοριών, όπως το όνομα, η ημερομηνία γέννησης ή η διεύθυνσή σας, καθώς αυτές μπορούν εύκολα να μαντευτούν ή να βρεθούν μέσω κοινωνικής μηχανικής.

Συχνή αλλαγή κωδικών πρόσβασης: Η τακτική αλλαγή των κωδικών πρόσβασης είναι εξίσου σημαντική με τη δημιουργία ισχυρών κωδικών. Ακόμα και οι πιο ασφαλείς κωδικοί μπορούν να παραβιαστούν με τον καιρό, ειδικά αν χρησιμοποιούνται για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς αλλαγή. Συνιστάται η αλλαγή των κωδικών πρόσβασης κάθε 3 έως 6 μήνες. Επιπλέον, μετά από κάθε υποψία παραβίασης ή αν παρατηρήσετε κάποια ύποπτη δραστηριότητα, θα πρέπει να αλλάξετε αμέσως τον κωδικό σας.

Είναι επίσης σημαντικό να μην χρησιμοποιείτε τον ίδιο κωδικό πρόσβασης για πολλαπλούς λογαριασμούς. Αν ένας από τους λογαριασμούς σας παραβιαστεί, οι επιτιθέμενοι μπορούν να χρησιμοποιήσουν τον ίδιο κωδικό για να αποκτήσουν πρόσβαση και σε άλλους λογαριασμούς σας. Χρησιμοποιώντας διαφορετικούς και μοναδικούς κωδικούς πρόσβασης για κάθε λογαριασμό σας. Επίσης, μπορούν να συμπληρώνουν αυτόματα τους κωδικούς πρόσβασης όταν συνδέεστε σε διάφορες ιστοσελίδες και εφαρμογές, κάνοντας τη διαδικασία πιο εύκολη και ασφαλή.

Εργαλεία διαχείρισης κωδικών πρόσβασης: Η δημιουργία και η διαχείριση πολλών ισχυρών κωδικών πρόσβασης μπορεί να είναι δύσκολη. Ευτυχώς, υπάρχουν εργαλεία διαχείρισης κωδικών πρόσβασης (password managers) που μπορούν να βοηθήσουν σε αυτό. Αυτά τα εργαλεία δημιουργούν, αποθηκεύουν και διαχειρίζονται ισχυρούς, μοναδικούς κωδικούς πρόσβασης για κάθε λογαριασμό σας. Επίσης, μπορούν να συμπληρώνουν αυτόματα τους κωδικούς πρόσβασης όταν συνδέεστε σε διάφορες ιστοσελίδες και εφαρμογές, κάνοντας τη διαδικασία πιο εύκολη και ασφαλή.

Εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση: Η εκπαίδευση των εργαζομένων σχετικά με τη σημασία των ισχυρών κωδικών πρόσβασης και την ανάγκη για τακτική αλλαγή τους είναι κρίσιμη. Τα σεμινάρια και οι καμπάνιες ευαισθητοποίησης μπορούν να βοηθήσουν τους υπαλλήλους να κατανοήσουν τους κινδύνους και να εφαρμόσουν τις βέλτιστες πρακτικές για τη δημιουργία και τη διαχείριση των κωδικών πρόσβασης.

Συμπερασματικά, η εφαρμογή ισχυρών κωδικών πρόσβασης και η τακτική αλλαγή τους είναι από τα βασικότερα μέτρα για την προστασία των δεδομένων μιας επιχείρησης. Αυτές οι πρακτικές μειώνουν σημαντικά την πιθανότητα παραβίασης και συμβάλλουν στην ενίσχυση της συνολικής ασφάλειας των πληροφοριών. Οι επιχειρήσεις που επενδύουν στην εκπαίδευση και την ευαισθητοποίηση των εργαζομένων τους, καθώς και στη χρήση εργαλείων διαχείρισης κωδικών πρόσβασης, θα είναι καλύτερα προετοιμασμένες να αντιμετωπίσουν τις απειλές του κυβερνοχώρου και να προστατεύσουν τα πολύτιμα δεδομένα τους.

Το μέγεθος και η πολυπλοκότητα μετράει: Για να κατανοήσουμε πόσο χρόνο μπορεί να χρειαστεί ένας επιτιθέμενος για να σπάσει έναν κωδικό πρόσβασης, είναι χρήσιμο να δούμε τους πίνακες που έχουν δημιουργηθεί από ειδικούς στον τομέα της κυβερνοασφάλειας, όπως η Hive Systems και η Optiv. Αυτοί οι πίνακες δείχνουν τον εκτιμώμενο χρόνο που χρειάζεται ένας επιτιθέμενος για να σπάσει έναν κωδικό ανάλογα με το μήκος και την πολυπλοκότητά του.

Ένας κωδικός πρόσβασης που είναι μόνο 8 χαρακτήρες και περιλαμβάνει μόνο αριθμούς μπορεί να σπάσει σχεδόν άμεσα με σύγχρονες μεθόδους brute force. Αν προσθέσουμε μικρά και κεφαλαία γράμματα, ο χρόνος αυτός αυξάνεται σημαντικά. Για παράδειγμα, ένας 8-ψήφιος κωδικός με μικρά και κεφαλαία γράμματα, αριθμούς και ειδικούς χαρακτήρες μπορεί να χρειαστεί αρκετές ώρες ή ακόμα και μέρες για να σπάσει. Ωστόσο, αν ο κωδικός είναι 12 χαρακτήρες και έχει την ίδια πολυπλοκότητα, μπορεί να χρειαστούν εκατομμύρια χρόνια για να σπάσει, ανάλογα με την υπολογιστική ισχύ του επιτιθέμενου.

Σύμφωνα με την [Optiv](#)¹ οι πολύπλοκοι κωδικοί με 16 ή περισσότερους χαρακτήρες είναι πρακτικά αδύνατον να σπάσουν με τις υπάρχουσες τεχνολογίες. Ακόμη και αν χρησιμοποιούνται προηγμένοι αλγόριθμοι και ισχυρό hardware, όπως GPUs, η πιθανότητα να σπάσουν αυτοί οι κωδικοί μέσα σε ανθρώπινο χρόνο είναι εξαιρετικά μικρή.

Ο πίνακας της [Hive Systems](#)² για το 2024 που ακολουθεί δείχνει ότι ακόμα και με τη χρήση των πιο ισχυρών διαθέσιμων τεχνολογιών, οι κωδικοί με μεγάλη πολυπλοκότητα και μήκος παραμένουν ασφαλείς για πολλές εκατοντάδες ή και χιλιάδες χρόνια. Αυτό αποδεικνύει πόσο σημαντική είναι η χρήση μεγάλων και πολύπλοκων κωδικών πρόσβασης για την προστασία από κυβερνοεπιθέσεις.

TIME IT TAKES A HACKER TO BRUTE FORCE YOUR PASSWORD IN 2024					
How did we make this? Learn at hivesystems.com/password					
Number of Characters	Numbers Only	Lowercase Letters	Upper and Lowercase Letters	Numbers, Upper and Lowercase Letters	Numbers, Upper and Lowercase Letters, Symbols
4	Instantly	Instantly	3 secs	6 secs	9 secs
5	Instantly	4 secs	2 mins	6 mins	10 mins
6	Instantly	2 mins	2 hours	6 hours	12 hours
7	4 secs	50 mins	4 days	2 weeks	1 month
8	37 secs	22 hours	8 months	3 years	7 years
9	6 mins	3 weeks	33 years	161 years	479 years
10	1 hour	2 years	1k years	9k years	33k years
11	10 hours	44 years	89k years	618k years	2m years
12	4 days	1k years	4m years	38m years	164m years
13	1 month	29k years	241m years	2bn years	11bn years
14	1 year	766k years	12bn years	147bn years	805bn years
15	12 years	19m years	652bn years	9tn years	56tn years
16	119 years	517m years	33tn years	566tn years	3qd years
17	1k years	13bn years	1qd years	35qd years	276qd years
18	11k years	350bn years	91qd years	2qn years	19qn years

 ➤ Hardware: 12 x RTX 4090 | Password hash: bcrypt

¹ Η Optiv Security, Inc. ("Optiv") είναι εταιρία τεχνολογίας που παρέχει υπηρεσίες information security και security technology, με εξειδίκευση στην παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών και λύσεων στον τομέα της κυβερνοασφάλειας.

² Η Hive Systems είναι εταιρία τεχνολογίας με εξειδίκευση στην παροχή υπηρεσιών στον τομέα της κυβερνοασφάλειας για επιχειρήσεις όλων των μεγεθών.

Ταυτοποίηση πολλαπλών παραγόντων (Multifactor Authentication - MFA)

Τι είναι η Ταυτοποίηση Πολλαπλών Παραγόντων;

Η ταυτοποίηση πολλαπλών παραγόντων είναι ένας μηχανισμός ασφαλείας ο οποίος απαιτεί την χρήση δύο ή και περισσότερων παραγόντων ταυτοποίησης του χρήστη που προσπαθεί να αποκτήσει πρόσβαση σε μηχανογραφικές υποδομές όπως ένας λογαριασμός ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή διαχείριση ενός διακομιστή. Το MFA συνδυάζει δυο ή περισσότερα στοιχεία από τους παρακάτω παράγοντες για την ταυτοποίηση του χρήστη.

- Κάτι το οποίο γνωρίζει ο χρήστης (έναν κωδικό πρόσβασης ή ένα PIN)
- Κάτι το οποίο έχει στην κατοχή του (ένα smartphone ή μια γεννήτρια κυλιόμενων κωδικών).
- Κάτι το οποίο έχει έμφυτο (δακτυλικό αποτύπωμα ή αναγνώριση προσώπου)

Γιατί είναι τόσο σημαντική;

Η ταυτοποίηση πολλαπλών παραγόντων είναι πολύ σημαντική λόγω της συνεχούς βελτίωσης των εργαλείων που χρησιμοποιούνται στις κυβερνοεπιθέσεις. Το MFA αποτρέπει τους κυβερνο-εγκληματίες από την πρόσβαση σε προσωπικά ή εταιρικά δεδομένα. Ακόμη και αν ο κωδικός πρόσβασής σας βρίσκεται στα χέρια των hackers είναι δύσκολο να έχουν πρόσβαση και στους άλλους παράγοντες ταυτοποίησής σας.

Πότε πρέπει να εφαρμόζεται Ταυτοποίηση Πολλαπλών Παραγόντων;

Οπουδήποτε είναι διαθέσιμη. Ιδανικά **ΠΑΝΤΟΥ!**

Εταιρίες

Σε οποιοδήποτε σύστημα/υπηρεσία που έχει διαθέσιμη την Ταυτοποίηση Πολλαπλών Παραγόντων θα πρέπει να είναι ενεργοποιημένη για όλο το προσωπικό και οποιονδήποτε εξωτερικό συνεργάτη που έχει πρόσβαση στις υποδομές της εταιρίας. Παραδείγματα υποδομών/υπηρεσιών είναι τα εξής:

- Λογαριασμοί cloud Microsoft 365 ή Google GSuite.
- Υπηρεσία απομακρυσμένης πρόσβασης μέσω VPN.
- Διαδικτυακές εφαρμογές προσβάσιμες είτε αποκλειστικά από το προσωπικό είτε από πελάτες.

Ιδιώτες

Οπουδήποτε υπάρχει διαθέσιμη η Ταυτοποίηση Πολλαπλών Παραγόντων προτείνεται να είναι ενεργοποιημένη. Τέτοιες υπηρεσίες μπορεί να είναι οι εξής:

- Τραπεζικές εφαρμογές (e-banking)
- Διαδικτυακές υπηρεσίες όπου διακινούνται προσωπικά ή/και ευαίσθητα δεδομένα (ηλεκτρονικά καταστήματα, διαγνωστικά κέντρα, κλπ.)
- Λογαριασμοί ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Παραδείγματα συνδυασμών στοιχείων Ταυτοποίησης Πολλαπλών Παραγόντων

Κάτι που γνωρίζει ο χρήστης	Κάτι που έχει στην κατοχή του	Κάτι που έχει έμφυτο
Κωδικός πρόσβασης	Κωδικός μιας χρήσης που παράγεται από σχετική εφαρμογή κινητού smartphone	Δακτυλικό αποτύπωμα
Απάντηση σε ερώτηση ασφαλείας	Κωδικός μιας χρήσης που αποστέλλεται με SMS ή email	Αναγνώριση προσώπου / ίριδας ματιών
Κωδικός μιας χρήσης	Κάρτα πρόσβασης ή συσκευή USB	Ανάλυση συμπεριφοράς χρήστη (π.χ. συσκευή/ λογισμικό που χρησιμοποιείται για την πρόσβαση)
	Ψηφιακά Πιστοποιητικά	

Άλλοι τύποι Ταυτοποίησης Πολλαπλών Παραγόντων

- Βάσει γεωγραφικής περιοχής.** Το MFA αυτού του τύπου ελέγχει την διεύθυνση δικτύου (IP διεύθυνση) του χρήστη και κατ' επέκταση την γεωγραφική περιοχή που βρίσκεται είτε για να επιτρέψει/απαγορεύσει την πρόσβαση ανάλογα με την πολιτική της εταιρίας σχετικά με τις αποδεκτές χώρες, είτε ως επιπλέον στοιχείο ταυτοποίησης συνδυαστικά με άλλα στοιχεία (κωδικός πρόσβασης, έγκριση πρόσβασης μέσω εφαρμογής κινητού, αναγνώριση προσώπου, κλπ.)
- Προσαρμοζόμενη Ταυτοποίηση ή Ταυτοποίηση βάσει κινδύνου.** Σε αυτή την περίπτωση ο μηχανισμός ταυτοποίησης λαμβάνει υπόψιν του την συμπεριφορά και το περιβάλλον κατά την προσπάθεια ταυτοποίησης και αναλόγως επιτρέπει ή απαγορεύει την πρόσβαση. Για παράδειγμα:
 - Από που προσπαθεί ο χρήστης να έχει πρόσβαση?
 - Πότε προσπαθεί να αποκτήσει πρόσβαση? Κατά τις εργάσιμες ή μη εργάσιμες ώρες?
 - Ποια συσκευή και ποιο λογισμικό χρησιμοποιείται? Είναι τα ίδια με τις προηγούμενες φορές?
 - Η σύνδεση γίνεται μέσω δημόσιου δικτύου ή μέσω ασφαλούς ιδωτικού καναλιού (VPN)? Με αυτόν τον τύπο ταυτοποίησης αν ένας χρήστης για παράδειγμα προσπαθήσει να συνδεθεί από ένα Internet café μια Κυριακή βράδυ, κάτι που δεν είναι συνηθισμένο, θα χρειαστεί ενδεχομένως να παρέχει έναν επιπλέον προσωρινό κωδικό πρόσβασης η μπορεί και να του απαγορευθεί η πρόσβαση αν δεν πληρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις ασφάλειας βάσει της πολιτικής που έχει θέσει η εταιρία.

Παρέχει η Ταυτοποίησης Πολλαπλών Παραγόντων απόλυτη ασφάλεια?

Οι Κυβερνο-Εγκληματίες ξοδεύουν πολύ μεγάλο μέρος του χρόνους τους στην προσπάθεια να υποκλέψουν πληροφορίες και η Ταυτοποίηση Πολλαπλών Παραγόντων είναι η πρώτη γραμμή άμυνας εναντίων τους.

Είμαστε όμως 100% ασφαλείς με την Ταυτοποίηση Πολλαπλών Παραγόντων? Δυστυχώς όχι...

Σύμφωνα με την KnowBe4 το 48% των κυβερνο-επιθέσεων δεν είναι αποτρέψιμες ακόμη και με έναν ισχυρό μηχανισμό Ταυτοποίησης Πολλαπλών Παραγόντων.

Ο πιο συνηθισμένος έως τώρα και απλός τρόπος να παρακαμφθεί η Ταυτοποίηση Πολλαπλών Παραγόντων είναι μέσω ενός λογαριασμού κάποιου νέου υπαλλήλου που ακόμη δεν έχει ενεργοποιηθεί το MFA. Με το όνομα και τον κωδικό χρήστη μόνο κάποιος μπορεί όχι απλά να αποκτήσει πρόσβαση στον λογαριασμό αλλά να ρυθμίσει την Ταυτοποίηση Πολλαπλών Παραγόντων στο κινητό του τηλέφωνο και να έχει ταυτόχρονα πρόσβαση με τον νόμιμο χρήστη – θύμα.

Ένα ακόμη συνηθισμένο σενάριο παράκαμψης του MFA είναι τα συστήματα που δεν το υποστηρίζουν. Για παράδειγμα ένας οργανισμός μπορεί να απαιτεί την χρήση Ταυτοποίησης Πολλαπλών Παραγόντων για την απομακρυσμένη πρόσβαση μέσω VPN ή για το Microsoft 365 αλλά μια παλιά υποδομή απομακρυσμένης πρόσβασης (π.χ. Citrix portal) με μειωμένη χρήση μπορεί να έχει ξεχαστεί να συμπεριληφθεί στον μηχανισμό Ταυτοποίησης Πολλαπλών Παραγόντων με αποτέλεσμα να γίνεται εύκολος στόχος και να παρέχει στους κυβερνο-εγκληματίες πρόσβαση στο εσωτερικό δίκτυο της εταιρίας.

Εναλλακτικοί τρόποι παράκαμψης της Ταυτοποίησης Πολλαπλών Παραγόντων.

- Κοινωνική Μηχανική (Social Engineering)
- Επίθεση με τακτική Man in the Middle (MiTM) • Χρήση αδύναμων κωδικών/μηχανισμών ταυτοποίησης
- Εκμετάλλευση εναλλακτικών τρόπων ταυτοποίησης.
- Εκμετάλλευση σφάλματων εφαρμογών

Συμπέρασμα

Η Ταυτοποίηση Πολλαπλών Παραγόντων δεν είναι πανάκεια αλλά είναι ένα τρομερό εμπόδιο σε οτιδήποτε θα προσπαθήσει να απειλήσει τον λογαριασμό που προστατεύει. Ακόμη και αν μπορεί να παρακαμφθεί ή απαιτεί κάποιους συμβιβασμούς, η ενεργοποίησή της μειώνει δραματικά τον κίνδυνο κυβερνοεπιθέσεων.

Σύμφωνα με τις βέλτιστες πρακτικές προτείνεται η υλοποίηση πλάνου ασφαλείας με πολλαπλά επίπεδα προστασίας (DiD – Defence in Depth) το οποίο θα πρέπει να περιλαμβάνει απαραίτητως την Ταυτοποίηση Πολλαπλών Παραγόντων με όσο το δυνατόν περισσότερα και ισχυρά στοιχεία

ταυτοποίησης τα οποία θα πρέπει τακτικά να ελέγχονται και να βελτιώνονται μαζί με τα υπόλοιπα μέτρα προστασίας.

Η Ταυτοποίηση Πολλαπλών Παραγόντων είναι συνήθως το πρώτο μέτρο προστασίας που ζητούν οι ασφαλιστές για την ανάληψη κινδύνου. Παρόλα αυτά δεν είναι το μοναδικό και θα πρέπει να συνδυάζεται με:

- Σύγχρονα προγράμματα αντιμετώπισης κακόβουλου λογισμικού
- Σωστές πρακτικές αντιγράφων ασφαλείας και πλάνων επιχειρησιακής συνέχειας
- Βέλτιστες πρακτικές προστασίας από επιθέσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου
- Σωστή διαχείριση δεδομένων πέραν των υποχρεώσεων του ΓΚΠΔ ή/και άλλων Κανονιστικών Πλαισίων (π.χ. κρυπτογράφηση στην αποθήκευση ή κατά την μεταφορά)
- Βέλτιστες πρακτικές διαχείρισης εταιρικών συσκευών
- Βέλτιστες πρακτικές διαχείρισης δικαιωμάτων χρηστών
- Υπηρεσίες παρακολούθησης και ειδοποιήσεων

Όλα τα παραπάνω είναι ενδεικτικά και μπορεί να αλλάζουν ανάλογα με το προφίλ κάθε οργανισμού. Σχετικές ερωτήσεις περιλαμβάνονται στα ερωτηματολόγια αξιολόγησης των ασφαλιστών και είναι σημαντικό να απαντώνται με ακρίβεια ενώ ανάλογα με τις απαντήσεις οι οργανισμοί έχουν την ευκαιρία να εντοπίζουν κενά ασφάλειας και να βελτιώνονται συνεχώς.

5G και κίνδυνοι Cyber

Τι είναι το 5G;

Οι πρώτες τέξσερις γενιές έφεραν ένα νέο επίπεδο συνδεσιμότητας, με τους επεξεργαστές 3G και 4G να επικεντρώνονται στη βελτίωση των φορητών δεδομένων. Το 5G επιδιώκει να συνεχίσει αυτήν την τάση και να επεκτείνει τη χρήση του για πρόσβαση σε φορητή ευρυζωνική σύνδεση. Το 5G θα λειτουργήσει παράλληλα με το 4G, αντικαθιστώντας το τελικά πλήρως.

Η χρήση της τεχνολογίας 5G θα εγκαινιάσει νέες ευκαιρίες τεχνολογικής προόδου και καινοτομίας. Η ανάπτυξη τεχνολογιών όπως το Διαδίκτυο των πραγμάτων (IoT) αναμένεται να αυξηθεί με το 5G. Η επερχόμενη αναβάθμιση από 4G σε 5G αφορά σχεδόν όλους όσους χρησιμοποιούν μια σύνδεση κινητής τηλεφωνίας. Επομένως, είναι σοφό να κατανοήσουμε τις δυνατότητες δικτύωσης 5G στον κυβερνοχώρο — καθώς και από που μπορεί να απουσιάζουν.

Πώς λειτουργεί το 5G;

Για να γίνει η εξήγηση απλή, το 5G μεταδίδει τόνους δεδομένων σε μικρότερες αποστάσεις από το 4G LTE. Αυτό βοηθά στην ταχύτητα και τη συνέπεια των σημάτων σύνδεσης και του ίδιου του δικτύου — ακόμα και όταν βρίσκεται σε κίνηση. Το δίκτυο μπορεί επίσης να υποστηρίξει

περισσότερες συσκευές λόγω της χρήσης νέων φασμάτων σήματος. Επιπλέον, η ενεργειακά αποδοτική τεχνολογία επιτρέπει τη χρήση λιγότερης ισχύος.

Γιατί 5G; Αυξημένη ανάγκη

Ενώ το 4G LTE είναι ισχυρό, ξεπερνάμε γρήγορα αυτό το δίκτυο καθώς το σπρώχνουμε στα όριά του. Τα σημερινά δίκτυα LTE υπερφορτώνονται στις μεγάλες πόλεις, με συχνές καθυστερήσεις που συμβαίνουν σε περιόδους μεγάλης συνδεσιμότητας. Η άνοδος των "έξυπνων" gadgets που συνδέονται στο Διαδίκτυο σημαίνει ότι θα χρειαζόμαστε ένα γρηγορότερο σύστημα υψηλότερης χωρητικότητας για να υποστηρίξουμε τα δισεκατομμύρια των συσκευών που υπάρχουν ήδη. Με αυτά και άλλα προνόμια, τα δεδομένα των φορητών συσκευών γίνονται φθηνότερα, λιγότερο ενεργοβόρα και πιο γρήγορα για να συνδέσετε περισσότερες συσκευές από ότι σήμερα.

Ποιες είναι μερικές από τις δυνατότητες με την χρήση 5G;

Οι καλύτερες διαδικτυακές εμπειρίες είναι άμεσο αποτέλεσμα αυτού του δικτύου. Πέραν αυτού, η πέμπτη γενιά φορητής ευρυζωνικής σύνδεσης θα αποφέρει πολλά οφέλη, τα περισσότερα από τα οποία μπορούν να οριστούν ως ακολούθως :

Η αναβάθμιση σε ένα τεράστιο Διαδίκτυο των πραγμάτων (IoT) Θα αυξήσει περαιτέρω την ανάπτυξη που βασίζεται στην τεχνολογία τόσο για τη βιομηχανία όσο και για τους καταναλωτές. Ενώ πολλές συσκευές IoT είναι ήδη σε χρήση, περιορίζονται από το τρέχον πλαίσιο του διαδικτύου. Η χρήση 5G σημαίνει ότι οι συσκευές που λειτουργούν με μπαταρία μπορούν να παραμείνουν ενεργές και συνδεδεμένες με λιγότερες ρυθμίσεις (tune-ups) επιτρέποντας νέες, πλήρως ασύρματες χρήσεις σε απομακρυσμένες, άβολες ή δυσπρόσιτες περιοχές. Τα πάντα θα παίζουν τον ρόλο τους, από έξυπνους θερμοστάτες και ηχεία, έως αισθητήρες σε βιομηχανικά δίκτυα φορτίου και ηλεκτρικής ενέργειας της πόλης

Οι Έξυπνες πόλεις και η Βιομηχανία 4.0 έχουν ως στόχο να μας προσφέρουν πιο αποτελεσματική, ασφαλέστερη και παραγωγική εργασία και ζωή. Το υποστηριζόμενο από τη 5G IoT είναι καίριο για την παροχή καλύτερης παρακολούθησης της υποδομής στις πόλεις. Θα χρησιμοποιηθεί επίσης για έξυπνη αυτοματοποίηση σε εργοστάσια — μετατοπίζοντας δυναμικά τις διαδικασίες εργασίας.

Ποια είναι η διαφορά μεταξύ 4G και 5G;

Υπάρχουν μερικές αξιοσημείωτες διαφορές που επιτρέπουν 5G να κάνει πράγματα που το 4G LTE δεν μπορεί.

Σε σύγκριση με την τεχνολογία 4G LTE, το 5G φέρνει τα ακόλουθα οφέλη:

- **To 5G είναι ταχύτερο από το 4G** με περισσότερα bit ανά δευτερόλεπτο, ικανό να ταξιδεύει στο δίκτυο. Με τις νέες ταχύτητες αποστολής και λήψης, μπορείτε να κάνετε λήψη ταινιών σε δευτερόλεπτα αντί για λεπτά.
- **To 5G ανταποκρίνεται περισσότερο από το 4G** με μικρότερο χρόνο αναμονής, που αναφέρεται στον χρόνο που απαιτείται για επικοινωνίες συσκευής προς το δίκτυο. Καθώς

οι συσκευές μπορούν να "μιλούν" γρηγορότερα στο δίκτυο, θα λαμβάνετε δεδομένα γρηγορότερα.

- **Το 5G χρησιμοποιεί λιγότερη ενέργεια από τα 4G**, δεδομένου ότι μπορεί γρήγορα να μεταπηδήσει στη χρήση χαμηλής ενέργειας όταν οι κυψελοειδείς ραδιοσυσκευές δεν είναι σε χρήση. Αυτό παρατείνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας της συσκευής για να αφήσει τις συσκευές να παραμείνουν στην πρίζα για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
- **Το 5G προσφέρει ασφαλή, γρήγορη υπηρεσία πιο αξιόπιστη από το 4G** λόγω της καλύτερης χρήσης του εύρους ζώνης και περισσότερα σημεία σύνδεσης. Με λιγότερη επιβάρυνση του δικτύου, το κόστος των δεδομένων μπορεί να πέσει χαμηλότερα από αυτό των δικτύων 4G.
- **Το 5G μπορεί να μεταφέρει περισσότερες συσκευές από το 4G**, καθώς επεκτείνει τα διαθέσιμα ραδιοκύματα. Τα προβλήματα συμφόρησης που οδηγούν σε αργή εξυπηρέτηση θα μειωθούν μόλις γίνει μετάβαση σε 5G.

Το 5G είναι ένα τεράστιο βήμα προς τα εμπρός για τις κυψελοειδείς ραδιοσυσκευές. Παρόμοια με τη θρυλική μετάβαση από την ενσύρματη σύνδεση σε ευρυζωνική σύνδεση υψηλής ταχύτητας, θα ξανασκεφτούμε τι μπορούν να κάνουν τα δεδομένα κινητής τηλεφωνίας.

Τούτου λεχθέντος, υπάρχει ένα μεγάλο μειονέκτημα αν δεν διατηρηθεί ταυτόχρονα το 4G αυτή τη χρονική στιγμή:

Το 5G είναι δύσκολο να εγκατασταθεί και να αναπτυχθεί. Περισσότεροι πομποί χρειάζονται για να καλύψουν την ίδια περιοχή με την τρέχουσα σε 4G δίκτυα. Οι πάροχοι εξακολουθούν να εργάζονται για την τοποθέτηση ορισμένων από αυτών των πομπών. Ορισμένες περιοχές αντιμετωπίζουν φυσικές προκλήσεις, όπως οι προστατευόμενοι ιστορικοί χώροι ή οι άγονες γεωγραφικές περιοχές.

Η αργή υλοποίηση μπορεί να φαίνεται αρνητική για το μέλλον του 5G. Ωστόσο, η παρατεταμένη αναβάθμιση μπορεί να καταλήξει να δώσει στους παρόχους χρόνο να αντιμετωπίσουν μια άλλη μεγάλη ανησυχία: την ασφάλεια των δικτύων

5G Ανησυχίες Ασφαλείας

Με το 5G η ασφάλεια στον κυβερνοχώρο χρειάζεται κάποιες σημαντικές βελτιώσεις για να αποφευχθούν οι αυξανόμενοι κίνδυνοι των κυβερνοεπιθέσεων. Ορισμένες από τις ανησυχίες ασφαλείας οφείλονται στο ίδιο το δίκτυο, ενώ άλλες αφορούν στις συσκευές που συνδέονται στο 5G. Ωστόσο, αμφότερες οι πτυχές θέτουν σε κίνδυνο τους καταναλωτές, τις κυβερνήσεις και τις επιχειρήσεις.

Όσον αφορά το 5G και την ασφάλεια στον κυβερνοχώρο, ιδού μερικές από τις κύριες ανησυχίες:

Αποκεντρωμένη ασφάλεια. Τα προ-5G δίκτυα είχαν λιγότερα σημεία δρομολόγησης κυκλοφορίας, γεγονός που διευκόλυνε τους ελέγχους ασφαλείας και τη συντήρηση. Τα

δυναμικά συστήματα βασισμένα σε λογισμικό 5G έχουν πολύ περισσότερα σημεία δρομολόγησης. Για να είναι απολύτως ασφαλείς, όλα αυτά πρέπει να παρακολουθούνται. Δεδομένου ότι αυτό μπορεί να αποδειχθεί δύσκολο, τυχόν μη ασφαλείς περιοχές μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο άλλα τμήματα του δικτύου.

Το μεγαλύτερο εύρος ζώνης θα επιβαρύνει την τρέχουσα παρακολούθηση ασφάλειας. Ενώ τα υπάρχοντα δίκτυα είναι περιορισμένα σε ταχύτητα και χωρητικότητα, αυτό έχει βοηθήσει τους παρόχους να παρακολουθούν την ασφάλεια σε πραγματικό χρόνο. Έτσι, τα πλεονεκτήματα ενός εκτεταμένου δικτύου 5G ενδέχεται να πλήξουν την ασφάλεια στον κυβερνοχώρο. Η πρόσθετη ταχύτητα και η ένταση θα αναγκάσουν τις ομάδες των ειδικών να δημιουργήσουν νέες μεθόδους για την αποτροπή απειλών.

Πολλές συσκευές IoT κατασκευάζονται με έλλειψη ασφάλειας. Δεν δίνουν προτεραιότητα όλοι οι κατασκευαστές στην ασφάλεια του κυβερνοχώρου, όπως φαίνεται με πολλές έξυπνες συσκευές χαμηλών προδιαγραφών. Το 5G σημαίνει περισσότερη χρησιμότητα και δυνατότητες για το IoT. Καθώς περισσότερες συσκευές ενθαρρύνονται να συνδεθούν, δισεκατομμύρια συσκευές με ποικίλη ασφάλεια σημαίνουν δισεκατομμύρια πιθανά σημεία παραβίασης. Οι έξυπνες τηλεοράσεις, οι κλειδαριές των θυρών, τα ψυγεία, τα ηχεία, ακόμη και οι μικρές συσκευές όπως ένα θερμόμετρο για μια δεξαμενή ψαριών μπορεί να αποτελέσει μια αδυναμία του δικτύου. Η έλλειψη προτύπων ασφαλείας για τις συσκευές IoT σημαίνει ότι οι παραβιάσεις δικτύου και οι κυβερνοεπιθέσεις μπορούν να αυξηθούν αχαλίνωτα.

Η έλλειψη κρυπτογράφησης σε πρώιμο στάδιο της διαδικασίας σύνδεσης αποκαλύπτει πληροφορίες συσκευής που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για επιθέσεις-στόχους IoT για συγκεκριμένη συσκευή. Οι πληροφορίες αυτές βοηθούν τους χάκερ να γνωρίζουν ποιες συσκευές είναι συνδεδεμένες στο δίκτυο. Λεπτομέρειες όπως το λειτουργικό σύστημα και ο τύπος της συσκευής (smartphone, μόντερ οχημάτων, κλπ.) μπορούν να βοηθήσουν τους χάκερ να σχεδιάσουν τις επιθέσεις τους με μεγαλύτερη ακρίβεια.

Τα τρωτά σημεία της κυβερνοασφάλειας μπορούν να λάβουν τη μορφή μιας ευρείας ποικιλίας επιθέσεων. Μερικές από τις γνωστές κυβερνοαπειλές περιλαμβάνουν:

- **Οι επιθέσεις από δίκτυα προγραμμάτων ρομπότ (Botnet)** ελέγχουν ένα δίκτυο συνδεδεμένων συσκευών για να αποτελέσουν μαριονέτα σε μια τεράστια κυβερνοεπίθεση.
- **Οι επιθέσεις άρνησης υπηρεσιών (DDoS)** οι επιθέσεις εναντίον ενός υπολογιστή, ή μιας υπηρεσίας που παρέχεται, οι οποίες έχουν ως σκοπό να καταστήσουν τον υπολογιστή ή την υπηρεσία ανίκανη να δεχτεί άλλες συνδέσεις και έτσι να μην μπορεί να εξυπηρετήσει άλλους πιθανούς πελάτες, επιβαρύνουν ένα δίκτυο ή μια διαδικτυακή τοποθεσία για να τεθεί έκτος σύνδεσης.
- **Οι επιθέσεις παρεμπόδισης επικοινωνίας - man-in-the-Middle (MiTM) υποκλέπτουν** ήσυχα και αλλάζουν την επικοινωνία μεταξύ των δύο πλευρών. **Η επίθεση man-in-the-middle** (Man-in-the-middle attack) είναι μια κοινή παραβίαση [ασφάλειας](#). Ο επιτιθέμενος παρεμποδίζει τη νόμιμη επικοινωνία μεταξύ δύο μερών, τα οποία είναι φιλικά μεταξύ τους. Στη συνέχεια, ο κακόβουλος [host](#) ελέγχει τη ροή επικοινωνίας και μπορεί να αποσπάσει ή να αλλάξει πληροφορίες που στέλνονται από έναν από τους αρχικούς συμμετέχοντες.

- Ο εντοπισμός θέσης και η παρακολούθηση κλήσεων μπορούν να γίνουν αν κάποιος γνωρίζει έστω και σε περιορισμένο βαθμό για τα πρωτόκολλα τηλεειδοποίησης.

Το μέλλον του 5G και η ασφάλεια στον κυβερνοχώρο

Για να αποτραπούν οι εκτεταμένες αδυναμίες στα εθνικά δίκτυα κινητής τηλεφωνίας, οι προγραμματιστές τεχνολογίας θα πρέπει να είναι ιδιαίτερα προσεκτικοί στην ασφάλεια 5G.

Οι πάροχοι δικτύου θα αρχίσουν να επικεντρώνονται στις προστασίες λογισμικού για να καλύψουν τους μοναδικούς κινδύνους του 5G. Θα χρειαστεί να συνεργαστούν με εταιρίες κυβερνοασφάλειας για την ανάπτυξη λύσεων κρυπτογράφησης, παρακολούθησης δικτύου, και πολλά άλλα.

Οι κατασκευαστές χρειάζονται ένα κίνητρο για να αυξήσουν τις προσπάθειες ενίσχυσης της ασφάλειας τους. Η ασφάλεια 5G είναι τόσο ισχυρή όσο οι πιο αδύναμοι κρίκοι της. Ωστόσο, το κόστος ανάπτυξης και εφαρμογής ασφαλούς τεχνολογίας δεν παρακινεί όλους τους κατασκευαστές να επικεντρωθούν στην ασφάλεια στον κυβερνοχώρο. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα σε προϊόντα χαμηλών προδιαγραφών, όπως τα έξυπνα ρολόγια (smartwatches) των παιδιών και οι φτηνές έξυπνες οιθόνες για μωρά. Αν οι κατασκευαστές λάβουν οφέλη που αντισταθμίζουν τις ζημίες τους, μπορεί να είναι πιθανότερο να ενισχύσουν την προστασία των καταναλωτών τους.

Απαιτείται εκπαίδευση των καταναλωτών σχετικά με την ασφάλεια του κυβερνοχώρου καθώς η μεγάλη διακύμανση της ποιότητας της ασφάλειας στο Διαδίκτυο σημαίνει ότι θα χρειαστούν πρότυπα σήμανσης προϊόντων. Επειδή οι χρήστες δεν έχουν τρόπο να γνωρίζουν εύκολα πόσο ασφαλείς είναι οι συσκευές IoT, οι κατασκευαστές έξυπνων τεχνολογιών ίσως αρχίσουν να λογοδοτούν μέσω ενός συστήματος ετικετών. Η Ομοσπονδιακή Κυβέρνηση των ΗΠΑ (FCC) βαθμολογεί άλλες μορφές ραδιομετάδοσης, έτσι η αναπτυσσόμενη αγορά των συσκευών IoT μπορεί σύντομα να συμπεριληφθεί. Επίσης, οι χρήστες πρέπει να διδάσκονται τη σημασία της [ασφάλειας όλων των συσκευών διαδικτύου](#) με ενημερώσεις λογισμικού.

Οι προσπάθειες για τη βελτίωση της ασφάλειας γίνονται παράλληλα με την αρχική εγκατάσταση του 5G. Άλλα επειδή χρειαζόμαστε πραγματικά αποτελέσματα για να τελειοποιήσουμε την προστασία, η εργασία θα συνεχιστεί πολύ μετά την ανάπτυξη του 5G.

Πώς θα πρέπει να προετοιμαστείτε για το 5G

Το 5G είναι λίγο πιο μακριά από ό, τι ο ντόρος μπορεί να σας κάνει να πιστέψετε, αλλά θα πρέπει να είστε προετοιμασμένοι. Να βεβαιωθείτε όσο το δυνατόν περισσότερο ότι έχετε την ασφάλεια και την προστασία της ιδιωτικής σας ζωής στα χέρια σας χρησιμοποιώντας τις ακόλουθες λύσεις :

Εγκαταστήστε μια λύση προστασίας από IoT σε όλες τις συσκευές σας. Αυτά τα προϊόντα θα σας βοηθήσουν να αποτρέψετε τη μόλυνση των συσκευών σας.

Χρησιμοποιήστε ένα ιδεατό ιδιωτικό δίκτυο (VPN) για να εμποδίσετε τους ξένους να έχουν πρόσβαση στα δεδομένα σας χωρίς την άδεια σας και να κατασκοπεύουν την διαδικτυακή σας δραστηριότητα.

Εφαρμόστε ισχυρή ασφάλεια κωδικού πρόσβασης. Χρησιμοποιείτε πάντα κωδικούς πρόσβασης όταν είναι διαθέσιμοι και κάντε τους απίστευτα ισχυρούς. Οι μακριές συμβολοσειρές των τυχαίων χαρακτήρων θεωρούνται οι καλύτεροι κωδικοί πρόσβασης με την ένδειξη - δυνατοί. Βεβαιωθείτε ότι συμπεριλαμβάνετε κεφαλαία, πεζά, σύμβολα και αριθμούς.

Ενημερώστε τους προεπιλεγμένους κωδικούς πρόσβασης του οπίσθιου τμήματος των προγραμμάτων σε όλες τις συσκευές IoT. Ακολουθήστε τις οδηγίες της συσκευής σας σχετικά με την ενημέρωση των πιστοποιήσεων του στιλ "διαχειριστής/κωδικός πρόσβασης" των μικροεφαρμογών σας. Για να βρείτε αυτές τις πληροφορίες, συμβουλευτείτε τα τεχνικά εγχειρίδια του κατασκευαστή σας ή επικοινωνήστε απευθείας μαζί τους.

Διατηρήστε όλες τις συσκευές IoT ενημερωμένες με διορθώσεις ασφαλείας. Περιλαμβάνονται το κινητό σας τηλέφωνο, οι υπολογιστές, όλες οι έξυπνες οικιακές συσκευές, ακόμη και το σύστημα ψυχαγωγίας του αυτοκινήτου σας. Θυμηθείτε, οποιαδήποτε συσκευή που συνδέεται στο διαδίκτυο, Bluetooth ή άλλο ραδιόφωνο δεδομένων θα πρέπει να έχει όλες τις τελευταίες ενημερώσεις (εφαρμογές, firmware, OS, κλπ.)

Media

Εκδήλωση ΕΑΕΕ με θέμα:
“Cyber Insurance: Trends & Insights”

Μπορείτε να παρακολουθήσετε την εκδήλωση στο κανάλι της ΕΑΕΕ στο YouTube πατώντας [εδώ](#).

Podcast με θέμα:
“Cyber Risks & Cyber Insurance - Οδηγός επιβίωσης στο σύγχρονο επιχειρηματικό περιβάλλον”

Μπορείτε να ακούσετε το podcast πατώντας [εδώ](#).

Εκδόσεις/Ερευνες/Μελέτες

Εποπτική Δήλωση της ΕΙΟΡΑ σχετικά με τη διαχείριση της μη ρητής (ή αλλιώς σιωπηρής) έκθεσης σε κινδύνους του Κυβερνοχώρου

Στις 22 Σεπτεμβρίου 2022, η ΕΙΟΡΑ δημοσίευσε Εποπτική Δήλωση σχετικά με τη διαχείριση της μη ρητής (ή αλλιώς σιωπηρής) έκθεσης των ασφαλιστικών επιχειρήσεων σε κινδύνους του Κυβερνοχώρου (βλ. Εγκύλιο ΕΑΕΕ αριθμ. 24239/2022).

Με την Εποπτική αυτή Δήλωση, η ΕΙΟΡΑ επιδιώκει τους ακόλουθους στόχους:

- τη διασφάλιση της υιοθέτησης από τις ασφαλιστικές επιχειρήσεις ορθών πρακτικών για την ανάληψη και διαχείριση των κινδύνων του κυβερνοχώρου, με σκοπό τον μετριασμό της μη ρητής (ή αλλιώς σιωπηρής) έκθεσής τους στους κινδύνους αυτούς,
- την καθιέρωση καλών εποπτικών πρακτικών στον τομέα αυτό και
- τη διασφάλιση της χρηματοπιστωτικής σταθερότητας, της ακεραιότητας της αγοράς και της προστασίας των επενδυτών.

Η ΕΙΟΡΑ αναφερόμενη ειδικότερα στο **πλαίσιο (περιεχόμενο) / στόχο** της Δήλωσης, επισημαίνει τα εξής:

- Η συχνότητα και η πολυπλοκότητα των περιστατικών στον κυβερνοχώρο, ιδίως στον χρηματοπιστωτικό τομέα αλλά και σε άλλους τομείς, έχουν αυξηθεί σημαντικά κατά τη διάρκεια των τελευταίων ετών, καθώς οι οικονομικές και χρηματοοικονομικές δραστηριότητες έχουν ψηφιοποιηθεί σε μεγάλο βαθμό.
- Η πανδημία Covid-19 επιτάχυνε σημαντικά τη μετάβαση στην ψηφιοποίηση, με αποτέλεσμα η εξάρτηση από τις ψηφιακές υποδομές να έχει οδηγήσει τις εταιρίες, τις χρηματοοικονομικές οντότητες και τους καταναλωτές σε όλο και μεγαλύτερη έκθεση σε περιστατικά που σχετίζονται με κινδύνους του κυβερνοχώρου. Ταυτόχρονα, αναγνωρίζεται ότι η όλη αυτή συνθήκη έχει από την άλλη πλευρά θετική επίδραση στο επίπεδο ευαισθητοποίησης ολόκληρης της κοινωνίας στους κινδύνους του κυβερνοχώρου.
- Επιπλέον, η εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και οι οικονομικές και χρηματοοικονομικές κυρώσεις που έχουν επιβάλει τα Κράτη Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης ως απάντηση δημιουργούν ένα περιβάλλον αστάθειας, όπου ενδέχεται να συμβούν περιστατικά που σχετίζονται με τον κυβερνοχώρο. Σε αυτό το πλαίσιο, η σύνδεση με το θέμα των εδαφικών αποκλεισμών είναι πρωταρχικής σημασίας και οι εθνικές εποπτικές αρχές θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι πιθανοί αντισυμβαλλόμενοι δεν οδηγούνται σε σύγχυση σχετικά με θεμελιώδη θέματα, όπως είναι ρήτρες εξαιρέσεων που εμφανίζουν διαφορετικό εύρος, στόχο, στρατηγική ή εφαρμογή.
- Για τους ασφαλισμένους (επιχειρήσεις, κ.α.), η ασφαλιστική αγορά μπορεί να διαδραματίσει βασικό ρόλο στον μετριασμό των επιπτώσεων αυτών των κινδύνων στον κυβερνοχώρο και ως εκ τούτου να διευκολύνει τη μετάβαση στην ψηφιακή οικονομία και

να μειώσει το κενό προστασίας. Η ασφάλιση των κινδύνων στον κυβερνοχώρο αναμένεται να αποφέρει πρόσθετα οφέλη, πρωθώντας καλές πρακτικές διαχείρισης του κινδύνου από τους ασφαλισμένους και αυξάνοντας την ευαισθητοποίησή τους στον κυβερνοχώρο, ενώ και τα ασφαλιστικά προϊόντα κατά των κινδύνων του κυβερνοχώρου συνιστούν έναν μικρό, αλλά ταχέως αναπτυσσόμενο τομέα ασφάλισης στην παγκόσμια ασφαλιστική αγορά. Σε αυτό το πλαίσιο, η EIOPA αναγνωρίζει ότι για τους καταναλωτές και τις επιχειρήσεις που επιδιώκουν να αυξήσουν την ανθεκτικότητά τους στον κυβερνοχώρο, η ασφάλιση θα πρέπει να αποτελεί μέρος της λύσης. Ωστόσο, η διαχείριση του κινδύνου θα πρέπει επίσης να ξεκινά στο επίπεδο της κάθε οντότητας και οι ασφαλιστές αναμένουν από τις οντότητες να εντοπίζουν τα τρωτά τους σημεία και να εφαρμόζουν ορισμένα βασικά μέτρα κυβερνοασφάλειας ως προϋπόθεση για την αγορά ασφαλιστικών προϊόντων κατά των κινδύνων του κυβερνοχώρου, τόσο για την εξασφάλιση της κατάλληλης ασφαλιστικής κάλυψης, όσο και για την καλύτερη διαχείριση της έκθεσής τους στον κίνδυνο.

- Σε ό,τι αφορά την έκθεση των ασφαλιστικών επιχειρήσεων από την ανάληψη κινδύνων του κυβερνοχώρου, η EIOPA επισημαίνει ότι θα πρέπει να υπόκεινται σε αυξανόμενο έλεγχο, λόγω πιθανών διφορούμενων όρων και προϋποθέσεων που περιλαμβάνονται σε ασφαλιστήρια συμβόλαια και μπορεί να αφορούν καλύψεις κινδύνων του κυβερνοχώρου.
- Ειδικότερα, τονίζεται ότι στην πραγματικότητα, η έκθεση των ασφαλιστικών επιχειρήσεων στους κινδύνους του κυβερνοχώρου μπορεί να προέρχεται τόσο από ασφαλιστήρια συμβόλαια ή ειδικές επεκτάσεις συμβολαίων που καλύπτουν ρητά κινδύνους στον κυβερνοχώρο (affirmative cyber insurance policies or cyber endorsements), λόγω του ότι ορισμένες εξαιρέσεις τους μπορεί να μην είναι σαφείς, όσο και από ασφαλιστήρια συμβόλαια, στα οποία η κάλυψη δεν περιλαμβάνεται, ούτε όμως και εξαιρείται ρητά (no - affirmative cyber exposure). Στις περιπτώσεις αυτές, εάν πραγματοποιηθεί ένα συμβάν στον κυβερνοχώρο, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε δυνητικά σημαντικές και απροσδόκητες απώλειες σε όλους τους τομείς δραστηριότητας, οδηγώντας τελικά σε χρονοβόρες, δαπανηρές και απρόβλεπτες δικαστικές διενέξεις.
- Επισημαίνεται επιπλέον ότι η άρνηση πληρωμής αποζημίωσης σε περίπτωση αβεβαιότητας ως προς την ασφαλιστική κάλυψη θα μπορούσε να οδηγήσει σε μακροχρόνιες δικαστικές διενέξεις που θα μπορούσαν να μεταφραστούν, είτε σε σημαντικές απώλειες για τον ασφαλιστικό κλάδο, είτε σε απώλεια εμπιστοσύνης από τους ασφαλισμένους. Η αβεβαιότητα ως προς τι καλύπτεται θα μπορούσε επίσης να οδηγήσει σε αναντιστοιχία μεταξύ των προσδοκιών των ασφαλισμένων σχετικά με την εκτιμώμενη κάλυψη και τις πραγματικές αποζημιώσεις μετά από περιστατικά στον κυβερνοχώρο.
- Παρόμοιες ανησυχίες εκφράζονται και αναφορικά με τις κυβερνοεπιθέσεις σε περίπτωση που θα μπορούσαν να χαρακτηριστούν ως πράξη πολέμου, καθώς η αβεβαιότητα σχετικά με τη συμπερίληψη αυτού του κινδύνου στην ασφαλιστική κάλυψη ενδέχεται να εμποδίσει την ανάπτυξη ισχυρών, κοινωνικά επωφελών ασφαλιστικών αγορών για την ασφάλιση κινδύνων του κυβερνοχώρου.

- Η ΕΙΟΡΑ υπογραμμίζει τέλος ότι η δυσκολία στον εντοπισμό της σιωπηρής (μη ρητής) έκθεσης στους κινδύνους του κυβερνοχώρου είναι ένα ζήτημα που απαιτεί μεγάλη προσοχή τόσο από τις ασφαλιστικές επιχειρήσεις όσο και από τις αρμόδιες εποπτικές αρχές.

Σε ό,τι αφορά τις **εποπτικές προσδοκίες**, η ΕΙΟΡΑ εστιάζει στα εξής :

- **Συνιστά στις αρμόδιες εθνικές εποπτικές αρχές να αφιερώνουν μεγαλύτερη προσοχή στην εποπτεία της ανάληψης κινδύνων του κυβερνοχώρου από τις (αντ)ασφαλιστικές επιχειρήσεις.** Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δοθεί στις (αντ)ασφαλιστικές επιχειρήσεις που μπορεί να είναι σημαντικά εκτεθειμένες στον κίνδυνο της σιωπηρής κάλυψης των κινδύνων στον κυβερνοχώρο, καθώς και σε όσες δεν έχουν ακόμη αναπτύξει σχέδιο για τον εντοπισμό και τη διαχείριση της σιωπηρής έκθεσής τους σε αυτούς τους κινδύνους, περιλαμβανομένων εξατομικευμένων εκτιμήσεων σχετικά με τις ιδιαιτερότητες των πολλαπλών κλάδων δραστηριοποίησης και των προϊόντων που επηρεάζονται.
- Ειδικότερα, λαμβάνοντας υπόψη τις προκλήσεις για τη χάραξη ευθείας γραμμής μεταξύ ρητού και σιωπηρού κινδύνου, η ΕΙΟΡΑ συνιστά **να ξεκινήσει εποπτικός διάλογος με τις (αντ)ασφαλιστικές επιχειρήσεις και να ακολουθήσει μια πιο ολιστική και βασισμένη στον κίνδυνο προσέγγιση στην εποπτεία λαμβάνοντας υπόψη τουλάχιστον τις ακόλουθες πτυχές:**
 - **Διαμόρφωση στρατηγικής από πάνω προς τα κάτω (top-down strategy) και καθορισμός της διάθεσης/επιθυμίας (appetite) των (αντ)ασφαλιστικών επιχειρήσεων σχετικά με την ανάληψη κινδύνων του κυβερνοχώρου.** Ειδικότερα:

Οι εθνικές εποπτικές αρχές θα πρέπει, όταν είναι ουσιώδες, να διασφαλίζουν ότι η ανάληψη κινδύνων του κυβερνοχώρου περιλαμβάνεται ως βασικό και συγκεκριμένο στοιχείο της συνολικής στρατηγικής της επιχείρησης, η οποία θα πρέπει να περιέχει συγκεκριμένες εκτιμήσεις σχετικά με τη διάθεση της επιχείρησης για την ανάληψη τέτοιων κινδύνων, τόσο σε ποιοτικό όσο και σε ποσοτικό επίπεδο.

Το αρμόδιο προσωπικό της επιχείρησης, συμπεριλαμβανομένων των μελών της Ανώτατης Διοίκησης, θα πρέπει να γνωρίζουν επαρκώς τους κινδύνους της σιωπηρής έκθεσης σε κινδύνους του κυβερνοχώρου, αλλά και της ρητής ανάληψης τέτοιων κινδύνων, ακόμη και σε περίπτωση χρησιμοποίησης τρίτων σε διαδικασίες ανάληψης για τις οποίες η επιχείρηση διατηρεί την τελική ευθύνη.

Οι εθνικές εποπτικές αρχές θα πρέπει επιπλέον να διασφαλίζουν – με την επιφύλαξη της προσέγγισης βάσει κινδύνου – ότι οι (αντα)ασφαλιστικές επιχειρήσεις ευθυγραμμίζονται, παρακολουθούν και προσαρμόζουν τακτικά την τιμολόγηση και τα κεφάλαια τους σε σχέση με τη συνολική έκθεσή τους στους κινδύνους του κυβερνοχώρου, προκειμένου να εξασφαλίζεται η συμμόρφωση με την διάθεση/επιθυμία της επιχείρησης σε ό,τι αφορά την ανάληψη τέτοιων κινδύνων.

Υπό το πρίσμα αυτό, οι εθνικές εποπτικές αρχές συνιστούν στις επιχειρήσεις που δεν έχουν ακόμη εμπλακεί στη διαδικασία εντοπισμού της πιθανής ανάγκης για αναθεώρηση των όρων και προϋποθέσεων των ασφαλιστικών συμβάσεών τους σχετικά με την κάλυψη/ έκθεσή τους στον κίνδυνο του κυβερνοχώρου, να καθορίσουν

συγκεκριμένο σχέδιο και διαδικασίες για να το πράξουν, συμπεριλαμβανομένης της υιοθέτησης στρατηγικής αναφορικά με την έγκαιρη και με σαφήνεια επικοινωνία με τους αντισυμβαλλομένους σχετικά με την έκταση της κάλυψή τους, ιδίως σε περίπτωση αναθεώρησης των όρων και προϋποθέσεων των συμβάσεων. Η σύσταση αυτή αφορά κατά προτεραιότητα τις περιπτώσεις σιωπηρής έκθεσης στον κίνδυνο του κυβερνοχώρου, με την προϋπόθεση ότι οι ρητές ασφαλιστικές καλύψεις έχουν λάβει δεόντως υπόψη αυτές τις πτυχές.

- **Αναγνώριση και μέτρηση της έκθεσης σε κινδύνους του κυβερνοχώρου από τις (αντ)ασφαλιστικές επιχειρήσεις, ιδίως σε ό,τι αφορά τη διαχείριση της σιωπηρής έκθεσης στους εν λόγω κινδύνους, με σκοπό την εφαρμογή υγιών πρακτικών ανάληψης των κινδύνων του κυβερνοχώρου.**

Οι εθνικές εποπτικές αρχές θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι (αντ)ασφαλιστικές επιχειρήσεις – οι οποίες θα πρέπει να διαθέτουν επαρκείς πόρους και επιστημονικές γνώσεις για να υποστηρίξουν την αναθεώρηση των όρων και προϋποθέσεων σχετικά με τις καλύψεις στον κυβερνοχώρο – εντοπίζουν, διαχειρίζονται και παρακολουθούν έγκαιρα την έκθεσή τους σε μη ρητή κάλυψη κινδύνου του κυβερνοχώρου και εφαρμόζουν υγιείς πρακτικές ανάληψης κινδύνων του κυβερνοχώρου που συνάδουν με τη συνολική επιχειρηματική στρατηγική που ορίζει η Ανώτατη Διοίκηση της επιχείρησης.

Οι εθνικές εποπτικές αρχές θα πρέπει επιπλέον να συστήσουν στις επιχειρήσεις να αφιερώσουν την απαραίτητη προσοχή στις παραδοσιακές εξαιρέσεις του πολέμου και της τρομοκρατίας, καθώς ενδέχεται να μην λαμβάνουν υπόψη την ψηφιακή πραγματικότητα και, επομένως, να οδηγούν σε αβεβαιότητα και ασάφεια σχετικά με τις παρεχόμενες καλύψεις.

Το αποτέλεσμα αυτής της άσκησης θα πρέπει να οδηγήσει σε όρους και προϋποθέσεις που είναι σαφείς και απλοί και ευθυγραμμίζονται με τη συνολική στρατηγική της επιχείρησης και την επιθυμία της για ανάληψη κινδύνων στον κυβερνοχώρο, ενώ ταυτόχρονα οι παρεχόμενες υπηρεσίες /προϊόντα θα έχουν αξία για τον αντισυμβαλλόμενο λαμβάνοντας υπόψη την εκάστοτε αγορά στόχο.

- **Διαχείριση και μετριασμός του κινδύνου συσσώρευσης που σχετίζεται με την ανάληψη κινδύνων του κυβερνοχώρου, συμπεριλαμβανομένης της στρατηγικής αντασφάλισης.**

Οι εθνικές εποπτικές αρχές θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι (αντ)ασφαλιστικές επιχειρήσεις έχουν ολοκληρωμένη κατανόηση των πιθανών σεναρίων σχετικά με τη μη ρητή έκθεση στον κίνδυνο του κυβερνοχώρου, μέσω του συνδυασμού τόσο ποσοτικών όσο και ποιοτικών αξιολογήσεων και επιπλέον ότι εκτιμούν και διαχειρίζονται την αντίστοιχη έκθεσή τους, λαμβάνοντας υπόψη τον κίνδυνο συσσώρευσης. Στο πλαίσιο αυτό, παρέχεται ειδική σύσταση για τις ασφαλιστικές επιχειρήσεις να αξιολογούν τη δυνατότητα χρήσης προϊόντων αντασφάλισης με ειδικά χαρακτηριστικά, τα οποία θα πρέπει να μπορούν να καλύπτουν την έκθεση σε ρητούς και σιωπηρούς κινδύνους του κυβερνοχώρου. Είναι επίσης σημαντικό να παρακολουθείται η διαθεσιμότητα τέτοιων

προϊόντων αντασφάλισης και να γίνεται διάλογος με τους αντασφαλιστές για τον εντοπισμό πιθανών κενών.

Συνιστάται τέλος στις εθνικές εποπτικές αρχές να διασφαλίζουν ότι οι επιχειρήσεις υποστηρίζουν τη λειτουργική διαχείριση των κινδύνων στον κυβερνοχώρο επιπλέον μέσω και της εκτίμησης των συνολικών αναγκών φερεγγυότητας της επιχείρησης (άρθρο 45 παράγραφος 1 στοιχείο α) του Solvency II).

Την Εποπτική Δήλωση της EIOPA, καθώς και τα συνοδευτικά αυτής κείμενα, μπορείτε να εντοπίσετε [εδώ](#).

Έκθεση FERMA³: Πως η Ευρώπη μπορεί να καθοδηγήσει προς τη βιωσιμότητα στον κυβερνοχώρο

Στο κείμενο που ακολουθεί παρουσιάζονται σε ελεύθερη απόδοση και στην ελληνική γλώσσα τα βασικά σημεία της Έκθεσης της FERMA με τίτλο “HOW EUROPE CAN LEAD THE WAY TO CYBER RESILIENCE”. Την Έκθεση της FERMA μπορείτε να δείτε [εδώ](#).

Περιγραφή της κατάστασης και σκοπός της έκθεσης

Στη σημερινή ψηφιακή οικονομία, οι επιθέσεις κυβερνοχώρου αποτελούν διαρκή και εξελισσόμενη απειλή για τις επιχειρήσεις όλων των ειδών και μεγεθών. Η αποτελεσματική διαχείριση κινδύνων κυβερνοχώρου είναι μια σημαντική επιχειρησιακή πρακτική. Είναι συμπληρωματική στην ασφάλιση κυβερνοχώρου και αντιστρόφως, όπως για παράδειγμα είναι τα sprinklers στην ασφάλιση περιουσίας.

Η ασφάλιση κινδύνων κυβερνοχώρου αποτελεί με τη σειρά της ένα σημαντικό εργαλείο στη διαχείριση της μεταφοράς μέρους αυτού του κινδύνου. Αποτελεσματικά και προσιτά οικονομικά ασφαλιστικά προϊόντα κινδύνων κυβερνοχώρου είναι ζωτικής σημασίας για να διασφαλιστεί ότι οι Ευρωπαϊκές επιχειρήσεις μπορούν να ανταποκριθούν άμεσα σε αυτή τη μεταβαλλόμενη έκθεση σε κινδύνους και να διασφαλιστεί ότι η οικονομία είναι υγιής και βιώσιμη.

Η παρούσα έκθεση με θέμα ΠΩΣ Η ΕΥΡΩΠΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΕΙ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΟΝ ΚΥΒΕΡΝΟΧΩΡΟ είναι το αποτέλεσμα μιας πανευρωπαϊκής ανταλλαγής απόψεων όλων των ενδιαφερόμενων μερών, για τις προκλήσεις που αντιμετωπίζουν όλοι οι συμμετέχοντες στην αλυσίδα ασφάλισης κινδύνων κυβερνοχώρου και να συζητήσουν λύσεις, η οποία έλαβε χώρα το 2023 στο πλαίσιο της συνάντησης της Ομοσπονδίας Ευρωπαϊκών Οργανισμών για τη Διαχείριση Κινδύνων (Federation of European Risk Management Associations -FERMA).

³ Η FERMA (Federation of European Risk Management Associations) είναι η Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία των Συνδέσμων Στελεχών Διαχείρισης Κινδύνων και αποτελεί τον αντιπροσωπευτικό οργανισμό όλων των εθνικών συνδέσμων στελεχών Διαχείρισης Κινδύνων στην Ευρώπη.

Η FERMA πιστεύει ότι θα πρέπει να καθιερωθεί μια ετήσια διεθνής συνάντηση υψηλού επιπέδου με θέμα την συμβολή της ασφάλισης κινδύνων κυβερνοχώρου στη βιωσιμότητα των επιχειρήσεων, στην οποία θα λαμβάνουν μέρος όλοι οι βασικοί ενδιαφερόμενοι, συμπεριλαμβανομένων ασφαλιστών και αντασφαλιστών, ασφαλιστικών διαμεσολαβητών, επιχειρήσεων και δημόσιων αρχών. Ο σκοπός της συνάντησης θα πρέπει να είναι η ανάπτυξη διαλόγου αναφορικά με πιθανές λύσεις ή μέτρα ελαχιστοποίησης του κινδύνου.

Οι κίνδυνοι κυβερνοχώρου είναι μια ανεπιθύμητη παρενέργεια της ταχείας ψηφιοποίησης η οποία έχει ωφελήσει και διευκολύνει την Ευρωπαϊκή οικονομία τα τελευταία χρόνια. Οι επιθέσεις κυβερνοχώρου είναι μια συνεχής και εξελισσόμενη απειλή που μπορεί να καταλήξει σε περιστατικά με όλο και πιο αυξημένη πολυπλοκότητα, καθώς οι επιτιθέμενοι εξελίσσουν τις τεχνικές τους. Έτσι τα εργαλεία προστασίας στα οποία στηρίζονται κάποιες επιχειρήσεις γίνονται λιγότερο αποτελεσματικά με τον καιρό, εάν δεν υπάρχει διαρκής επένδυση.

Η ικανότητα των επιχειρήσεων, μεγάλων και μικρών, να προσαρμόζονται και να αποκρούουν αυτές τις απειλές είναι κρίσιμη για την οικονομία και την κοινωνία. Και εφόσον η έκθεση στους κινδύνους έχει αυξηθεί, έχουν αυξηθεί και οι ελάχιστες προϋποθέσεις που απαιτούνται από τις ασφαλιστικές εταιρίες προκειμένου να μεταφερθεί ο κίνδυνος. Για πολλές εταιρίες η αβεβαιότητα γύρω από την πιθανότητα και το αποτέλεσμα ενός καταστροφικού σεναρίου δημιουργεί περαιτέρω προκλήσεις, αλλά το ίδιο συμβαίνει και με την ασφαλιστική αγορά.

Πρόσφατα ανέκυψαν δύο μεγάλα ζητήματα προς συζήτηση στην ασφαλιστική αγορά από προμηθευτές και αγοραστές : 1. Ο πόλεμος κυβερνοχώρου και 2. Η δυνητικά συστημική φύση των κινδύνων κυβερνοχώρου.

Τα διάφορα ενδιαφερόμενα μέρη που συμμετείχαν σε αυτό τον διάλογο, και τα οποία προέρχονται από το χώρο των ασφαλίσεων, αντασφαλίσεων, μεσιτείας ασφαλίσεων και ομάδων διαχείρισης κινδύνου, πιστεύουν ότι πρέπει να υπάρξει συνεργασία προκειμένου η ασφαλιστική αγορά να μπορέσει να προσεγγίσει και ζυγίσει τα αιτήματα ασφαλιστικής κάλυψης των μεγάλων corporate αγοραστών. Οι λύσεις πρέπει να αντανακλούν τα συμφέροντα και των προμηθευτών και των αγοραστών προκειμένου να δημιουργηθεί μια ισορροπημένη και βιώσιμη αγορά.

Οι ενδιαφερόμενοι τονίζουν τη βασική ανάγκη να συζητηθούν τυχόν κενά στην κάλυψη, έτσι ώστε να ελαχιστοποιηθούν τα αποτελέσματα μιας επίθεσης και οι χρηματοοικονομικές τους συνέπειες στην Ευρωπαϊκή οικονομία και κοινωνία. Επιπλέον, για να πετύχει η ιδιωτική αγορά πώλησης ασφαλιστικών προϊόντων κάλυψης κινδύνων κυβερνοχώρου θα πρέπει να είναι ελκυστική στην προσέλκυση κεφαλαίων που θα ήθελαν να επενδύσουν σε αυτόν τον κίνδυνο.

Τα ενδιαφερόμενα μέρη αναγνώρισαν ότι η σύμπραξη δημόσιου και ιδιωτικού τομέα μπορεί να είναι μακροπρόθεσμα αναγκαία για τη διαχείριση και μεταφορά συστημικών κινδύνων κυβερνοχώρου. Πιστεύουν ότι μια βιώσιμη ασφαλιστική αγορά κινδύνων κυβερνοχώρου μπορεί να γίνει εφικτή μόνο μέσω της αποτελεσματικής συνεργασίας μεταξύ υπεύθυνων διαχείρισης κινδύνων, υπεύθυνων ασφάλισης, ασφαλιστικών διαμεσολαβητών, ασφαλιστικών και αντασφαλιστικών εταιριών και δημόσιων αρχών.

Αναγνώριση και πρόληψη

Η αναγνώριση και η πρόληψη κινδύνων είναι το πρώτο βήμα για να οικοδομηθεί ευρύτερη κυβερνοασφάλεια και βιώσιμη κατάσταση. Γενικά, οι μεγάλες corporate επιχειρήσεις υιοθετούν διαφορετική προσέγγιση αναφορικά με την αντιμετώπιση κινδύνων κυβερνοχώρου από τις μικρομεσαίες (SMEs).

Οι μεγάλες επιχειρήσεις συνήθως διαθέτουν μεγαλύτερη εμπειρία στην αναγνώριση και πρόληψη αυτών των κινδύνων, και εις βάθος αλλά και εσωτερικά εντός του οργανισμού (in house).

Οι μικρομεσαίες επιχειρήσεις αντιθέτως συχνά έχουν χαμηλότερο επίπεδο επίγνωσης των κινδύνων κυβερνοχώρου, λιγότερα μέσα αναγνώρισης και πρόληψης και πιθανόν λιγότερες δυνατότητες να επενδύσουν. Μερικές φορές τα παραπάνω είναι αποτέλεσμα της αντίληψής τους ότι αντιμετωπίζουν λιγότερες απειλές.

Οι μεγάλες Corporate Θα πρέπει συνεχώς να βρίσκουν τρόπους βελτίωσης της αναγνώρισης και πρόληψης, με αποτέλεσμα την ποσοτικοποίηση του κινδύνου και την αξιολόγησή του. Η επένδυση στην πρόληψη θα κτίσει τη βιωσιμότητα της εταιρίας, αλλά επιπλέον θα την κάνει πιο εύκολα ασφαλίσιμη. Επιπλέον προς αυτή την κατεύθυνση θα βοηθούσε η εκπαίδευση στη διαχείριση κρίσεων και σχετικά πρωτόκολλα.

Στις μικρομεσαίες SMEs υπάρχει ακόμη συχνά έλλειψη επίγνωσης, παρά το γεγονός ότι το μέγεθός τους δεν τις καθιστά απρόσβλητες στις απειλές κυβερνοχώρου, μάλλον το αντίθετο. Συνήθως εξαρτώνται από έναν περιορισμένο αριθμό προμηθευτών και εφαρμογών τους, οπότε δεν έχουν τον έλεγχο σε αυτές.

Η ασφαλιστική διείσδυση μεταξύ των μικρομεσαίων επιχειρήσεων είναι ακόμη εξαιρετικά χαμηλή. Μια έρευνα στη Γαλλία έδειξε ότι μόνο το 3% είναι ασφαλισμένες, ενώ έρευνα της Munich Re ανέδειξε ότι μόνο το 14% των μικρομεσαίων επιχειρήσεων παγκοσμίως έχει ασφαλιστεί.

Οι μικρομεσαίες επιχειρήσεις έχουν περιγραφεί από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή ως η «ραχοκοκκαλιά» της Ευρωπαϊκής Οικονομίας. Αυτή η μερίδα πρέπει να γίνει βιώσιμη απέναντι στις κυβερνοαπειλές. Είναι αποδεκτό ότι συχνά δεν μπορούν να διαθέσουν τα οικονομικά και άλλα μέσα προς αυτή την κατεύθυνση. Όμως τα τελευταία χρόνια, οι ασφαλιστικές εταιρίες σε συνεργασία με εταιρίες πληροφορικής και insurtechs έχουν δημιουργήσει προϊόντα και καινοτομίες που θα μπορούσαν να υποστηρίξουν τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις στη διαδρομή τους προς την βιωσιμότητα και αντιμετώπιση των κινδύνων κυβερνοχώρου. Επιπλέον θα βοηθούσε εάν οι επιχειρήσεις αυτές υιοθετούσαν κάποιες βασικές πρακτικές για την αντιμετώπιση των κινδύνων που παράλληλα θα διευκόλυνε και την ασφάλισή τους. Σε αυτή την κατεύθυνση θα μπορούσαν να συνεργαστούν με ασφαλιστικές εταιρίες, με την υποστήριξη και συνδρομή των ευρωπαϊκών αρχών και οργανισμών, ώστε να υιοθετηθούν κάποιες βασικές πρακτικές, ανάλογα με το μέγεθος και τη δραστηριότητά τους.

Ανάληψη κινδύνου/underwriting

Από τη στιγμή που οι εταιρίες έχουν προστασία για τους κινδύνους κυβερνοχώρου, είναι σε θέση να μπορούν να μεταφέρουν μέρος του κινδύνου που απομένει στην ασφαλιστική αγορά.

Η ασφάλιση κινδύνων κυβερνοχώρου είναι κανούρια σε σχέση με άλλους κλάδους ασφάλισης. Είναι σημαντικό να συλλέγονται συνέχεια δεδομένα και να έχουμε υπόψη μας ότι η μοντελοποίηση και η διαχείριση της έκθεσης στους κινδύνους δεν είναι στατική. Αυτός ο κλάδος ασφάλισης απαιτεί δυναμική αξιολόγηση ώστε να λαμβάνεται κάθε φορά υπόψη η αλλαγή και η εξέλιξη της φύσης της απειλής, και να υπάρχει καλύτερη αντίληψη για τη συσσώρευση των κινδύνων. Επομένως ο διάλογος μεταξύ των μερών πρέπει να είναι διαρκής και ουσιαστικός.

Τα προηγούμενα χρόνια δημιουργήθηκαν κάποια ερωτηματολόγια / προτάσεις ασφάλισης για να χρησιμοποιηθούν στις διαδικασίες αξιολόγησης και ανάληψης του κινδύνου από τις ασφαλιστικές εταιρίες. Όμως είναι απαραίτητο στους ασφαλιστές να προσαρμόζουν διαρκώς τις ερωτήσεις ώστε να ακολουθούν τις εξελίξεις στις απειλές. Αυτά τα ερωτηματολόγια βοηθούν ασφαλιστές και αντασφαλιστές να συγκεντρώσουν πιο συγκεκριμένα και συγκρίσιμα στοιχεία για τους κινδύνους κυβερνοχώρου, ώστε να τους αξιολογήσουν και αποτελούν σημαντικότατα εργαλεία για την ικανότητά τους να τους ασφαλίσουν.

Θα ήταν ευπρόσδεκτο εάν τα διάφορα μέρη μπορούν να εργαστούν προς την κατεύθυνση δημιουργίας ενός κοινού σετ βασικών ερωτηματολογίων.

Εύρος ασφαλιστικής κάλυψης

Το τι καλύπτεται και τι όχι και ο εντοπισμός τυχόν κενών στην κάλυψη, είναι τα πιο συνηθισμένα θέματα στις συζητήσεις για την ασφάλιση κινδύνων κυβερνοχώρου. Είναι πολύ σημαντικό για όλους τους εμπλεκόμενους να υπάρχει διαφάνεια και βεβαιότητα.

Από το 2018 ο διάλογος στην κοινότητα ασφαλιστών και υπεύθυνων διαχείρισης κινδύνων ανέδειξε προβληματισμό για δύο σημαντικά θέματα κάλυψης, μεταξύ άλλων, και συγκεκριμένα για τον **πόλεμο** και τον **συστημικό κίνδυνο**. Το κλειδί για τα ανωτέρω είναι η πιθανή συσσώρευση. Οι επιχειρήσεις που επιθυμούν να ασφαλιστούν πρέπει να γνωρίζουν εάν είναι καλυμμένες για τους κινδύνους που αντιμετωπίζουν. Τα δύο αυτά θέματα απαιτούν τη συνεργασία όλων των εμπλεκόμενων για να βρεθούν λύσεις. Μια **συνεργασία ιδιωτικού – δημόσιου τομέα** θα ήταν ένας τρόπος αντιμετώπισής τους και αυτό αντιπροσωπεύει μια ευκαιρία για την Ευρώπη να γίνει παγκόσμιος ηγέτης σε αυτή την περιοχή.

Οι εξαιρέσεις αναφορικά με τον **πόλεμο** είναι συχνές σε ασφαλιστήρια κάλυψης κινδύνων κυβερνοχώρου. Ωστόσο, πολλές επιχειρήσεις εξακολουθούν να πιστεύουν ότι απαιτείται περαιτέρω προσαρμογή των υφιστάμενων εξαιρέσεων στους κινδύνους κυβερνοχώρου. Από την άλλη πλευρά, οι παραδοσιακές εξαιρέσεις πολέμου που προβλέπονται σε ασφαλιστήρια άλλων κλάδων που δεν αφορούν στην ασφάλιση κυβερνοχώρου δεν είναι κατάλληλες και ενδέχεται να μην αντιμετωπίζουν επαρκώς την έκθεση στους κινδύνους του κυβερνοχώρου.

Σε αυτό το πλαίσιο, οι εξαιρέσεις πολέμου που είναι κατάλληλες για την (αντ)ασφάλιση στον κυβερνοχώρο πρέπει να αντικατοπτρίζουν τα συμφέροντα τόσο του ασφαλισμένου όσο και του (αντ)ασφαλιστή, αποτρέποντας τον ανεξέλεγκτο κίνδυνο συσσώρευσης για τις ασφαλιστικές επιχειρήσεις, ενώ ταυτόχρονα θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη το συμφέρον του ασφαλισμένου να είναι επαρκώς προστατευμένος σε περίπτωση κυβερνοεπίθεσης. Το συγκεκριμένο είναι θέμα μεγάλου ενδιαφέροντος και συζήτησης.

Η μοντελοποίηση πιθανού **συστηματικού κινδύνου** στην ασφαλιστική αγορά απασχολεί τις ρυθμιστικές αρχές παγκοσμίως. Υπάρχει αυξανόμενη ανησυχία ότι η Ψηφιοποίηση και υψηλή συνδεσμότητα αυτής της εποχής αυξάνει δραματικά την πιθανότητα ενός καταστροφικού γεγονότος κυβερνοχώρου, που θα έχει παγκόσμιο οικονομικό αντίκτυπο.

Για την επιτυχή αντιμετώπιση του συστηματικού ρίσκου χρειάζεται η συμβολή των αρχών του δημόσιου τομέα, αλλά και της ιδιωτικής ασφαλιστικής αγοράς και των εκπρόσωπων των επιχειρήσεων.

Εναλλακτικοί μηχανισμοί για μεταφορά κινδύνων κυβερνοχώρου

Κάποιες μεγάλες corporate επιχειρήσεις εξετάζουν τη λύση της ασφάλισης μέσω captive. Άλλες που βρίσκουν δύσκολο να υπολογίσουν τον κίνδυνο και τα κεφάλαια που χρειάζονται, προσπαθούν να βρουν λύση μέσω ενός αλληλασφαλιστικού οργανισμού αποκλειστικά για κινδύνους κυβερνοχώρου.

Όμως, η διακράτηση κινδύνου που συνεπάγεται ο μηχανισμός του captive, πιθανόν να μην είναι εφικτή για πολλές μικρότερες επιχειρήσεις και απαιτεί χειρισμούς διαχείρισης ρίσκου που μπορεί να μην είναι προσιτές σε όλους.

Υπάρχουν κάποιοι ασφαλιστές που εξετάζουν ένα παραμετρικό σύστημα ασφάλισης όπου η κάλυψη θα προσδιορίζεται από το είδος του κινδύνου και όχι από το ύψος του κεφαλαίου.

Όσο η μοντελοποίηση και η ποιότητα των δεδομένων βελτιώνεται, αντασφαλιστές και εναλλακτικοί χρηματοδότες / επενδυτές, θα δείξουν μεγαλύτερο ενδιαφέρον να διαχειριστούν αυτά τα κενά.

Απαιτήσεις/αποζημιώσεις

Στα περιστατικά κυβερνοχώρου υπάρχει μικρότερο ιστορικό σε σχέση με τους παραδοσιακούς κλάδους ασφάλισης, όπως για παράδειγμα στον κλάδο περιουσίας. Αυτό σημαίνει ότι υπάρχει λιγότερη γνώση και δεδομένα. Η εμπειρία και η γνώση που αποκτάται από τη βαθιά ανάλυση των ζημιών θα βοηθήσει και σε άλλους τομείς της διαδικασίας, όπως η αναγνώριση, η πρόληψη και η αξιολόγηση / ανάληψη του κινδύνου.

Είναι σημαντικό για όλες τις επιχειρήσεις ανεξαρτήτως μεγέθους, να έχουν ένα λεπτομερές σχέδιο αντιμετώπισης περιστατικού, πριν συμβεί ένα τέτοιο περιστατικό. Το σχέδιο θα πρέπει να προσδιορίζει τα βήματα σε περίπτωση μιας κυβερνοεπίθεσης και το πρωτόκολλο επικοινωνίας.

Οι χάκερς που επιτίθενται μοιράζονται πληροφορίες εντός της κοινότητάς τους, έτσι ώστε να είναι πιο επιτυχημένες οι επιθέσεις τους. Επομένως το να μαθεύονται οι πληροφορίες και στους δικούς μας χώρους για το πώς αυτές οι επιθέσεις επηρέασαν τους οργανισμούς μπορεί να βοηθήσει ώστε να βελτιωθεί η αντιμετώπισή τους. Το να μοιράζονται οι πληροφορίες για μια επίθεση και τις σχετικές απαιτήσεις, μέσω των ομάδων των οργανισμών κυβερνοασφάλειας, όπως ο ENISA (Οργανισμός της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την Κυβερνοασφάλεια) και η EIOPA (Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφαλίσεων και Επαγγελματικών Συντάξεων), και να είναι οι πληροφορίες αυτές προσβάσιμες σε ασφαλιστικές εταιρίες και

μεσίτες θα βελτιώσει την ανταπόκριση και βιωσιμότητα όλης της Ευρωπαϊκής Οικονομίας από κυβερνοαπειλές.

Βεβαίως τα δεδομένα των απαιτήσεων είναι ευαίσθητα και θα πρέπει να προστατεύονται πολύ καλά, ίσως για παράδειγμα από ένα τρίτο μέρος όπως ένας οργανισμός της Ευρωπαϊκής Ένωσης που θα τα συλλέγει και διανέμει.

Ο σχεδιασμός μιας κοινής γλώσσας γύρω από τα περιστατικά ζημιών στον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα θα κάνει εφικτή τη δημιουργία μιας κοινότητας αμοιβαίας εμπιστοσύνης και μάλιστα σύμφωνα και με τους στόχους της DORA (Digital Operational Resilience Act).

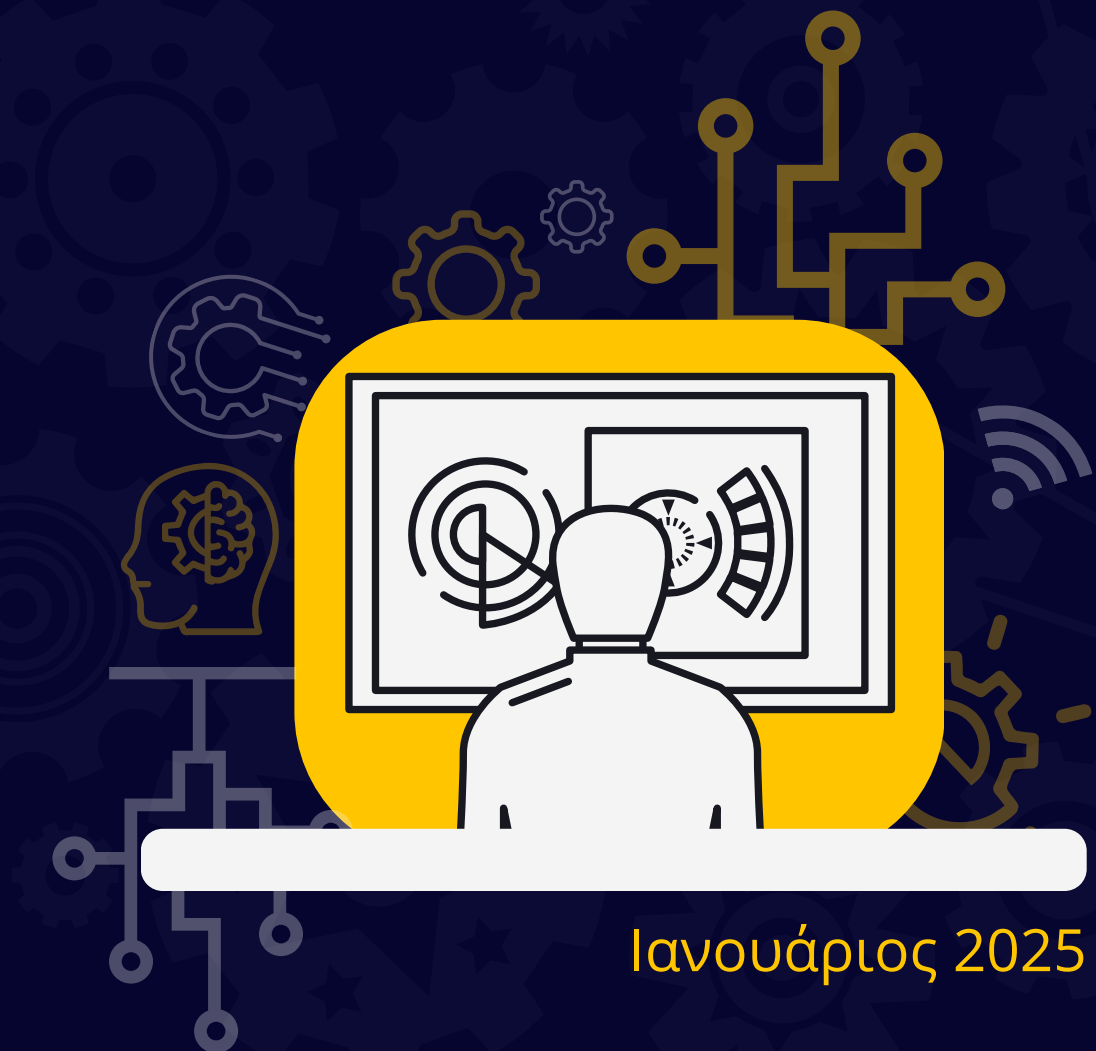
Ο δρόμος προς τη βιωσιμότητα από κινδύνους κυβερνοχώρου

Η ασφαλιστική κάλυψη είναι ζωτικής σημασίας για την οικοδόμηση βιωσιμότητας. Η ασφαλιστική αγορά δεν μπορεί να ενεργήσει μόνη για να αντιμετωπιστούν όλες οι προκλήσεις. Ούτε μπορεί να βρει μόνη της τρόπους για υψηλότερο ποσοστό διείσδυσης στις επιχειρήσεις όλων των μεγεθών.

Κάθε επιχείρηση θα πρέπει να έχει ως προτεραιότητα την αντιμετώπιση των κινδύνων κυβερνοχώρου και τη βιωσιμότητά της από αυτούς. Κατ' αρχήν θα πρέπει μέσω του IT να έχει ασφάλεια έναντι στις κυβερνοεπιθέσεις και σχέδιο επαναφοράς. Σε όσο μεγαλύτερο βαθμό υπάρχουν τα ανωτέρω, τόσο πιο εύκολα μπορεί να βρει ασφαλιστική κάλυψη.

Επίσης η συνεργασία όλων των εμπλεκομένων ιδιωτικού και δημόσιου τομέα πρέπει να είναι διαρκής, όπως προαναφέρθηκε, και οι λύσεις να είναι συλλογικές.

Ο ΔΗΓΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
CYBER



Ιανουάριος 2025

Ένωση Ασφαλιστικών Εταιριών Ελλάδος

Ξενοφώντος 10
105 57 Αθήνα

