

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Με την ανάπτυξη του **ανθρώπινου πολιτισμού**

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Με την ανάπτυξη του **ανθρώπινου πολιτισμού**

έγινε **κατανοητό** το πόσο σημαντική



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Με την ανάπτυξη του **ανθρώπινου πολιτισμού**

έγινε **κατανοητό** το πόσο σημαντική

είναι η **αποστολή** μηνυμάτων



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Με την ανάπτυξη του **ανθρώπινου πολιτισμού**

έγινε **κατανοητό** το πόσο σημαντική

είναι η **αποστολή μηνυμάτων**

με **ασφάλεια, χωρίς**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

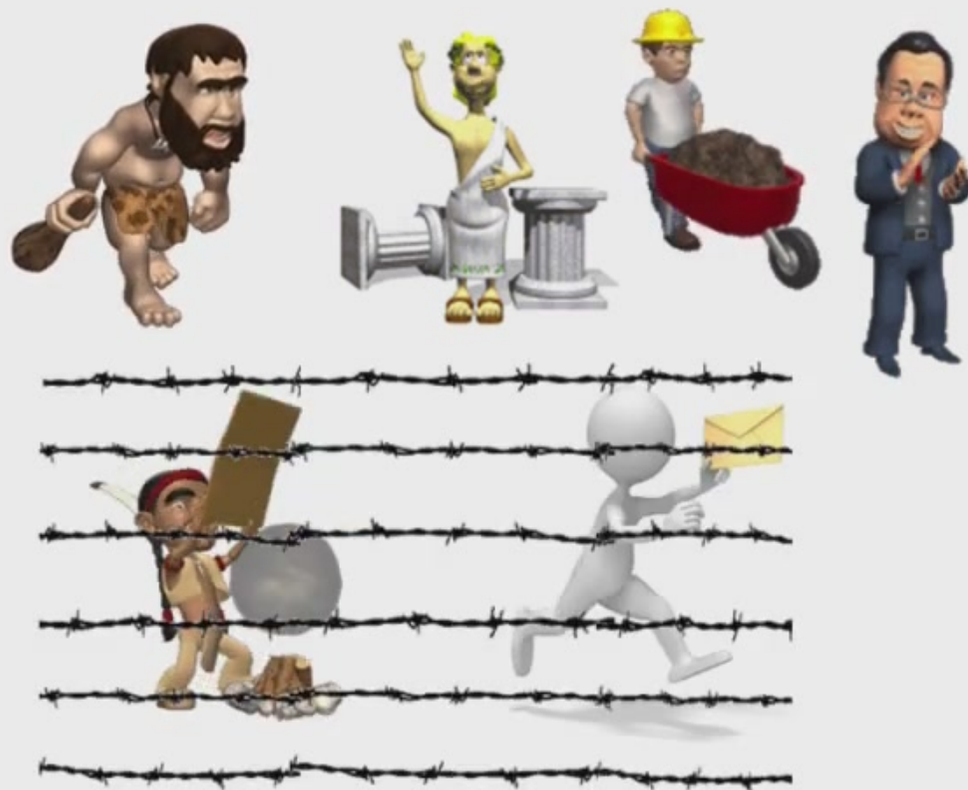
5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Με την ανάπτυξη του **ανθρώπινου πολιτισμού**

έγινε **κατανοητό** το πόσο σημαντική

είναι η **αποστολή μηνυμάτων**

με **ασφάλεια, χωρίς να κινδυνεύει**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

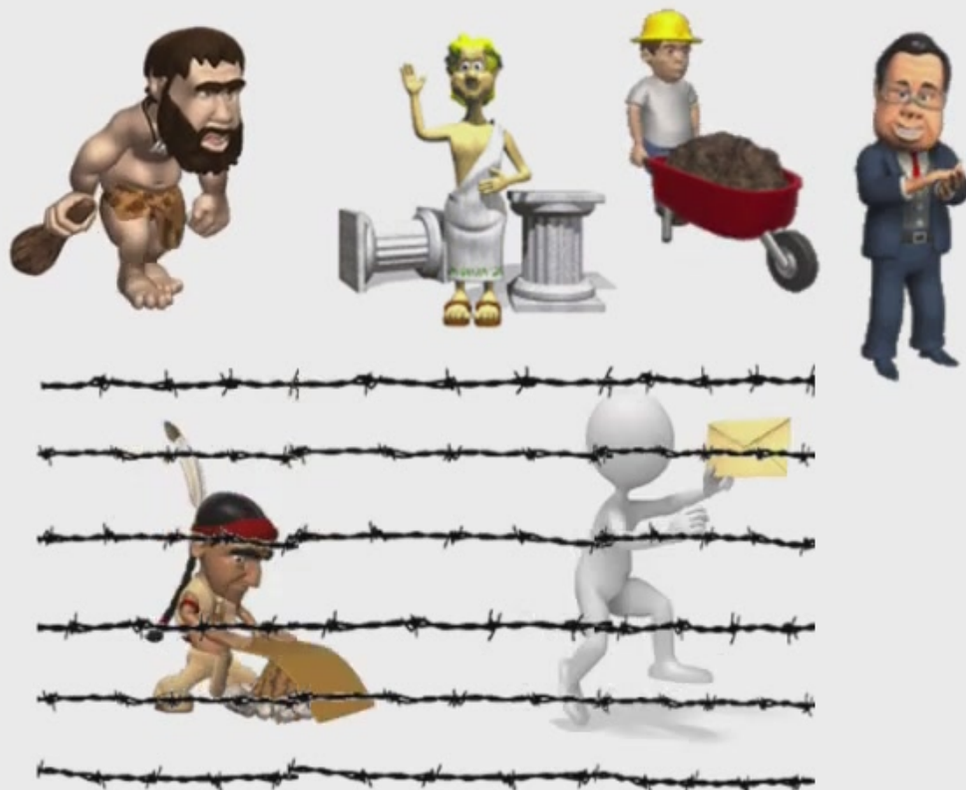
Με την ανάπτυξη του **ανθρώπινου πολιτισμού**

έγινε **κατανοητό** το πόσο σημαντική

είναι η **αποστολή μηνυμάτων**

με **ασφάλεια, χωρίς να κινδυνεύει**

δηλαδή **να μαθευτεί** αλλά και
να μην τροποποιηθεί το περιεχόμενο των μηνυμάτων.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Με την ανάπτυξη του **ανθρώπινου πολιτισμού**

έγινε **κατανοητό** το πόσο σημαντική

είναι η **αποστολή μηνυμάτων**

με **ασφάλεια, χωρίς να κινδυνεύει**

δηλαδή **να μαθευτεί** αλλά και
να μην τροποποιηθεί το περιεχόμενο των μηνυμάτων.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Με την ανάπτυξη του **ανθρώπινου πολιτισμού**

έγινε **κατανοητό** το πόσο σημαντική

είναι η **αποστολή μηνυμάτων**

με **ασφάλεια, χωρίς να κινδυνεύει**

δηλαδή **να μαθευτεί** αλλά και
να μην τροποποιηθεί το περιεχόμενο των μηνυμάτων.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Υπάρχουν γραπτές αναφορές

από την αρχαία Ελλάδα και την Ρωμαϊκή επ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Υπάρχουν γραπτές αναφορές

από την αρχαία Ελλάδα και την Ρωμαϊκή εποχή

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Υπάρχουν **γραπτές αναφορές**

από την **αρχαία Ελλάδα** και την **Ρωμαϊκή εποχή**

για **προστασία μηνυμάτων**

με την **Κρυπτι**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

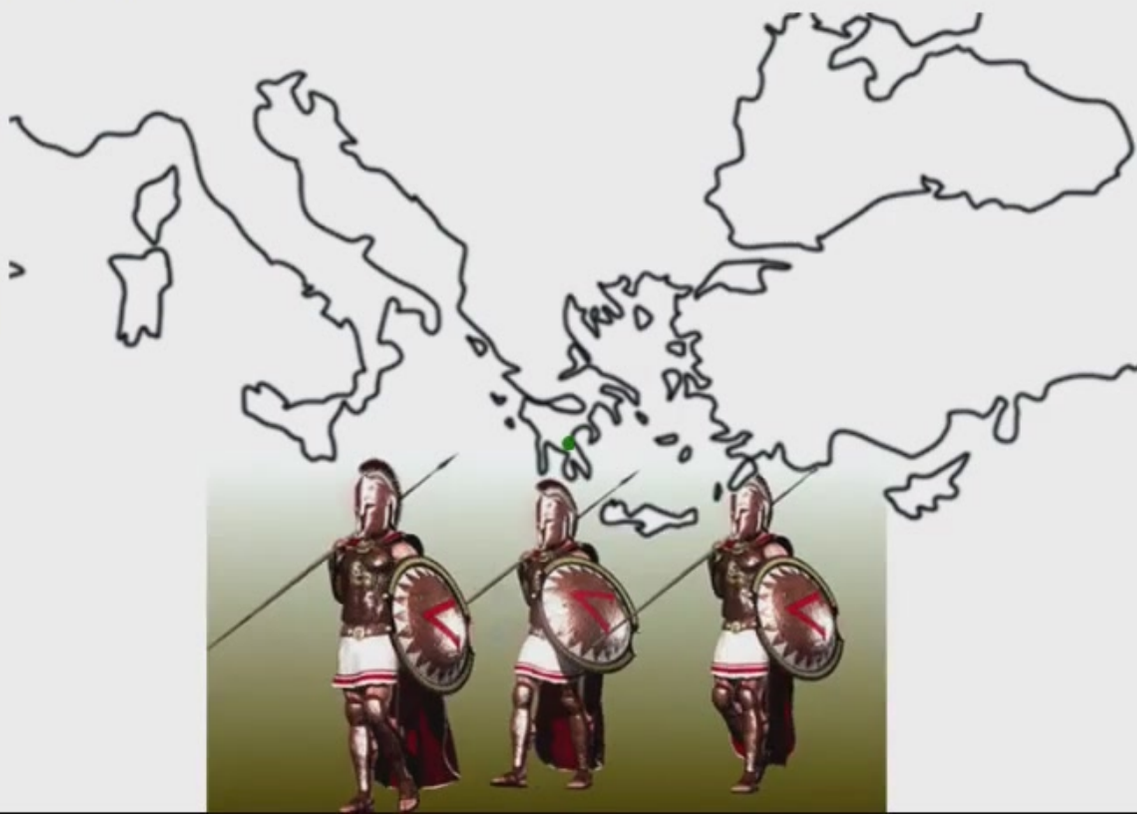
5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Υπάρχουν **γραπτές αναφορές**

από την **αρχαία Ελλάδα** και την **Ρωμαϊκή εποχή**

για **προστασία μηνυμάτων**

με την **Κρυπτεία Σκυτάλη** της **αρχαίας Σπάρτης** και



την Ασφάλεια Πληροφοριών

Ρωμαϊκή εποχή

Σ αρχαίας Σπάρτης και















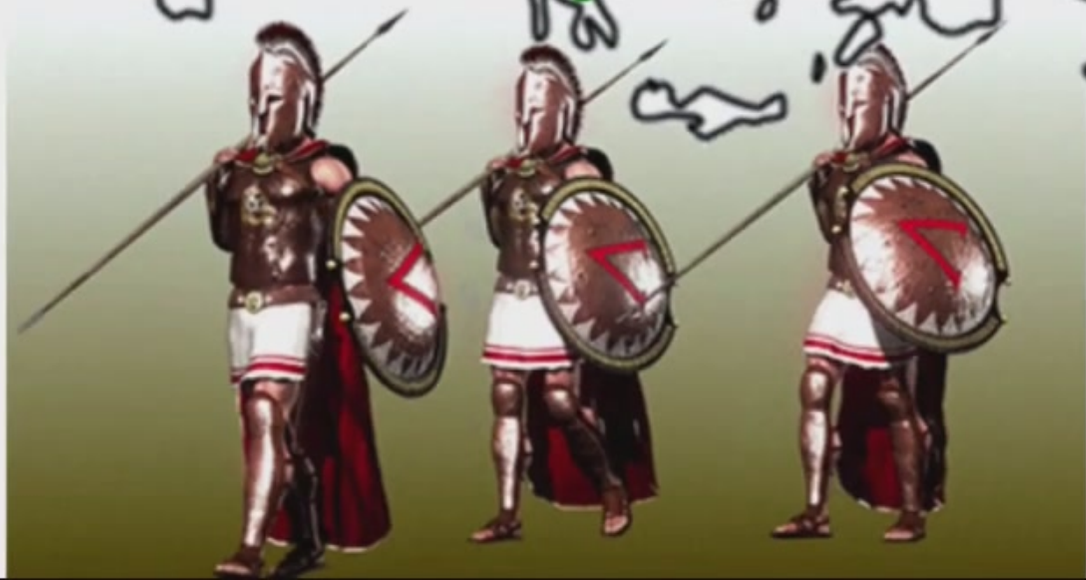
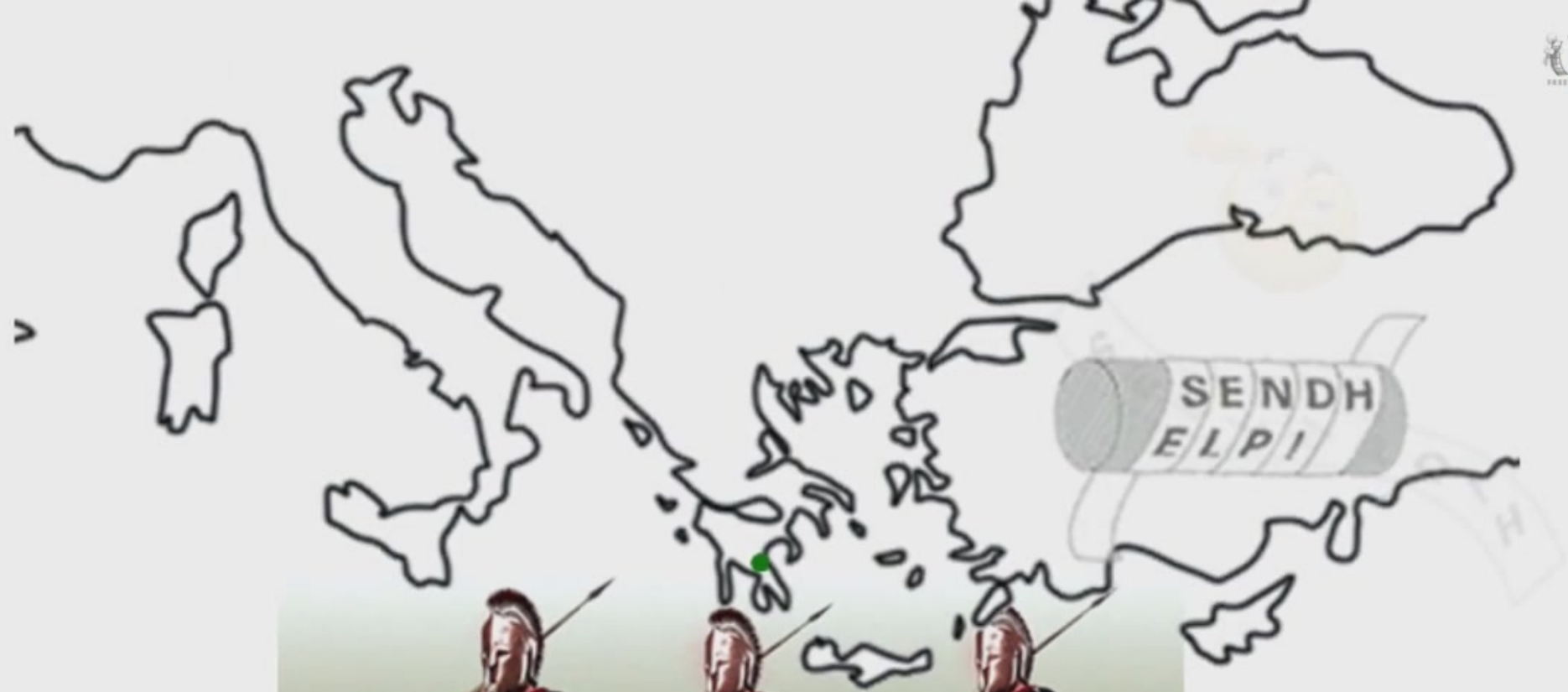








της και



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

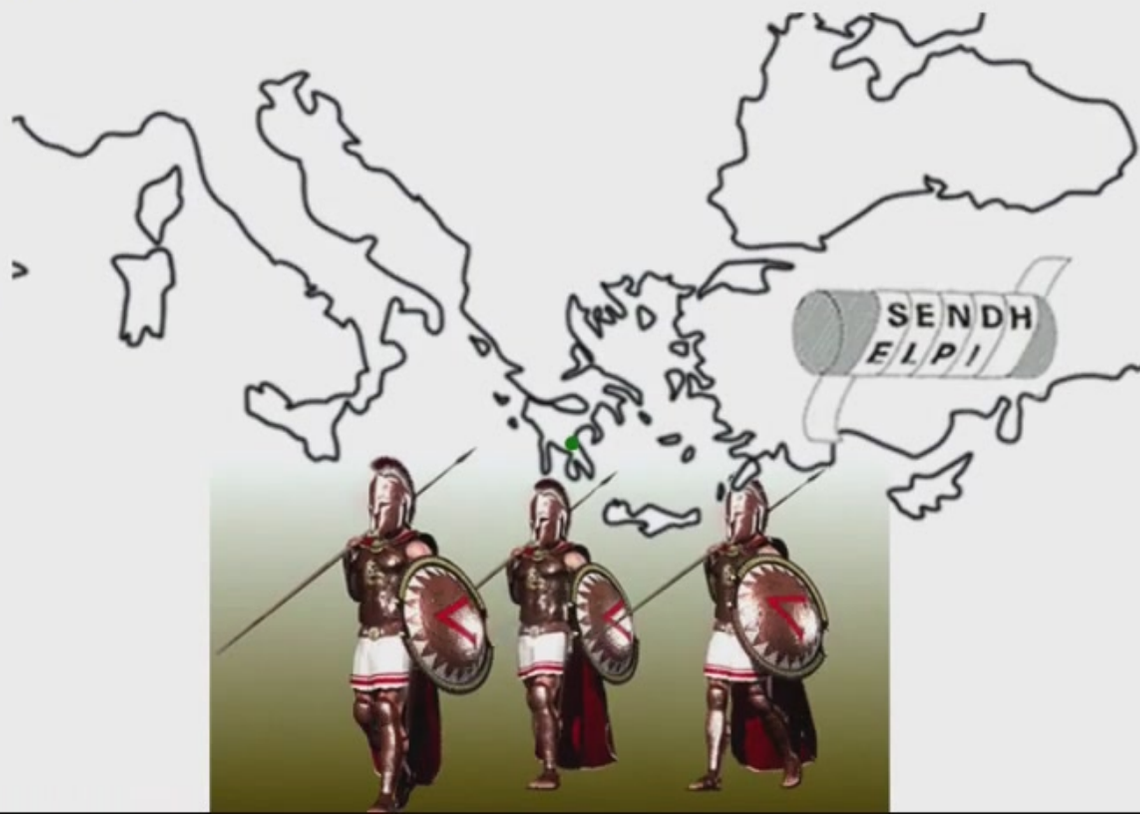
5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Υπάρχουν **γραπτές αναφορές**

από την **αρχαία Ελλάδα** και την **Ρωμαϊκή εποχή**

για **προστασία μηνυμάτων**

με την **Κρυπτεία Σκυτάλη** της **αρχαίας Σπάρτης** και



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Υπάρχουν **γραπτές αναφορές**

από την **αρχαία Ελλάδα** και την **Ρωμαϊκή εποχή**

για **προστασία μηνυμάτων**

με την **Κρυπτεία Σκυτάλη** της **αρχαίας Σπάρτης** και



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

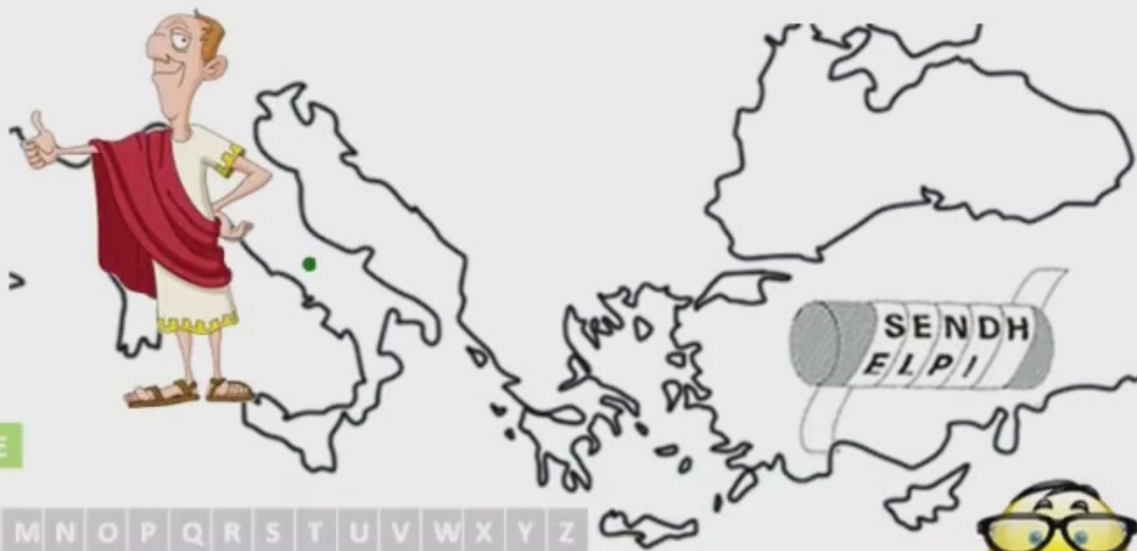
Υπάρχουν γραπτές αναφορές

από την αρχαία Ελλάδα και την Ρωμαϊκή εποχή

για προστασία μηνυμάτων

με την Κρυπτεία Σκυτάλη της αρχαίας Σπάρτης και

τον Κώδικα του Καίσαρα στην Ρωμαϊκή εποχή.



CAESAR CIPHER

H E

KEY=+3

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E

K



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

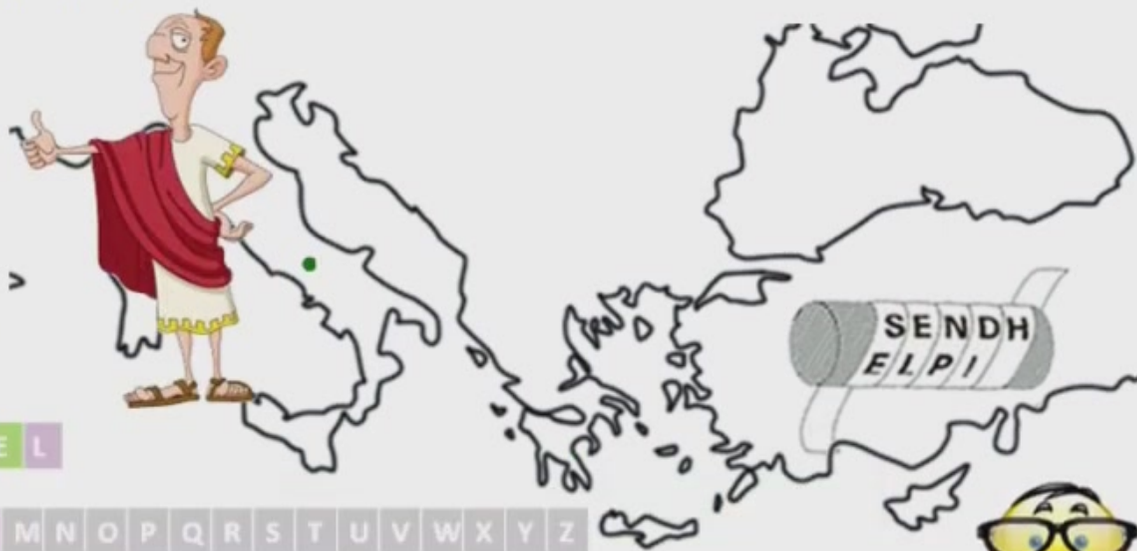
Υπάρχουν γραπτές αναφορές

από την αρχαία Ελλάδα και την Ρωμαϊκή εποχή

για προστασία μηνυμάτων

με την Κρυπτεία Σκυτάλη της αρχαίας Σπάρτης και

τον Κώδικα του Καίσαρα στην Ρωμαϊκή εποχή.



CAESAR CIPHER

H E L

KEY=+3

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E

K H



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Υπάρχουν γραπτές αναφορές

από την αρχαία Ελλάδα και την Ρωμαϊκή εποχή

για προστασία μηνυμάτων

με την Κρυπτεία Σκυτάλη της αρχαίας Σπάρτης και

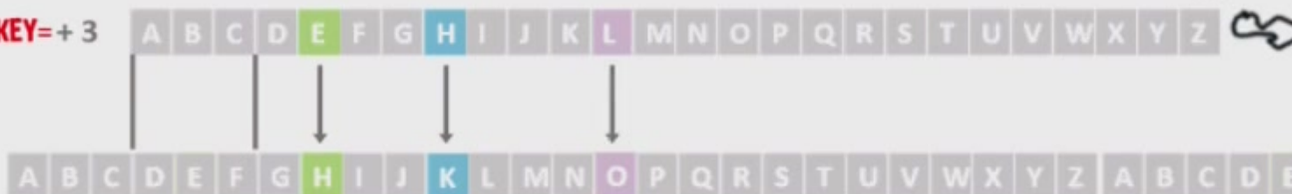
τον Κώδικα του Καίσαρα στην Ρωμαϊκή εποχή.



CAESAR CIPHER

H E L L

KEY=+3



K H O O



1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Υπάρχουν **γραπτές αναφορές**

από την **αρχαία Ελλάδα** και την **Ρωμαϊκή εποχή**

για **προστασία μηνυμάτων**

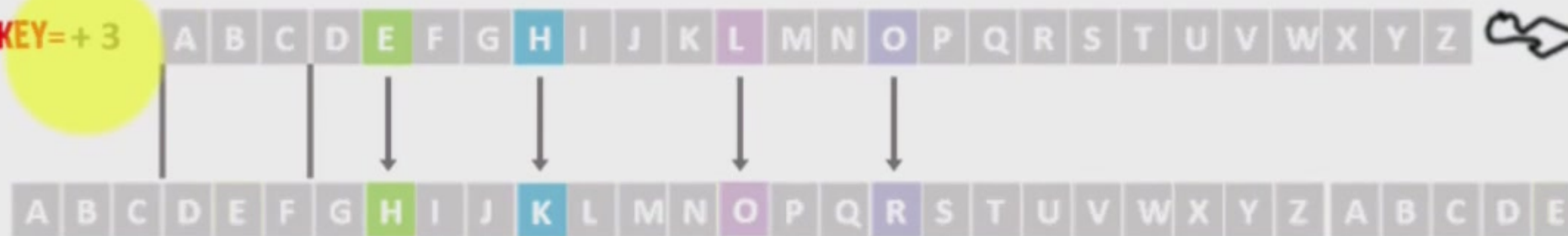
με την **Κρυπτεία Σκυτάλη** της **αρχαίας Σπάρτης** και

τον **Κώδικα του Καίσαρα** στην **Ρωμαϊκή εποχή**.



CAESAR CIPHER

KEY=+3



1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Υπάρχουν **γραπτές αναφορές**

από την **αρχαία Ελλάδα** και την **Ρωμαϊκή εποχή**

για **προστασία μηνυμάτων**

με την **Κρυπτεία Σκυτάλη** της **αρχαίας Σπάρτης** και

τον **Κώδικα του Καίσαρα** στην **Ρωμαϊκή εποχή**.

CAESAR CIPHER

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Υπάρχουν **γραπτές αναφορές**

από την **αρχαία Ελλάδα** και την **Ρωμαϊκή εποχή**

για **προστασία μηνυμάτων**

με την **Κρυπτεία Σκυτάλη** της **αρχαίας Σπάρτης** και

τον **Κώδικα του Καίσαρα** στην **Ρωμαϊκή εποχή**.



CAESAR CIPHER

H

KEY=+3



1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Υπάρχουν **γραπτές αναφορές**

από την **αρχαία Ελλάδα** και την **Ρωμαϊκή εποχή**

για **προστασία μηνυμάτων**

με την **Κρυπτεία Σκυτάλη** της **αρχαίας Σπάρτης** και

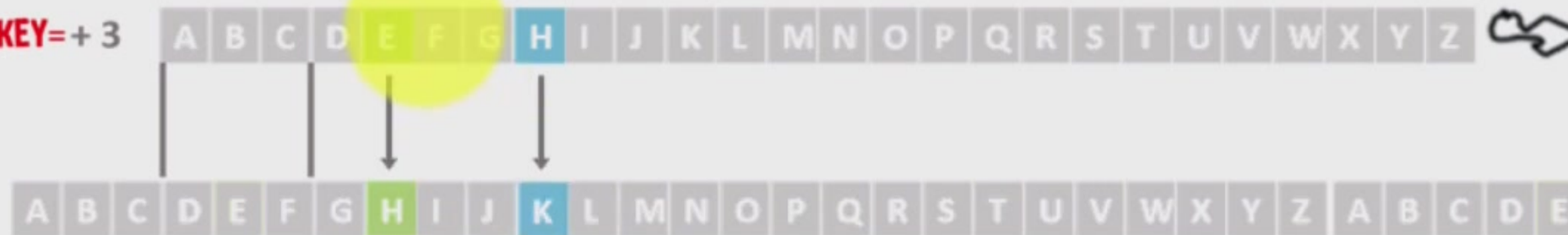
τον **Κώδικα του Καίσαρα** στην **Ρωμαϊκή εποχή**.



CAESAR CIPHER

H E

KEY=+3



K H



1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Υπάρχουν **γραπτές αναφορές**

από την **αρχαία Ελλάδα** και την **Ρωμαϊκή εποχή**

για **προστασία μηνυμάτων**

με την **Κρυπτεία Σκυτάλη** της **αρχαίας Σπάρτης** και

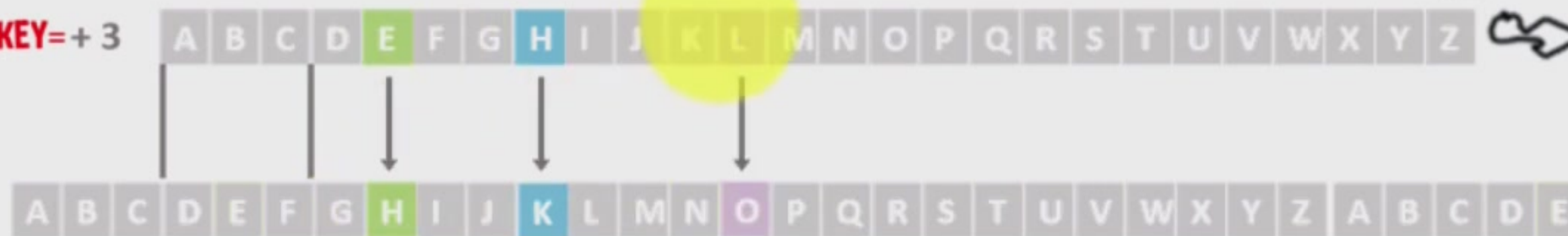
τον **Κώδικα του Καίσαρα** στην **Ρωμαϊκή εποχή**.



CAESAR CIPHER

H E L L

KEY=+3



K H O



1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Υπάρχουν **γραπτές αναφορές**

από την **αρχαία Ελλάδα** και την **Ρωμαϊκή εποχή**

για **προστασία μηνυμάτων**

με την **Κρυπτεία Σκυτάλη** της **αρχαίας Σπάρτης** και

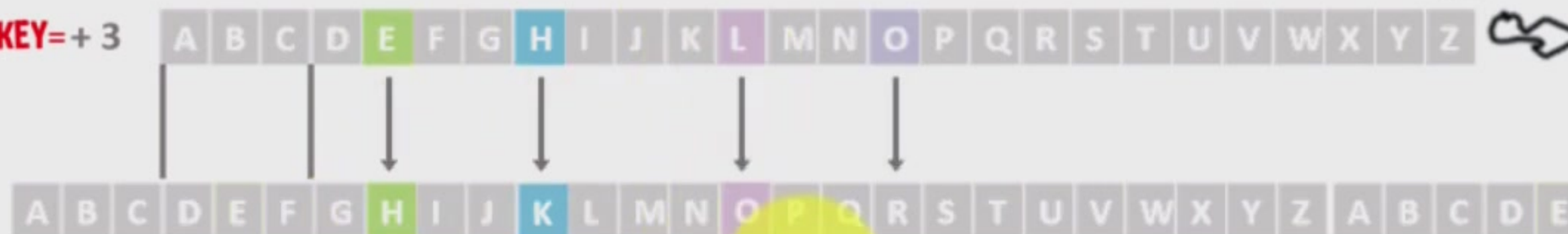
τον **Κώδικα του Καίσαρα** στην **Ρωμαϊκή εποχή**.



CAESAR CIPHER

H E L L O

KEY=+3



K H O O



1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Υπάρχουν **γραπτές αναφορές**

από την **αρχαία Ελλάδα** και την **Ρωμαϊκή εποχή**

για **προστασία μηνυμάτων**

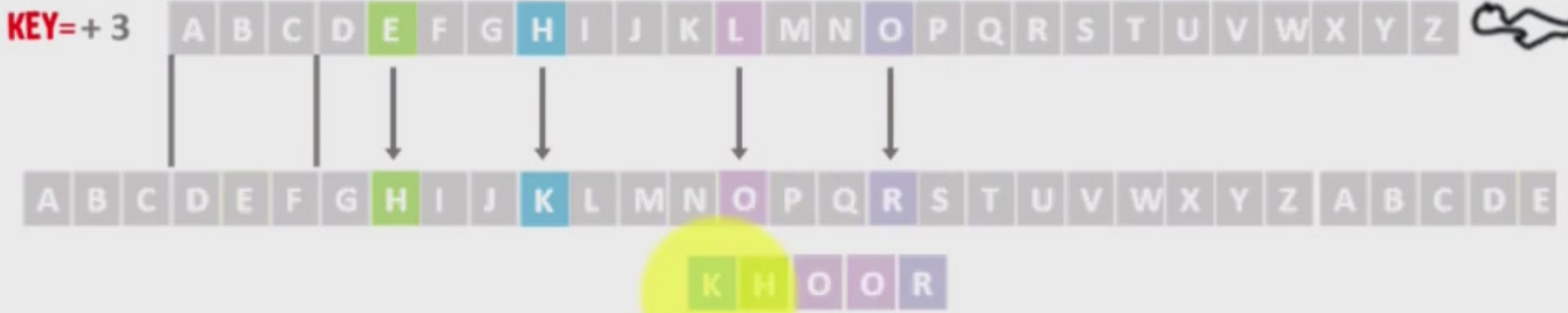
με την **Κρυπτεία Σκυτάλη** της **αρχαίας Σπάρτης** και

τον **Κώδικα του Καίσαρα** στην **Ρωμαϊκή εποχή**.



CAESAR CIPHER

H E L L O



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Υπάρχουν **γραπτές αναφορές**

από την **αρχαία Ελλάδα** και την **Ρωμαϊκή εποχή**

για **προστασία μηνυμάτων**

με την **Κρυπτεία Σκυτάλη** της **αρχαίας Σπάρτης** και

τον **Κώδικα του Καίσαρα** στην **Ρωμαϊκή εποχή**.



CAESAR CIPHER

HELLO

KEY=+3



KHOOR



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Υπάρχουν **γραπτές αναφορές**

από την **αρχαία Ελλάδα** και την **Ρωμαϊκή εποχή**

για **προστασία μηνυμάτων**

με την **Κρυπτεία Σκυτάλη** της **αρχαίας Σπάρτης** και

τον **Κώδικα του Καίσαρα** στην **Ρωμαϊκή εποχή**.



CAESAR CIPHER

H



KEY=+3

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Υπάρχουν γραπτές αναφορές

από την αρχαία Ελλάδα και την Ρωμαϊκή εποχή

για προστασία μηνυμάτων

με την Κρυπτεία Σκυτάλη της αρχαίας Σπάρτης και

τον Κώδικα του Καίσαρα στην Ρωμαϊκή εποχή.



CAESAR CIPHER

H E

KEY=+3



K



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Στη σύγχρονη εποχή, κατά τον Β' Παγκόσμιο Πόλεμο,



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Στη σύγχρονη εποχή, κατά τον Β' Παγκόσμιο Πόλεμο, έγινε γνωστή η συσκευή **Αίνιγμα (Enigma)**,



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Στη σύγχρονη εποχή, κατά τον Β' Παγκόσμιο Πόλεμο, έγινε γνωστή η συσκευή **Αίνιγμα (Enigma)**,



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Στη σύγχρονη εποχή, κατά τον Β' Παγκόσμιο Πόλεμο, έγινε γνωστή η συσκευή **Αίνιγμα (Enigma)**,



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Στη σύγχρονη εποχή, κατά τον Β' Παγκόσμιο Πόλεμο, έγινε γνωστή η συσκευή **Αίνιγμα (Enigma)**, με την οποία **αποστέλλονταν**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Στη σύγχρονη εποχή, κατά τον Β' Παγκόσμιο Πόλεμο, έγινε γνωστή η συσκευή **Αίνιγμα (Enigma)**, με την οποία αποστέλλονταν **κρυπτογραφημένα μηνύματα**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

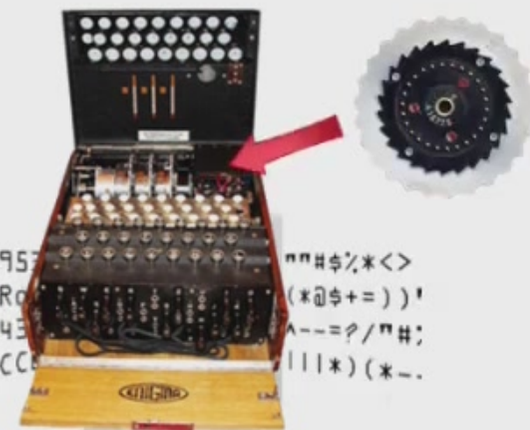
Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

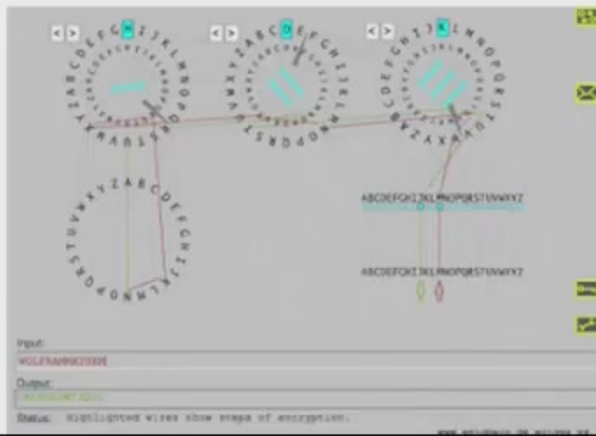
5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Στη σύγχρονη εποχή, κατά τον Β' Παγκόσμιο Πόλεμο, έγινε γνωστή η συσκευή **Αίνιγμα (Enigma)**, με την οποία **αποστέλλονταν κρυπτογραφημένα μηνύματα**



8903712995
ZYBBfresRo
3301212843
ThoP@dvtCC
"#\$%*<>
(*@#+=)'
^--=?/"#;
|||*)(*-.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

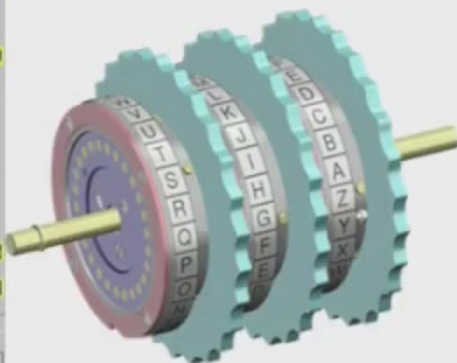
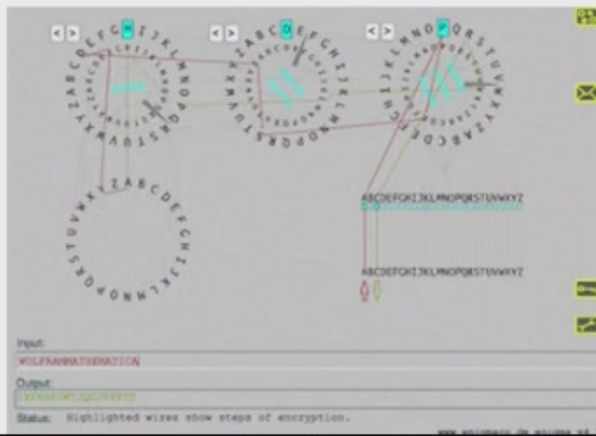
Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Στη σύγχρονη εποχή, κατά τον Β' Παγκόσμιο Πόλεμο, έγινε γνωστή η συσκευή **Αίνιγμα (Enigma)**, με την οποία **αποστέλλονταν κρυπτογραφημένα μηνύματα** από το **ναζιστικό Γερμανικό στρατό**.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Η αποκρυπτογράφηση (σπάσιμο)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Η **αποκρυπτογράφηση** (σπάσιμο)

των μηνυμάτων της

με τη συμ



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Η **αποκρυπτογράφηση** (σπάσιμο)

των **μηνυμάτων** της

με τη συμμετοχή του

Άλαν Τούριγκ (Alan Turing)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Η **αποκρυπτογράφηση** (σπάσιμο)

των **μηνυμάτων** της

με τη συμμετοχή του

Άλαν Τούριγκ (Alan Turing)

βοήθησε στην

τελική έκβαση του πολέμου.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Η **αποκρυπτογράφηση** (σπάσιμο)

των **μηνυμάτων** της

με τη συμμετοχή του

Άλαν Τούριγκ (Alan Turing)

βοήθησε στην

τελική έκβαση του πολέμου.



37129953289 φ%*>!|_." "#
BfresRoqwz \$+=))" '| (&@
1212843593 =?/"#%!*^--
PQdytCCbrT *) (*---=>|||



32888831289φ
qwxYBBffesB (<*&#=#) 7#
39338022288
6brfhb@9φC **^--=?7#%?
=>| |*) {**--



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αργότερα, τη δεκαετία του '80
και στην εποχή τσ



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αργότερα, τη δεκαετία του '80
και στην εποχή του ARPANET ακόμα,



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αργότερα, τη **δεκαετία του '80**
και στην **εποχή του ARPANET** ακόμα,
π.ε



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αργότερα, τη **δεκαετία του '80**
και στην **εποχή του ARPANET** ακόμα,
περιγράφηκε στο βιβλίο **The Cuckoo's Egg (1989)**

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αργότερα, τη δεκαετία του '80 και στην εποχή του ARPANET ακόμα, περιγράφηκε στο βιβλίο The Cuckoo's Egg (1989) του Κλιφ Στολ (Cliff Sto



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

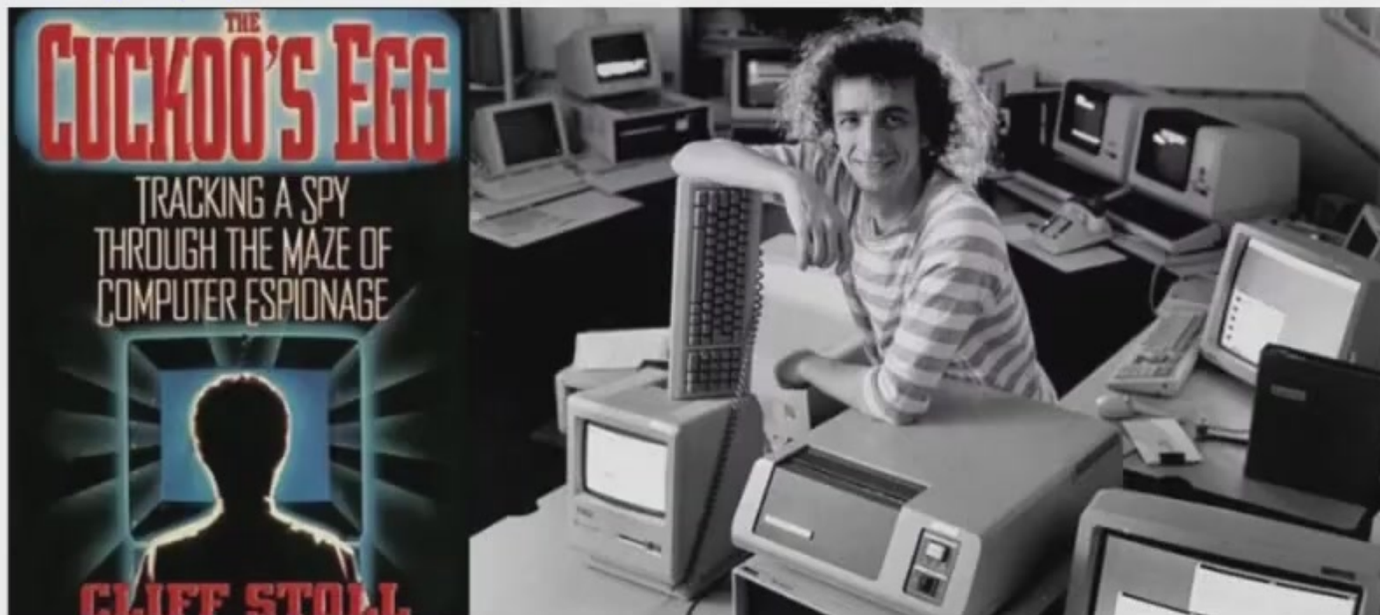
Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αργότερα, τη δεκαετία του '80 και στην εποχή του ARPANET ακόμα, περιγράφηκε στο βιβλίο The Cuckoo's Egg (1989) του Κλιφ Στολ (Cliff Stoll) η ανακάλυψη και σύλληψη του



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

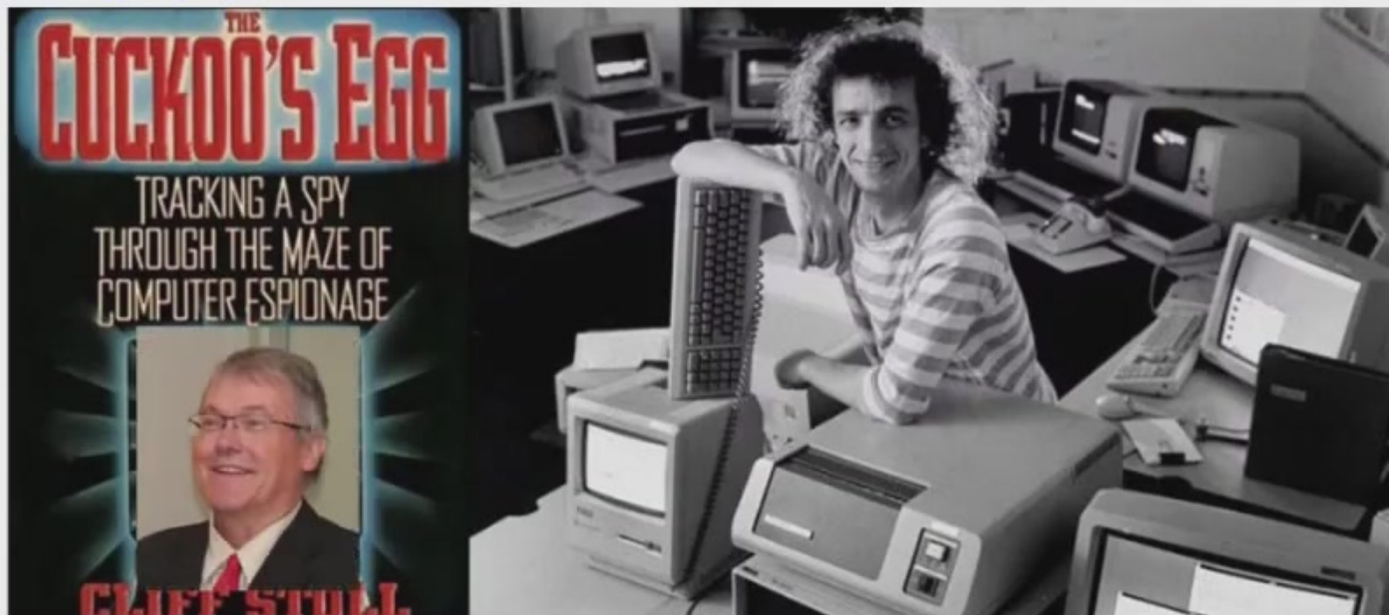
Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αργότερα, τη δεκαετία του '80 και στην εποχή του ARPANET ακόμα, περιγράφηκε στο βιβλίο The Cuckoo's Egg (1989) του Κλιφ Στολ (Cliff Stoll) η ανακάλυψη και σύλληψη του **Μάρκουσ Χες (Markus Hess)** για ι



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

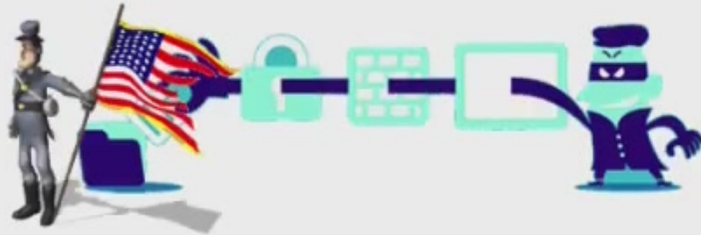
Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αργότερα, τη δεκαετία του '80 και στην εποχή του ARPANET ακόμα, περιγράφηκε στο βιβλίο *The Cuckoo's Egg* (1989) του Κλιφ Στολ (Cliff Stoll) η ανακάλυψη και σύλληψη του Μάρκουσ Χες (Markus Hess) για ηλεκτρονική κατασκοπεία κατά του Αμερικανικού στρατού.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

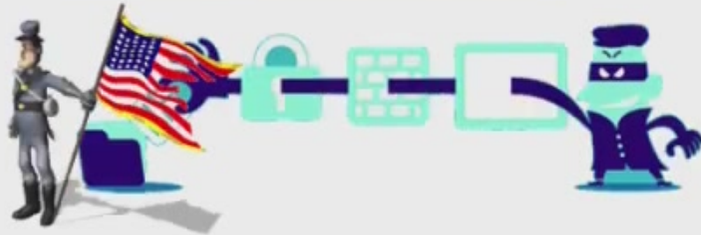
Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αργότερα, τη δεκαετία του '80 και στην εποχή του ARPANET ακόμα, περιγράφηκε στο βιβλίο The Cuckoo's Egg (1989) του Κλιφ Στολ (Cliff Stoll) η ανακάλυψη και σύλληψη του Μάρκουσ Χες (Markus Hess) για ηλεκτρονική κατασκοπεία κατά του Αμερικανικού στρατού.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Το 1988 ο **Ρόμπερτ Μόρις (Robert Morris)**

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Το 1988 ο **Ρόμπερτ Μόρις (Robert Morris)**

δημιούργησε το πρώτο **Σκουλήκι (worm)** γνωστό ως **Morris worm**,



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Το 1988 ο **Ρόμπερτ Μόρις (Robert Morris)** δημιούργησε το πρώτο **Σκουλήκι (worm)** γνωστό ως **Morris worm**, το οποίο **προξένησε προβλήματα** σε **χιλιάδες υπολογιστές**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Το 1988 ο **Ρόμπερτ Μόρις (Robert Morris)** δημιούργησε το πρώτο **Σκουλήκι (worm)** γνωστό ως **Morris worm**, το οποίο **προξένησε προβλήματα** σε **χιλιάδες υπολογιστές**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Το 1988 ο **Ρόμπερτ Μόρις (Robert Morris)** δημιούργησε το πρώτο **Σκουλήκι (worm)** γνωστό ως **Morris worm**, το οποίο **προξένησε προβλήματα** σε **χιλιάδες υπολογιστές** και ήταν η αιτία **δημιουργίας** των **Ομάδων Αντιμετώπισης Περιστατικών Ασφαλείας**,



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Το 1988 ο **Ρόμπερτ Μόρις (Robert Morris)** δημιούργησε το πρώτο **Σκουλήκι (worm)** γνωστό ως **Morris worm**, το οποίο **προξένησε προβλήματα** σε **χιλιάδες υπολογιστές** και ήταν η αιτία **δημιουργίας** των **Ομάδων Αντιμετώπισης Περιστατικών Ασφαλείας**, γνωστώ



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Το 1988 ο **Ρόμπερτ Μόρις (Robert Morris)** δημιούργησε το πρώτο **Σκουλήκι (worm)** γνωστό ως **Morris worm**, το οποίο **προξένησε προβλήματα** σε **χιλιάδες υπολογιστές** και ήταν η αιτία **δημιουργίας** των **Ομάδων Αντιμετώπισης Περιστατικών Ασφαλείας**, γνωστών και ως

CERT¹ (Computer Emergency Responce Team)



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Το 1988 ο **Ρόμπερτ Μόρις (Robert Morris)** δημιούργησε το πρώτο **Σκουλήκι (worm)** γνωστό ως **Morris worm**, το οποίο **προξένησε προβλήματα** σε **χιλιάδες υπολογιστές** και ήταν η αιτία **δημιουργίας** των **Ομάδων Αντιμετώπισης Περιστατικών Ασφαλείας**, γνωστών και ως **CERT¹ (Computer Emergency Responce Team)** στο πανεπιστήμιο



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Το 1988 ο **Ρόμπερτ Μόρις (Robert Morris)** δημιούργησε το πρώτο **Σκουλήκι (worm)** γνωστό ως **Morris worm**, το οποίο **προξένησε προβλήματα** σε **χιλιάδες υπολογιστές** και ήταν η αιτία **δημιουργίας** των **Ομάδων Αντιμετώπισης Περιστατικών Ασφαλείας**, γνωστών και ως **CERT¹ (Computer Emergency Responce Team)** στο πανεπιστήμιο **Κάρνιγι Μέ**



¹ σήμερα λειτουργούν παγκοσμίως πάρα πολλές ομάδες. Στη χώρα μας υπάρχουν αρκετές μεταξύ των οποίων: του ΠΣΔ <http://cert.sch.gr> και του Ε.Δ.Ε.Τ. <https://cert.grnet.gr>

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Το 1988 ο **Ρόμπερτ Μόρις (Robert Morris)** δημιούργησε το πρώτο **Σκουλήκι (worm)** γνωστό ως **Morris worm**, το οποίο **προξένησε προβλήματα** σε **χιλιάδες υπολογιστές** και ήταν η αιτία **δημιουργίας** των **Ομάδων Αντιμετώπισης Περιστατικών Ασφαλείας**, γνωστών και ως **CERT¹ (Computer Emergency Responce Team)** στο πανεπιστήμιο **Κάρνιγι Μέλον (Carnegie Mellon)**



¹ σήμερα λειτουργούν παγκοσμίως πάρα πολλές ομάδες. Στη χώρα μας υπάρχουν αρκετές μεταξύ των οποίων: του ΠΣΔ <http://cert.sch.gr> και του Ε.Δ.Ε.Τ. <https://cert.grnet.gr>

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Το 1988 ο **Ρόμπερτ Μόρις (Robert Morris)** δημιούργησε το πρώτο **Σκουλήκι (worm)** γνωστό ως **Morris worm**, το οποίο **προξένησε προβλήματα** σε **χιλιάδες υπολογιστές** και ήταν η αιτία **δημιουργίας** των **Ομάδων Αντιμετώπισης Περιστατικών Ασφαλείας**, γνωστών και ως **CERT¹ (Computer Emergency Responce Team)** στο πανεπιστήμιο **Κάρνιγι Μέλον (Carnegie Mellon)** του **Πίτσμπουργκ (Pittsburgh)** στις **Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής**.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Εκείνη την εποχή **φυλακίστηκε**

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Εκείνη την εποχή **φυλακίστηκε**
για πρώτη φορά
και ένας από τους **γνωστότερους**



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Εκείνη την εποχή **φυλακίστηκε**
για πρώτη φορά
και ένας από τους **γνωστότερους**
μέχρι σήμερα χάκερς,
ο **Κέβιν Μίτνικ (Kevin Mitnick).**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αυτός, κατά την **περίοδο δράση**



U.S. Department of Justice
United States Marshals Service

WANTED BY U.S. MARSHALS

NOTICE TO ARRESTING AGENCY: Before arrest, validate warrant through National Crime Information Center (NCIC).
United States Marshals Service NCIC entry number: (NCIC # W221460021)

NAME:MITHICK, KEVIN DAVID
AKA(S):MITHICK, KEVIN DAVID
MERRILL, BRIAN ALLEN

DESCRIPTION:

Sex:MALE
Race:WHITE
Place of Birth:SAN RAFAEL, CALIFORNIA
Date of Birth:08/06/63; 10/18/70
Height:5'11"
Weight:190
Eyes:BLUE
Hair:BROWN
Shitene:LIGHT
Scars, Marks, Tattoos:NONE KNOWN
Social Security Number (s):550-39-5495
NCIC Fingerprint Classification:DQPKGPKI30IPMI59H09

ADDRESS AND LOCALE: KNOWN TO RESIDE IN THE SAN FERNANDO VALLEY AREA OF CALIFORNIA AND
LAS VEGAS, NEVADA

WANTED FOR: VIOLATION OF SUPERVISED RELEASE
ORIGINAL CHARGES: POSSESSION UNAUTHORIZED ACCESS DEVICE; COMPUTER FRAUD
Warrant Issued: CENTRAL DISTRICT OF CALIFORNIA
Warrant Number: 9312-1112-0154-C

DATE WARRANT ISSUED: NOVEMBER 10, 1992

MISCELLANEOUS INFORMATION: SUBJECT SUFFERS FROM A WEIGHT PROBLEM AND MAY HAVE EXPERIENCED
WEIGHT GAIN OR WEIGHT LOSS

VEHICLE/TAG INFORMATION: NONE KNOWN OPTEN USES PUBLIC TRANSPORTATION

If arrested or whereabouts known, notify the local United States Marshals Office, (Telephone: 213-504-2485)
If no answer, call United States Marshals Service Communications Center in McLean Virginia,
Telephone: (800)336-0102; (24 hour telephone contact) NLETS access code is VAUSD0000.

FROM REVISIONS ARE OBSOLETE AND NOT TO BE USED

November 1992

Form 1004-112
Rev. 3/79D

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

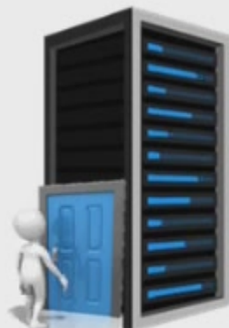
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αυτός, κατά την **περίοδο δράσης** του

είχε εισβάλει σε συστήματα
των μεγαλύτερων εταιριών της εποχής εκείνης,
καθώς επίσης



U.S. Department of Justice
United States Marshals Service

WANTED BY U.S. MARSHALS

NOTICE TO ARRESTING AGENCY: Before arrest, validate warrant through National Crime Information Center (NCIC).
United States Marshals Service NCIC entry number: (NCIC/ VZ21460021)

NAME: MITNICK, KEVIN DAVID
AKS (s): MITNICK, KEVIN DAVID
MERRILL, BRIAN ALLEN

DESCRIPTION:

Sex: MALE
Race: WHITE
Place of Birth: SAN RAFAEL, CALIFORNIA
Date of Birth: 08/06/63; 10/18/70
Height: 5'11"
Weight: 190
Eyes: BLUE
Hair: BROWN
Shinbone: LIGHT
Scars, Marks, Tattoos: NONE KNOWN
Social Security Number (s): 550-39-5495
NCIC Fingerprint Classification: DQPK20PK1301PK159H09

ADDRESS AND LOCALE: KNOWN TO RESIDE IN THE SAN FERNANDO VALLEY AREA OF CALIFORNIA AND
LAS VEGAS, NEVADA

WANTED FOR: VIOLATION OF SUPERVISED RELEASE
ORIGINAL CHARGES: POSSESSION UNAUTHORIZED ACCESS DEVICE; COMPUTER FRAUD
Warrant Issued: CENTRAL DISTRICT OF CALIFORNIA
Warrant Number: 9312-1112-0154-C

DATE WARRANT ISSUED: NOVEMBER 10, 1992

MISCELLANEOUS INFORMATION: SUBJECT SUFFERS FROM A WEIGHT PROBLEM AND MAY HAVE EXPERIENCED
WEIGHT GAIN OR WEIGHT LOSS

VEHICLE/TAG INFORMATION: NONE KNOWN OFTEN USES PUBLIC TRANSPORTATION

If arrested or whereabouts known, notify the local United States Marshals Office, (Telephone: 213-524-2485)
If no answer, call United States Marshals Service Communications Center in McLean Virginia,
Telephone (800)336-0102; (24 hour telephone contact) NLETS access code is VAUSMO000.

FOR YOUR RECORDS ARE OBSOLETE AND NOT TO BE USED

November 1992

Form 1004-113
Rev. 3/79D

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αυτός, κατά την **περίοδο δράσης** του

είχε εισβάλει σε **συστήματα**

των μεγαλύτερων εταιριών της εποχής εκείνης,
καθώς επίσης

είχε υποκλέψει και **στοιχεία**
εκατοντάδων ΠΙ



U.S. Department of Justice
United States Marshals Service

WANTED BY U.S. MARSHALS

NOTICE TO ARRESTING AGENCY: Before arrest, validate warrant through National Crime Information Center (NCIC).
United States Marshals Service NCIC entry number: (NCIC #) V721460021)

NAME: MITNICK, KEVIN DAVID
AKS (s): MITNICK, KEVIN DAVID
MERRILL, BRIAN ALLEN

DESCRIPTION:

Sex: MALE
Race: WHITE
Place of Birth: SAN RAFAEL, CALIFORNIA
Date (s) of Birth: 08/06/63; 10/18/70
Height: 5'11"
Weight: 190
Eyes: BLUE
Hair: BROWN
Shinbone: LIGHT
Scars, Marks, Tattoos: NONE KNOWN
Social Security Number (s): 550-39-5495
NCIC Fingerprint Classification: DQPK20PK1301PK159H09

ADDRESS AND LOCALITY: KNOWN TO RESIDE IN THE SAN FERNANDO VALLEY AREA OF CALIFORNIA AND
LAS VEGAS, NEVADA

WANTED FOR: VIOLATION OF SUPERVISED RELEASE
ORIGINAL CHARGES: POSSESSION UNAUTHORIZED ACCESS DEVICE; COMPUTER FRAUD
Warrant Issued: CENTRAL DISTRICT OF CALIFORNIA
Warrant Number: 9312-1112-0154-C

DATE WARRANT ISSUED: NOVEMBER 10, 1992

MISCELLANEOUS INFORMATION: SUBJECT SUFFERS FROM A WEIGHT PROBLEM AND MAY HAVE EXPERIENCED
WEIGHT GAIN OR WEIGHT LOSS

VEHICLE/TAG INFORMATION: NONE KNOWN OFTEN USES PUBLIC TRANSPORTATION

If arrested or whereabouts known, notify the local United States Marshals Office, (Telephone: 213-524-2485)
If no answer, call United States Marshals Service Communications Center in McLean Virginia,
Telephone (800)336-0102; (24 hour telephone contact) NLETS access code is VAUSMO000.

FOR YOUR RECORDS ARE OBSOLETE AND NOT TO BE USED

November 1992

Form 1004-113
Rev. 3/79D

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αυτός, κατά την **περίοδο δράσης** του

είχε εισβάλει σε **συστήματα** των μεγαλύτερων εταιριών της εποχής εκείνης, καθώς επίσης

είχε υποκλέψει και **στοιχεία** εκατοντάδων πιστωτικών καρτών



U.S. Department of Justice
United States Marshals Service

WANTED BY U.S. MARSHALS

NOTICE TO ARRESTING AGENCY: Before arrest, validate warrant through National Crime Information Center (NCIC).
United States Marshals Service NCIC entry number: (NCIC # V221460021)

NAME: MITNICK, KEVIN DAVID
AKS (s): MITNICK, KEVIN DAVID
MERRILL, BRIAN ALLEN

DESCRIPTION:

Sex: MALE
Race: WHITE
Place of Birth: SAN RAFAEL, CALIFORNIA
Date (s) of Birth: 08/06/63; 10/18/70
Height: 5'11"
Weight: 190
Eyes: BLUE
Hair: BROWN
Skin tone: LIGHT
Scars, Marks, Tattoos: NONE KNOWN
Social Security Number (s): 550-39-5495
NCIC Fingerprint Classification: D0P2K0PK1301PM159M0

ADDRESS AND LOCALE: KNOWN TO RESIDE IN THE SAN FERNANDO VALLEY AREA OF CALIFORNIA AND LAS VEGAS, NEVADA

WANTED FOR: VIOLATION OF SUPERVISED RELEASE
ORIGINAL CHARGES: POSSESSION UNAUTHORIZED ACCESS DEVICE; COMPUTER FRAUD
Warrant Issued: CENTRAL DISTRICT OF CALIFORNIA
Warrant Number: 9312-1112-0154-C

DATE WARRANT ISSUED: NOVEMBER 10, 1992

MISCELLANEOUS INFORMATION: SUBJECT SUFFERS FROM A WEIGHT PROBLEM AND MAY HAVE EXPERIENCED WEIGHT GAIN OR WEIGHT LOSS
VEHICLE/TAG INFORMATION: NONE KNOWN OFTEN USES PUBLIC TRANSPORTATION

If arrested or whereabouts known, notify the local United States Marshals Office, (Telephone: 213-504-2485)
If no answer, call United States Marshals Service Communications Center in McLean Virginia.
Telephone (800)336-0102; (24 hour telephone contact) NLETS access code is VAUSM0000.

FOR YOUR RECORDS ARE OBSOLETE AND NOT TO BE USED

November 1992

Form 1004-113
Rev. 3/79

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αυτός, κατά την **περίοδο δράσης** του

είχε εισβάλει σε **συστήματα**
των μεγαλύτερων εταιριών της εποχής εκείνης,
καθώς επίσης

είχε υποκλέψει και **στοιχεία**
εκατοντάδων πιστωτικών καρτών
χρησιμοποιώντας
την **Κοινωνική Μηχανική (social engineering)**.



U.S. Department of Justice
United States Marshals Service

WANTED BY U.S. MARSHALS

NOTICE TO ARRESTING AGENCY: Before arrest, validate warrant through National Crime Information Center (NCIC).
United States Marshals Service NCIC entry number: (NCIC #) V221460021)

NAME:MITHNIK, KEVIN DAVID
AKS (s):MITHNIK, KEVIN DAVID
MERRILL, BRIAN ALLEN

DESCRIPTION:

Sex:MALE
Race:WHITE
Place of Birth:SAN RAFAEL, CALIFORNIA
Date (s) of Birth:08/06/63; 10/18/70
Height:5'11"
Weight:190
Eyes:BLUE
Hair:BROWN
Shinens:LIGHT
Scars, Marks, Tattoos:NONE KNOWN
Social Security Number (s):550-39-5495
NCIC Fingerprint Classification:DQPK20PK130EPK19PK09

ADDRESS AND LOCALITY: KNOWN TO RESIDE IN THE SAN FERNANDO VALLEY AREA OF CALIFORNIA AND
LAS VEGAS, NEVADA

WANTED FOR: VIOLATION OF SUPERVISED RELEASE
ORIGINAL CHARGES: POSSESSION UNAUTHORIZED ACCESS DEVICE; COMPUTER FRAUD
Warrant Issued: CENTRAL DISTRICT OF CALIFORNIA
Warrant Number: 9312-1112-0154-C

DATE WARRANT ISSUED: NOVEMBER 10, 1992

MISCELLANEOUS INFORMATION: SUBJECT SUFFERS FROM A WEIGHT PROBLEM AND MAY HAVE EXPERIENCED
WEIGHT GAIN OR WEIGHT LOSS
VEHICLE/TAG INFORMATION: NONE KNOWN OFTEN USES PUBLIC TRANSPORTATION

If arrested or whereabouts known, notify the local United States Marshals Office, (Telephone: 213-504-2485)
If no answer, call United States Marshals Service Communications Center in McLean Virginia,
Telephone (800)336-0102; (24 hour telephone contact) NLETS access code is VAUSM0000.

FOROR RECORDS ARE OBSOLETE AND NOT TO BE USED

November 1992

Form 1004-112
(Rev. 3/79)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

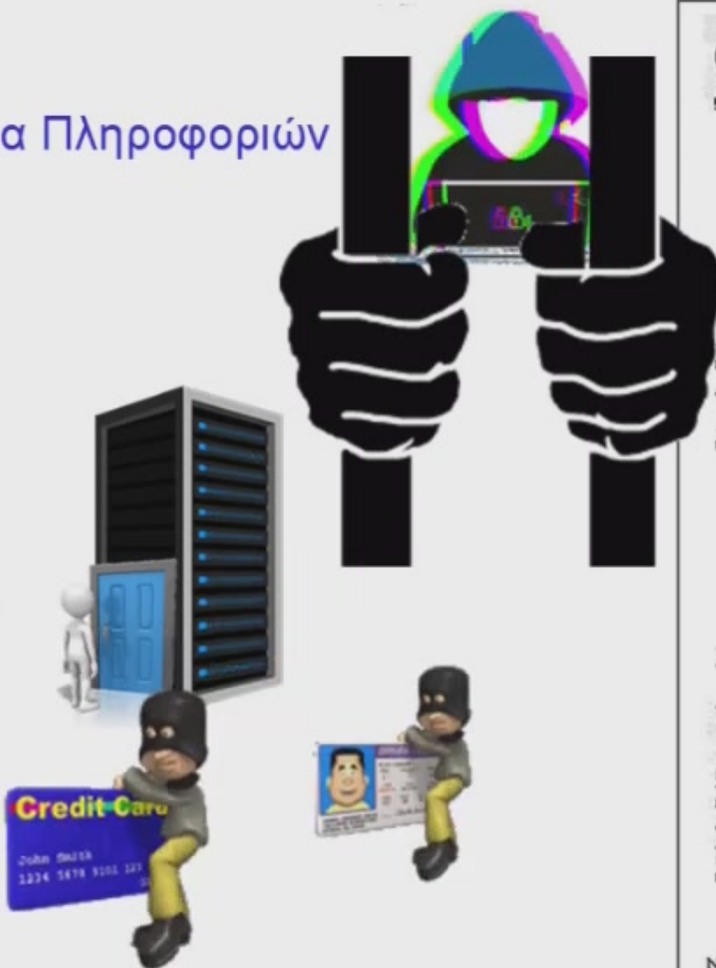
5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αυτός, κατά την **περίοδο δράσης** του

είχε εισβάλει σε **συστήματα** των μεγαλύτερων εταιριών της εποχής εκείνης, καθώς επίσης

είχε υποκλέψει και **στοιχεία** εκατοντάδων πιστωτικών καρτών χρησιμοποιώντας την **Κοινωνική Μηχανική (social engineering)**.

Κοινωνική Μηχανική



U.S. Department of Justice
United States Marshals Service

WANTED BY U.S. MARSHALS

NOTICE TO ARRESTING AGENCY: Before arrest, validate warrant through National Crime Information Center (NCIC).
United States Marshals Service NCIC entry number: (NCIC #) V221460021)

NAME: MITNICK, KEVIN DAVID
AKS (s): MITNICK, KEVIN DAVID
MERRILL, BRIAN ALLEN

DESCRIPTION:

Sex: MALE
Race: WHITE
Place of Birth: SAN RAFAEL, CALIFORNIA
Date of Birth: 08/06/63; 10/18/70
Height: 5'11"
Weight: 190
Eyes: BLUE
Hair: BROWN
Shitonen: LIGHT
Scars, Marks, Tattoos: NONE KNOWN
Social Security Number (s): 550-39-5495
NCIC Fingerprint Classification: D07K20PK1301PK157M09

ADDRESS AND LOCALE: KNOWN TO RESIDE IN THE SAN FERNANDO VALLEY AREA OF CALIFORNIA AND LAS VEGAS, NEVADA

WANTED FOR: VIOLATION OF SUPERVISED RELEASE
ORIGINAL CHARGES: POSSESSION UNAUTHORIZED ACCESS DEVICE; COMPUTER FRAUD
Warrant Issued: CENTRAL DISTRICT OF CALIFORNIA
Warrant Number: 9312-1112-0154-C

DATE WARRANT ISSUED: NOVEMBER 10, 1992

MISCELLANEOUS INFORMATION: SUBJECT SUFFERS FROM A WEIGHT PROBLEM AND MAY HAVE EXPERIENCED WEIGHT GAIN OR WEIGHT LOSS

VEHICLE/TAG INFORMATION: NONE KNOWN OFTEN USES PUBLIC TRANSPORTATION

If arrested or whereabouts known, notify the local United States Marshals Office, (Telephone: 213-504-2685)
If no answer, call United States Marshals Service Communications Center in McLean Virginia,
Telephone (800)336-0102; (24 hour telephone contact) NLETS access code is VAUSM0000.

FOROR EDITIONS ARE OBSOLETE AND NOT TO BE USED

November 1992

Form 1004-112
(Rev. 3/79)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

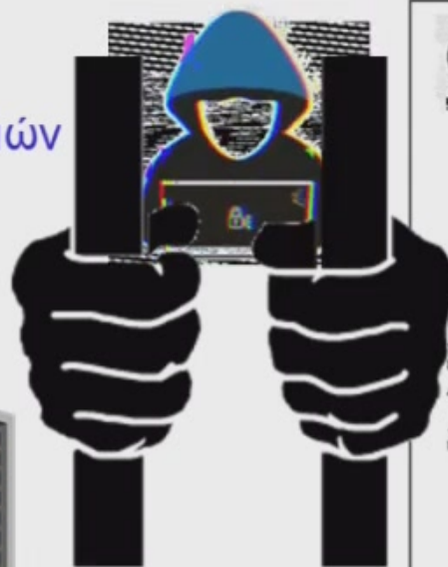
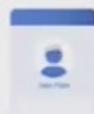
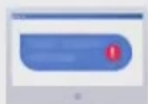
5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αυτός, κατά την **περίοδο δράσης** του

είχε εισβάλει σε **συστήματα** των μεγαλύτερων εταιριών της εποχής εκείνης, καθώς επίσης

είχε υποκλέψει και **στοιχεία** εκατοντάδων πιστωτικών καρτών **χρησιμοποιώντας** την **Κοινωνική Μηχανική (social engineering)**.

Κοινωνική Μηχανική απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών ,



U.S. Department of Justice
United States Marshals Service

WANTED BY U.S. MARSHALS

NOTICE TO ARRESTING AGENCY: Before arrest, validate warrant through National Crime Information Center (NCIC).
United States Marshals Service NCIC entry number: (NCIC #) V221460021)

NAME:MITHNIK, KEVIN DAVID
AKS (s):MITHNIK, KEVIN DAVID
MERRILL, BRIAN ALLEN

DESCRIPTION:

Sex:MALE
Race:WHITE
Place of Birth:SAN RAFAEL, CALIFORNIA
Date of Birth:08/06/63; 10/18/70
Height:5'11"
Weight:190
Eyes:BLUE
Hair:BROWN
Shitonen:LIGHT
Scars, Marks, Tattoos:NONE KNOWN
Social Security Number (s):550-39-5495
NCIC Fingerprint Classification:D0P020P01101P0119P009

ADDRESS AND LOCALE: KNOWN TO RESIDE IN THE SAN FERNANDO VALLEY AREA OF CALIFORNIA AND LAS VEGAS, NEVADA

WANTED FOR: VIOLATION OF SUPERVISED RELEASE
ORIGINAL CHARGES: POSSESSION UNAUTHORIZED ACCESS DEVICE; COMPUTER FRAUD
Warrant Issued: CENTRAL DISTRICT OF CALIFORNIA
Warrant Number: 9312-1112-0154-C

DATE WARRANT ISSUED: NOVEMBER 10, 1992

MISCELLANEOUS INFORMATION: SUBJECT SUFFERS FROM A WEIGHT PROBLEM AND MAY HAVE EXPERIENCED WEIGHT GAIN OR WEIGHT LOSS

VEHICLE/TAG INFORMATION: NONE KNOWN. OFTEN USES PUBLIC TRANSPORTATION

If arrested or whereabouts known, notify the local United States Marshals Office, (Telephone: 213-324-2885)
If no answer, call United States Marshals Service Communications Center in McLean Virginia,
Telephone (800)336-0102; (24 hour telephone contact) NLETS access code is VAUSM0000.

FOR YOUR RECORDS ARE OBSOLETE AND NOT TO BE USED

November 1992

Form USM-112
(Rev. 3/79)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

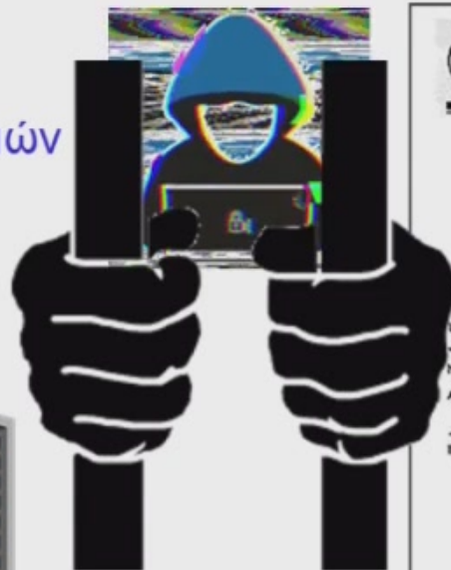
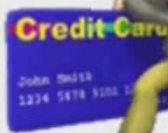
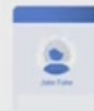
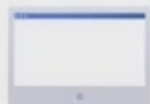
5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αυτός, κατά την **περίοδο δράσης** του

είχε εισβάλει σε **συστήματα** των μεγαλύτερων εταιριών της εποχής εκείνης, καθώς επίσης

είχε υποκλέψει και **στοιχεία** εκατοντάδων πιστωτικών καρτών χρησιμοποιώντας την **Κοινωνική Μηχανική (social engineering)**.

Κοινωνική Μηχανική απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών, όπως οι ημερομηνίες γέννησης, τα ονόματα των παιδιών,



U.S. Department of Justice
United States Marshals Service

WANTED BY U.S. MARSHALS

NOTICE TO ARRESTING AGENCY: Before arrest, validate warrant through National Crime Information Center (NCIC).
United States Marshals Service NCIC entry number: (NCIC #) V221460021)

NAME: MITNICK, KEVIN DAVID
AKS (S): MITNICK, KEVIN DAVID
MERRILL, BRIAN ALLEN

DESCRIPTION:

Sex: MALE
Race: WHITE
Place of Birth: SAN RAFAEL, CALIFORNIA
Date of Birth: 08/06/63; 10/18/70
Height: 5'11"
Weight: 190
Eyes: BLUE
Hair: BROWN
Shitonen: LIGHT
Scars, Marks, Tattoos: NONE KNOWN
Social Security Number (if 550-39-5495
NCIC Fingerprint Classification: D0P020P01301P015P009

ADDRESS AND LOCALE: KNOWN TO RESIDE IN THE SAN FERNANDO VALLEY AREA OF CALIFORNIA AND LAS VEGAS, NEVADA

WANTED FOR: VIOLATION OF SUPERVISED RELEASE
ORIGINAL CHARGES: POSSESSION UNAUTHORIZED ACCESS DEVICE; COMPUTER FRAUD
Warrant Issued: CENTRAL DISTRICT OF CALIFORNIA
Warrant Number: 9312-1112-0154-C

DATE WARRANT ISSUED: NOVEMBER 10, 1992

MISCELLANEOUS INFORMATION: SUBJECT SUFFERS FROM A WEIGHT PROBLEM AND MAY HAVE EXPERIENCED WEIGHT GAIN OR WEIGHT LOSS
VEHICLE/TAG INFORMATION: NONE KNOWN OFTEN USES PUBLIC TRANSPORTATION

If arrested or whereabouts known, notify the local United States Marshals Office, (Telephone: 213-504-2685)
If no answer, call United States Marshals Service Communications Center in McLean Virginia,
Telephone (800)336-0102; (24 hour telephone contact) NLETS access code is VAUSM0000.

FOR RECORDS ARE OBSOLETE AND NOT TO BE USED

November 1992

Form 1584-112
(Rev. 3/79)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

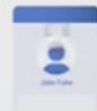
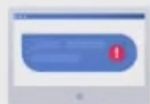
5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αυτός, κατά την **περίοδο δράσης** του

είχε εισβάλει σε **συστήματα** των μεγαλύτερων εταιριών της εποχής εκείνης, καθώς επίσης

είχε υποκλέψει και **στοιχεία** εκατοντάδων πιστωτικών καρτών χρησιμοποιώντας την **Κοινωνική Μηχανική (social engineering)**.

Κοινωνική Μηχανική απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών, όπως οι ημερομηνίες γέννησης, τα ονόματα των παιδιών, τα ονόματα υπευθύνων για τη μηχανογράφηση κ.α.



U.S. Department of Justice
United States Marshals Service

WANTED BY U.S. MARSHALS

NOTICE TO ARRESTING AGENCY: Before arrest, validate warrant through National Crime Information Center (NCIC).
United States Marshals Service NCIC entry number: (NCIC #) VZ21460021)

NAME: MITNICK, KEVIN DAVID
AKA(S): MITNICK, KEVIN DAVID
MERRILL, BRIAN ALLEN

DESCRIPTION:

Sex: MALE
Race: WHITE
Place of Birth: SAN RAFAEL, CALIFORNIA
Date of Birth: 08/06/63; 10/18/70
Height: 5'11"
Weight: 190
Eyes: BLUE
Hair: BROWN
Shitonen: LIGHT
Scars, Marks, Tattoos: NONE KNOWN
Social Security Number (if 550-39-5495
NCIC Fingerprint Classification: DQPK20PK1301PK15PK09

ADDRESS AND LOCALE: KNOWN TO RESIDE IN THE SAN FERNANDO VALLEY AREA OF CALIFORNIA AND LAS VEGAS, NEVADA

WANTED FOR: VIOLATION OF SUPERVISED RELEASE
ORIGINAL CHARGES: POSSESSION UNAUTHORIZED ACCESS DEVICE; COMPUTER FRAUD
Warrant Issued: CENTRAL DISTRICT OF CALIFORNIA
Warrant Number: 9312-1112-0154-C

DATE WARRANT ISSUED: NOVEMBER 10, 1992

MISCELLANEOUS INFORMATION: SUBJECT SUFFERS FROM A WEIGHT PROBLEM AND MAY HAVE EXPERIENCED WEIGHT GAIN OR WEIGHT LOSS

VEHICLE/TAG INFORMATION: NONE KNOWN OTHER USES PUBLIC TRANSPORTATION

If arrested or whereabouts known, notify the local United States Marshals Office, (Telephone: 213-504-2685)
If no answer, call United States Marshals Service Communications Center in McLean Virginia,
Telephone (800)336-0102; (24 hour telephone contact) NLETS access code is VAUSM0000.

PRIOR RECORDS ARE OBSOLETE AND NOT TO BE USED

November 1992

Form USM-112
(Rev. 3/79)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

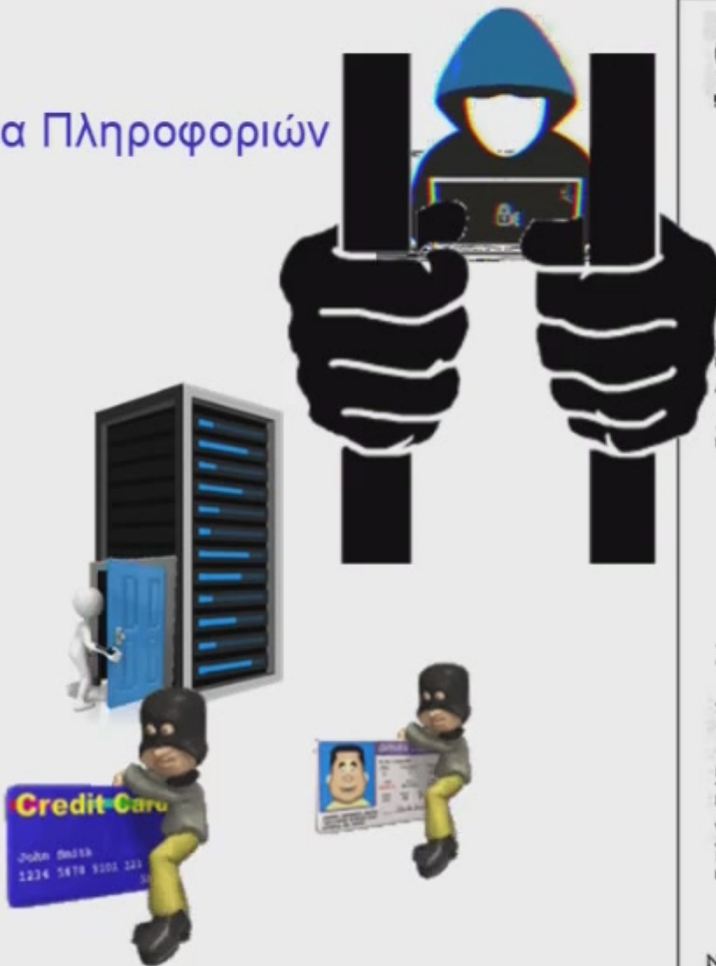
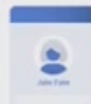
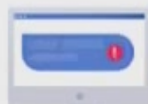
5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αυτός, κατά την **περίοδο δράσης** του

είχε εισβάλει σε **συστήματα** των μεγαλύτερων εταιριών της εποχής εκείνης, καθώς επίσης

είχε υποκλέψει και **στοιχεία** εκατοντάδων πιστωτικών καρτών χρησιμοποιώντας την **Κοινωνική Μηχανική (social engineering)**.

Κοινωνική Μηχανική απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών, όπως οι ημερομηνίες γέννησης, τα ονόματα των παιδιών, τα ονόματα υπευθύνων για τη μηχανογράφηση κ.α.



U.S. Department of Justice
United States Marshals Service

WANTED BY U.S. MARSHALS

NOTICE TO ARRESTING AGENCY: Before arrest, validate warrant through National Crime Information Center (NCIC).
United States Marshals Service NCIC entry number: (NCIC #) V221460021)

NAME: MITNICK, KEVIN DAVID
AKA(S): MITNICK, KEVIN DAVID
MERRILL, BRIAN ALLEN

DESCRIPTION:

Sex: MALE
Race: WHITE
Place of Birth: SAN RAFAEL, CALIFORNIA
Date of Birth: 08/06/63; 10/18/70
Height: 5'11"
Weight: 190
Eyes: BLUE
Hair: BROWN
Shitoni: LIGHT
Scars, Marks, Tattoos: NONE KNOWN
Social Security Number (if 550-39-5495
NCIC Fingerprint Classification: D0P020PK1301PM19PM0

ADDRESS AND LOCALE: KNOWN TO RESIDE IN THE SAN FERNANDO VALLEY AREA OF CALIFORNIA AND LAS VEGAS, NEVADA

WANTED FOR: VIOLATION OF SUPERVISED RELEASE
ORIGINAL CHARGES: POSSESSION UNAUTHORIZED ACCESS DEVICE; COMPUTER FRAUD
Warrant Issued: CENTRAL DISTRICT OF CALIFORNIA
Warrant Number: 9312-1112-0154-C

DATE WARRANT ISSUED: NOVEMBER 10, 1992

MISCELLANEOUS INFORMATION: SUBJECT SUFFERS FROM A WEIGHT PROBLEM AND MAY HAVE EXPERIENCED WEIGHT GAIN OR WEIGHT LOSS
VEHICLE/TAG INFORMATION: NONE KNOWN OFTEN USES PUBLIC TRANSPORTATION

If arrested or whereabouts known, notify the local United States Marshals Office, (Telephone: 213-224-2485)
If no answer, call United States Marshals Service Communications Center in McLean Virginia,
Telephone (800)336-0102; (24 hour telephone contact) NLETS access code is VAUSM0000.

FOR RECORDS ARE OBSOLETE AND NOT TO BE USED

November 1992

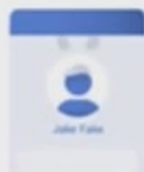
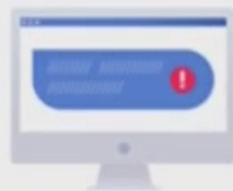
Form 1084-112
(Rev. 3/79)

Αυτός, κατά την **περίοδο δράσης** του

είχε εισβάλει σε **συστήματα**
των μεγαλύτερων εταιριών της εποχής εκείνης,
καθώς επίσης

είχε υποκλέψει και **στοιχεία**
εκατοντάδων πιστωτικών καρτών
χρησιμοποιώντας
την **Κοινωνική Μηχανική (social engineering)**.

Κοινωνική Μηχανική
απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών ,
όπως οι ημερομηνίες γέννησης, τα ονόματα των παιδιών,
τα ονόματα υπευθύνων για τη μηχανογράφηση κ.α.



Credit Card

John Doe
1234 5678 9101 1

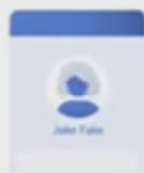
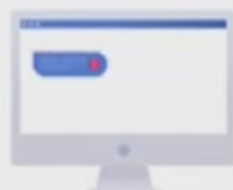


Αυτός, κατά την **περίοδο δράσης** του

είχε εισβάλει σε **συστήματα**
των μεγαλύτερων εταιριών της εποχής εκείνης,
καθώς επίσης

είχε υποκλέψει και **στοιχεία**
εκατοντάδων πιστωτικών καρτών
χρησιμοποιώντας
την **Κοινωνική Μηχανική (social engineering)**.

Κοινωνική Μηχανική
απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών ,
όπως οι ημερομηνίες γέννησης, τα ονόματα των παιδιών,
τα ονόματα υπευθύνων για τη μηχανογράφηση κ.α.



Credit Card

John Smith
1234 5678 9012 3456

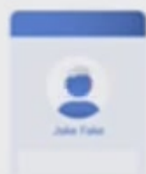
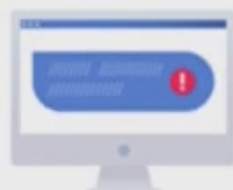


Αυτός, κατά την **περίοδο δράσης** του

είχε εισβάλει σε **συστήματα**
των μεγαλύτερων εταιριών της εποχής εκείνης,
καθώς επίσης

είχε υποκλέψει και **στοιχεία**
εκατοντάδων πιστωτικών καρτών
χρησιμοποιώντας
την **Κοινωνική Μηχανική (social engineering)**.

Κοινωνική Μηχανική
απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών ,
όπως οι ημερομηνίες γέννησης, τα ονόματα των παιδιών,
τα ονόματα υπευθύνων για τη μηχανογράφηση κ.α.



Credit Card

John Smith
1234 5678 9101 22

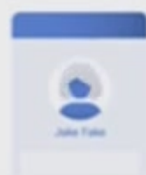
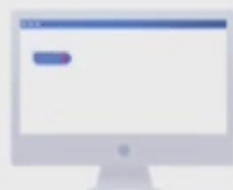


Αυτός, κατά την **περίοδο δράσης** του

είχε εισβάλει σε **συστήματα**
των μεγαλύτερων εταιριών της εποχής εκείνης,
καθώς επίσης

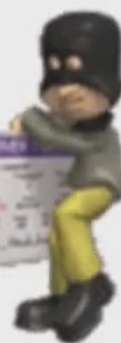
είχε υποκλέψει και **στοιχεία**
εκατοντάδων πιστωτικών καρτών
χρησιμοποιώντας
την **Κοινωνική Μηχανική (social engineering)**.

Κοινωνική Μηχανική
απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών ,
όπως οι ημερομηνίες γέννησης, τα ονόματα των παιδιών,
τα ονόματα υπευθύνων για τη μηχανογράφηση κ.α.
συλλέγονται είτε μέσω συνομιλίας



Credit Card

John Doe
1234 5678 9101 1234

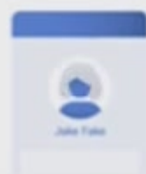
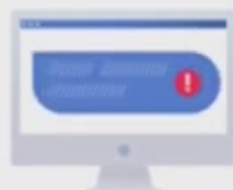


Αυτός, κατά την **περίοδο δράσης** του

είχε εισβάλει σε **συστήματα**
των μεγαλύτερων εταιριών της εποχής εκείνης,
καθώς επίσης

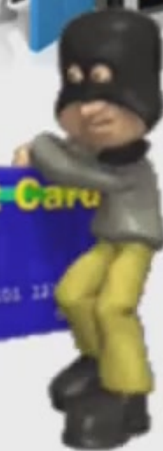
είχε υποκλέψει και **στοιχεία**
εκατοντάδων πιστωτικών καρτών
χρησιμοποιώντας
την **Κοινωνική Μηχανική (social engineering)**.

Κοινωνική Μηχανική
απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών ,
όπως οι ημερομηνίες γέννησης, τα ονόματα των παιδιών,
τα ονόματα υπευθύνων για τη μηχανογράφηση κ.α.
συλλέγονται είτε μέσω συνομιλίας



Credit Card

John Smith
1234 5678 9010 11

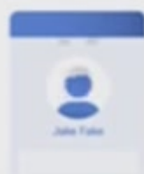
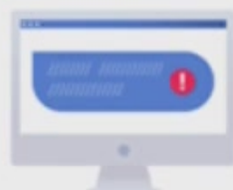


Αυτός, κατά την **περίοδο δράσης** του

είχε εισβάλει σε **συστήματα**
των μεγαλύτερων εταιριών της εποχής εκείνης,
καθώς επίσης

είχε υποκλέψει και **στοιχεία**
εκατοντάδων πιστωτικών καρτών
χρησιμοποιώντας
την **Κοινωνική Μηχανική (social engineering)**.

Κοινωνική Μηχανική
απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών ,
όπως οι ημερομηνίες γέννησης, τα ονόματα των παιδιών,
τα ονόματα υπευθύνων για τη μηχανογράφηση κ.α.
συλλέγονται είτε μέσω συνομιλίας
είτε από τα λεγόμενα κοιν



Credit Card

John Doe
1234 5678 9010 11



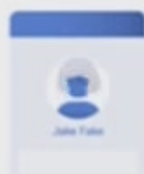
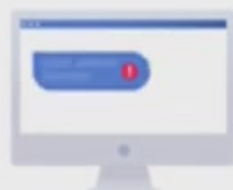
VIDEO
LEARNER
BEST INTERNET TEACHING

Αυτός, κατά την **περίοδο δράσης** του

είχε εισβάλει σε **συστήματα**
των μεγαλύτερων εταιριών της εποχής εκείνης,
καθώς επίσης

είχε υποκλέψει και **στοιχεία**
εκατοντάδων πιστωτικών καρτών
χρησιμοποιώντας
την **Κοινωνική Μηχανική (social engineering)**.

Κοινωνική Μηχανική
απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών ,
όπως οι ημερομηνίες γέννησης, τα ονόματα των παιδιών,
τα ονόματα υπευθύνων για τη μηχανογράφηση κ.α.
συλλέγονται είτε μέσω συνομιλίας
είτε από τα λεγόμενα κοινωνικά δίκτυα



Credit Card
John Doe
1234 5678 9101 2345

An illustration of a thief in a black mask and grey jacket holding a large blue credit card. The card has the text 'Credit Card', 'John Doe', and a card number '1234 5678 9101 2345'. In the background, a server rack with a blue door is visible, and a small white figure is standing by the door.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

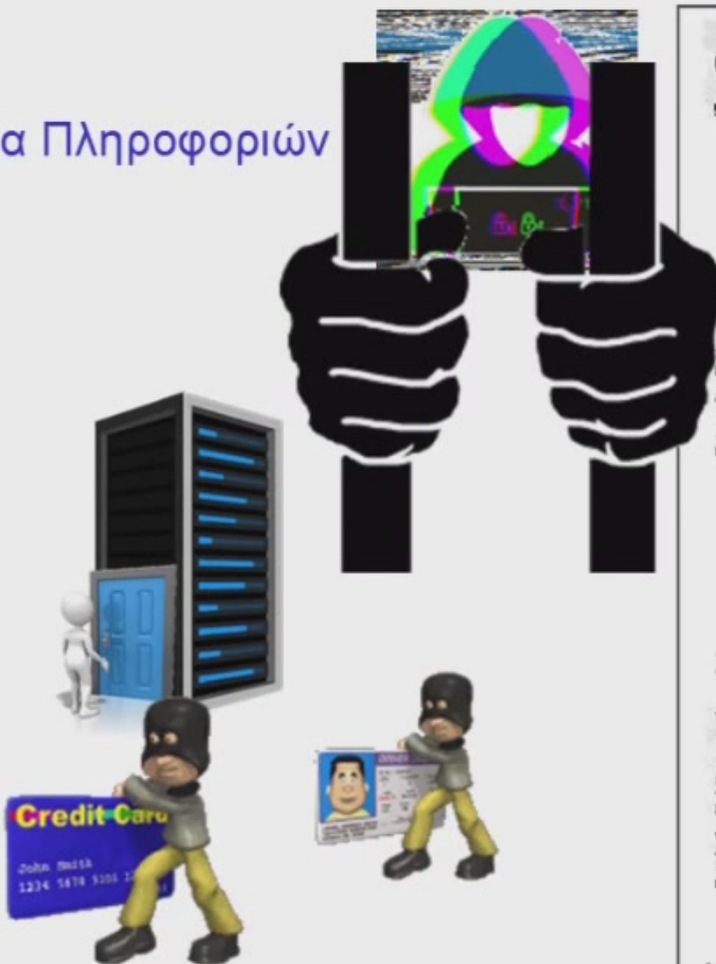
5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Αυτός, κατά την **περίοδο δράσης** του

είχε εισβάλει σε **συστήματα** των μεγαλύτερων εταιριών της εποχής εκείνης, καθώς επίσης

είχε υποκλέψει και **στοιχεία** εκατοντάδων πιστωτικών καρτών χρησιμοποιώντας την **Κοινωνική Μηχανική (social engineering)**.

Κοινωνική Μηχανική απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών, όπως οι ημερομηνίες γέννησης, τα ονόματα των παιδιών, τα ονόματα υπευθύνων για τη μηχανογράφηση κ.α. συλλέγονται είτε μέσω συνομιλίας είτε από τα λεγόμενα κοινωνικά δίκτυα είτε από τις ιστοσελίδες της εταιρείας.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Σήμερα η **εξάπλωση του διαδικτύου (internet)** έχει φτάσει σε όλα τα μήκη και πλάτη της Γης.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Σήμερα η **εξάπλωση του διαδικτύου (internet)** έχει φτάσει σε όλα τα μήκη και πλάτη της Γης.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

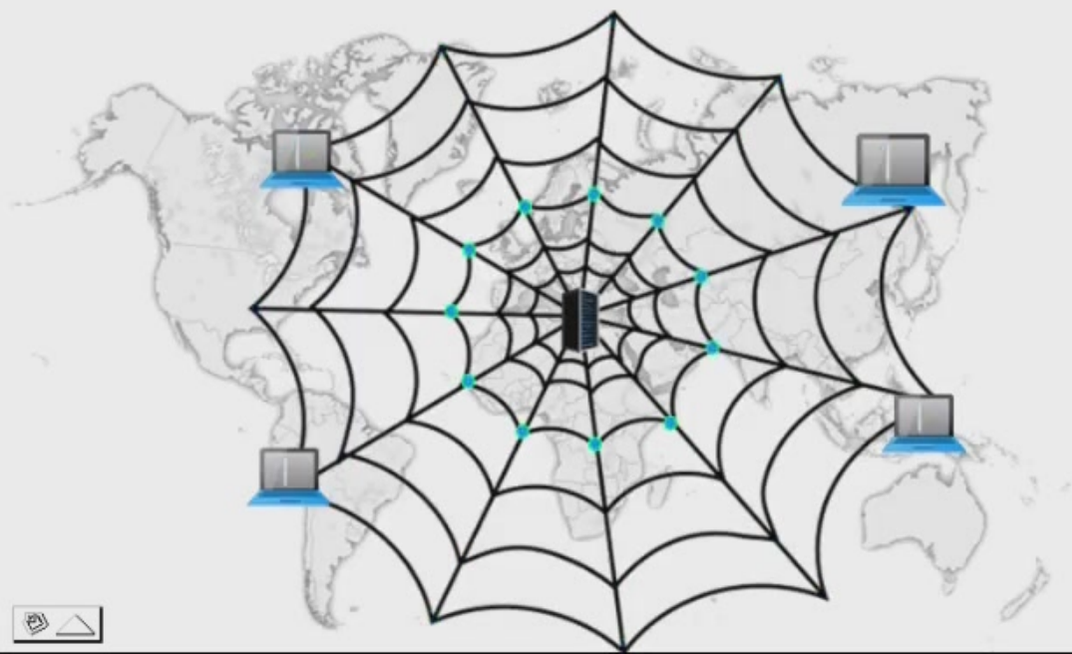
Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Σήμερα η **εξάπλωση του διαδικτύου (internet)** έχει φτάσει σε όλα τα μήκη και πλάτη της Γης. **Μεταδίδονται** μέσα από αυτό **πληροφορίες** με **διάφορους τρόπους**, από **ιδιώτες** και **οργανισμούς**,



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

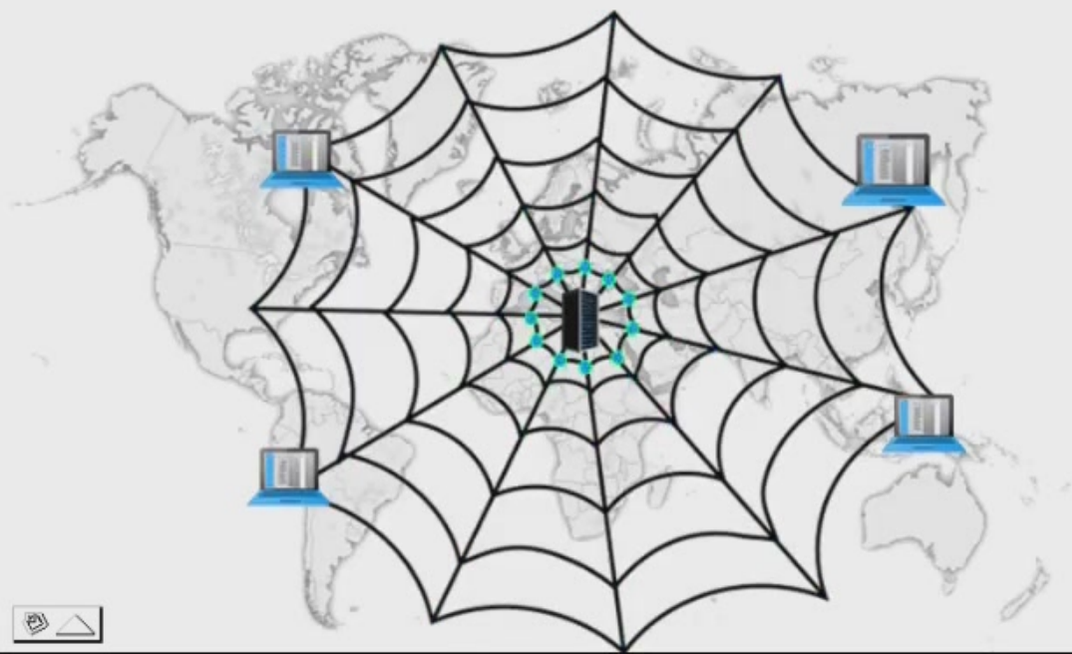
Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Σήμερα η **εξάπλωση του διαδικτύου (internet)** έχει φτάσει σε όλα τα μήκη και πλάτη της Γης. **Μεταδίδονται μέσα από αυτό πληροφορίες με διάφορους τρόπους, από ιδιώτες και οργανισμούς,**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

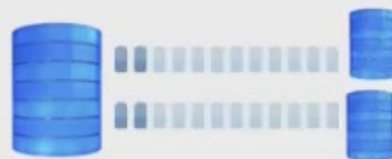
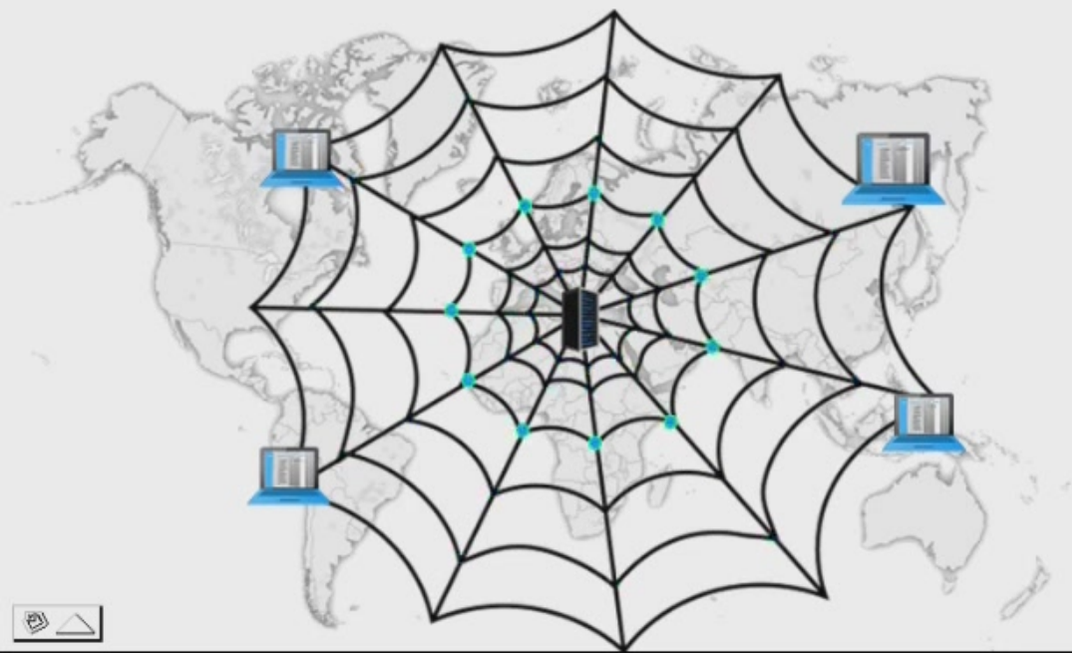
Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Σήμερα η **εξάπλωση του διαδικτύου (internet)** έχει φτάσει σε όλα τα **μήκη και πλάτη της Γης**.
Μεταδίδονται μέσα από αυτό **πληροφορίες** με **διάφορους τρόπους**, από **ιδιώτες** και **οργανισμούς**,



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

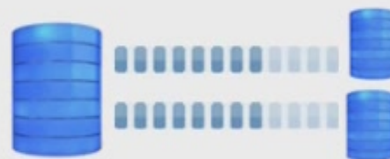
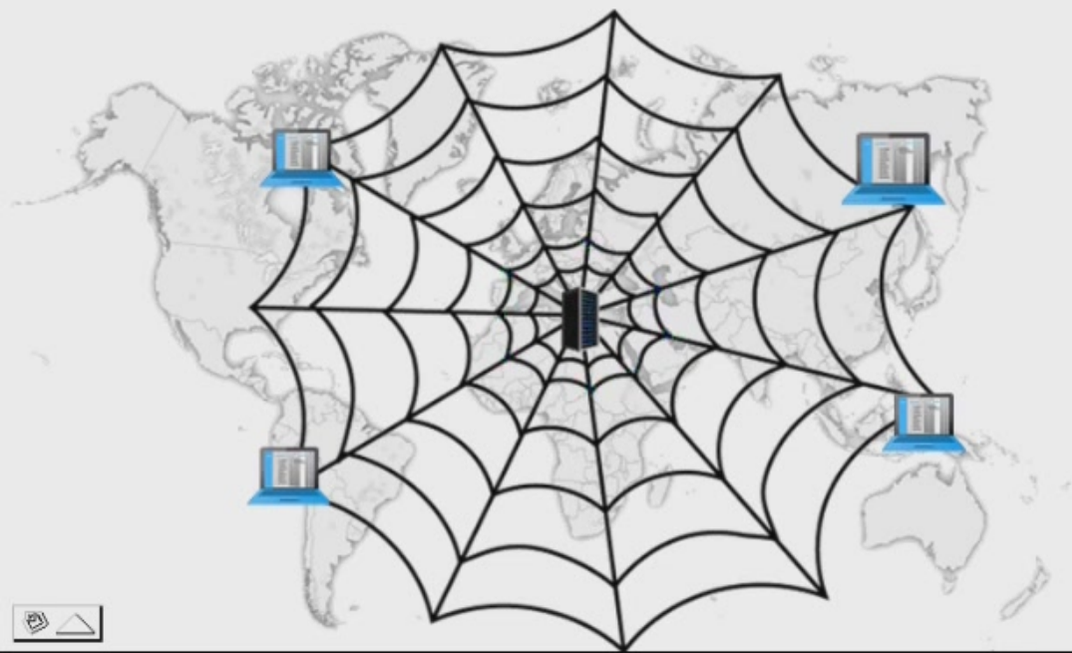
Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Σήμερα η **εξάπλωση του διαδικτύου (internet)** έχει φτάσει σε όλα τα **μήκη και πλάτη της Γης**. **Μεταδίδονται** μέσα από αυτό **πληροφορίες** με **διάφορους τρόπους**, από **ιδιώτες** και **οργανισμούς**, ενώ ταυτόχρονα υπάρχουν σ' αυτό **ανταγωνιστές** αλλά και **διάφορες**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

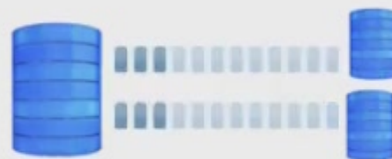
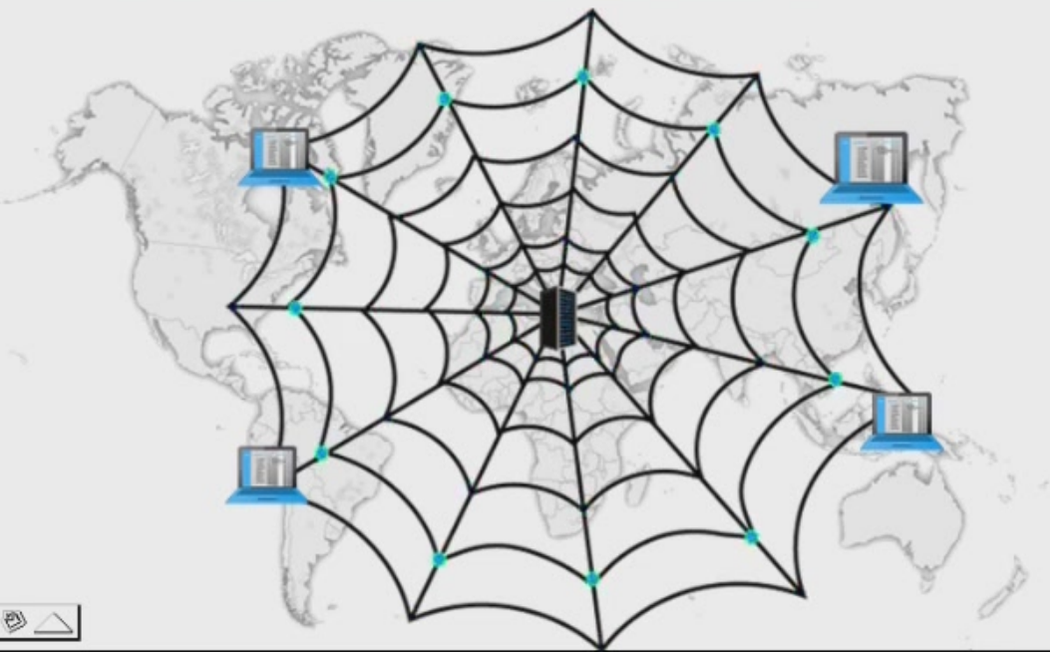
Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Σήμερα η **εξάπλωση του διαδικτύου (internet)** έχει φτάσει σε όλα τα **μήκη και πλάτη της Γης**. **Μεταδίδονται** μέσα από αυτό **πληροφορίες** με **διάφορους τρόπους**, από **ιδιώτες** και **οργανισμούς**, ενώ ταυτόχρονα υπάρχουν σ' αυτό **ανταγωνιστές** αλλά και διάφορες **ομάδες ατόμων** που **καραδοκούν**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

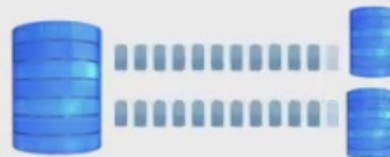
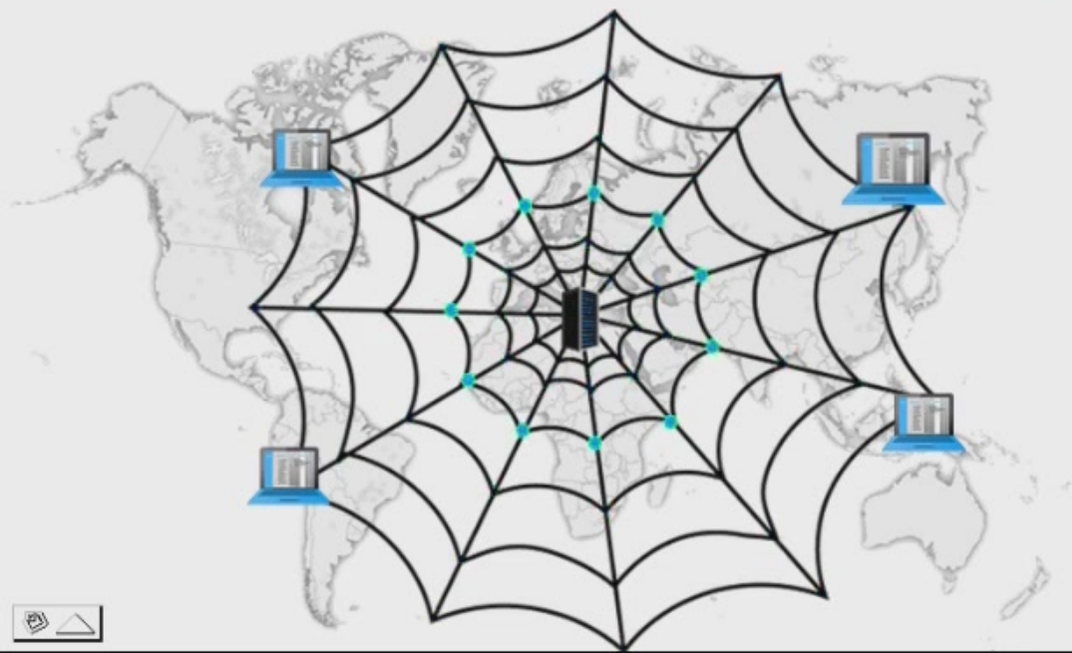
Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Σήμερα η **εξάπλωση του διαδικτύου (internet)** έχει φτάσει σε όλα τα **μήκη και πλάτη της Γης**. **Μεταδίδονται** μέσα από αυτό **πληροφορίες** με **διάφορους τρόπους**, από **ιδιώτες** και **οργανισμούς**, ενώ ταυτόχρονα υπάρχουν σ' αυτό **ανταγωνιστές** αλλά και **διάφορες ομάδες ατόμων που караδοκούν**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

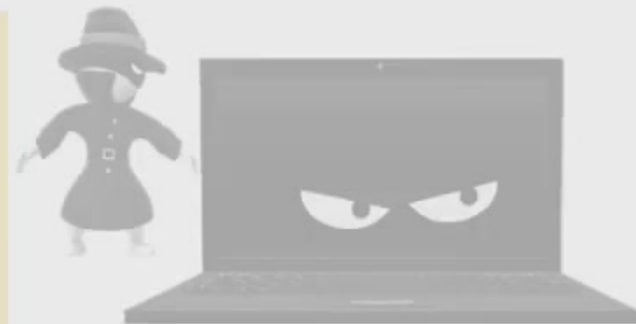
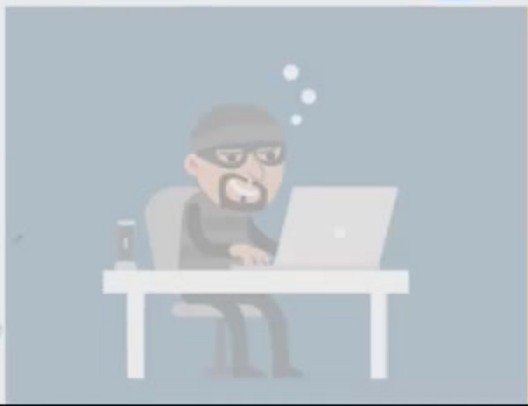
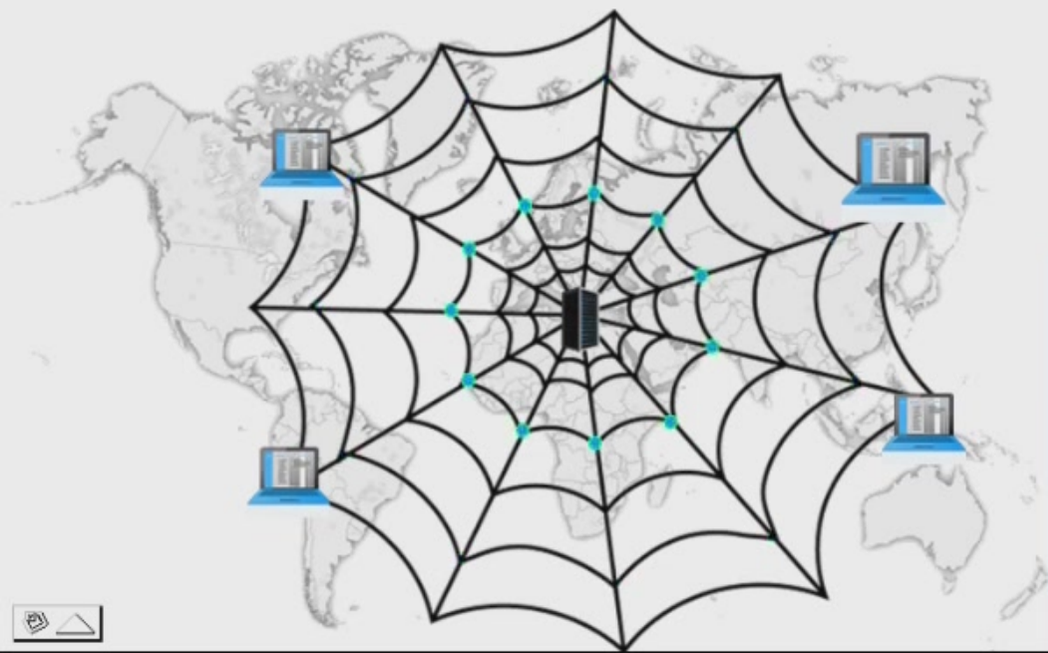
Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Σήμερα η **εξάπλωση του διαδικτύου (internet)** έχει φτάσει σε όλα τα **μήκη και πλάτη της Γης**. **Μεταδίδονται** μέσα από αυτό **πληροφορίες** με **διάφορους τρόπους**, από **ιδιώτες** και **οργανισμούς**, ενώ ταυτόχρονα υπάρχουν σ' αυτό **ανταγωνιστές** αλλά και **διάφορες ομάδες ατόμων που караδοκούν**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

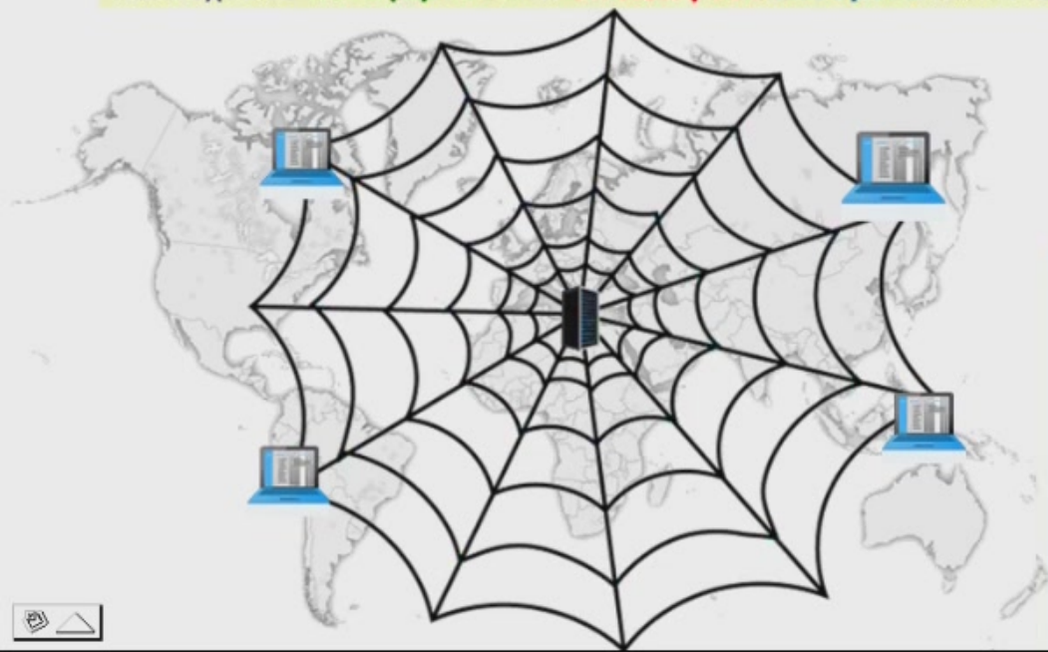
Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Σήμερα η **εξάπλωση του διαδικτύου (internet)** έχει φτάσει σε όλα τα **μήκη και πλάτη της Γης**. **Μεταδίδονται** μέσα από αυτό **πληροφορίες** με **διάφορους τρόπους**, από **ιδιώτες** και **οργανισμούς**, ενώ ταυτόχρονα υπάρχουν σ' αυτό **ανταγωνιστές** αλλά και διάφορες **ομάδες ατόμων** που **καραδοκούν** και συχνά το **καταφέρνουν** να **υποκλέψουν δεδομένα** και να τα **εκμεταλλευτούν** με **διάφορους τρόπους**.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Σήμερα η **εξάπλωση του διαδικτύου (internet)** έχει φτάσει σε όλα τα μήκη και πλάτη της Γης. **Μεταδίδονται** μέσα από αυτό πληροφορίες με **διάφορους τρόπους**, από **ιδιώτες και οργανισμούς**, ενώ ταυτόχρονα υπάρχουν σ' αυτό **ανταγωνιστές** αλλά και διάφορες **ομάδες ατόμων** που **καραδοκούν** και συχνά το καταφέρνουν να **υποκλέψουν δεδομένα** και να τα **εκμεταλλευτούν** με **διάφορους τρόπους**.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

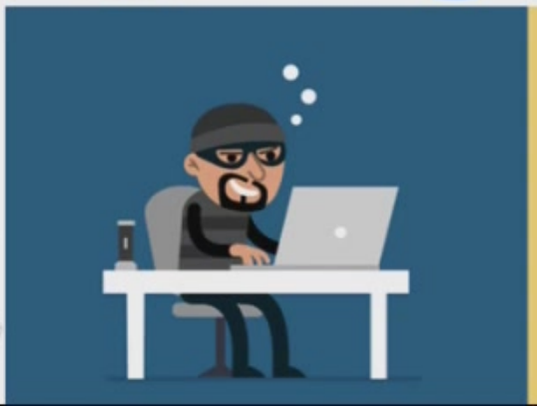
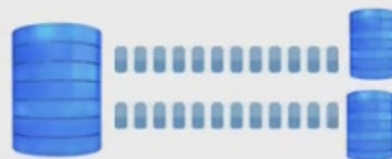
Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.1 Ιστορικά Στοιχεία για την Ασφάλεια Πληροφοριών

Σήμερα η **εξάπλωση του διαδικτύου (internet)** έχει φτάσει σε όλα τα **μήκη και πλάτη της Γης**. **Μεταδίδονται** μέσα από αυτό **πληροφορίες** με **διάφορους τρόπους**, από **ιδιώτες** και **οργανισμούς**, ενώ ταυτόχρονα υπάρχουν σ' αυτό **ανταγωνιστές** αλλά και διάφορες **ομάδες ατόμων** που **καραδοκούν** και συχνά το **καταφέρνουν** να **υποκλέψουν δεδομένα** και να τα **εκμεταλλεθούν** με **διάφορους τρόπους**.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



Spyros Zygouris
Informatics Professor

 spzygouris@gmail.com

You Tube



spyros georgios zygouris



YouTube

SUBSCRIBED

