

Thông tin về giảng viên

TRẦN NHẬT LONG
TTCNTT&GSANM



Mobile: 0916984890
Email: tnlong@bcy.gov.vn

CƠ SỞ AN TOÀN THÔNG TIN

Bài 01. Tổng quan về an toàn thông tin

1

Giới thiệu học phần

2

Tình hình an toàn thông tin gần đây

3

Đối tượng an toàn thông tin

4

Khái niệm an toàn thông tin

1

Giới thiệu học phần

2

Tình hình an toàn thông tin gần đây

3

Đối tượng an toàn thông tin

4

Khái niệm an toàn thông tin

Mục tiêu học phần

❑ Học phần: Cơ sở an toàn thông tin

❑ Mục tiêu:

- Khái niệm an toàn thông tin
- Hiểm họa an toàn thông tin
- Phương pháp đảm bảo an toàn thông tin
- Phương tiện đảm bảo an toàn thông tin

Cấu trúc học phần

- Tổng thời lượng: 45 tiết
- Số buổi: 15 buổi
- Hình thức buổi học
- Hình thức thi: Trắc nghiệm

Kế hoạch học phần

- Kế hoạch các buổi học
- Bài tập lớn

1

Giới thiệu học phần

2

Tình hình an toàn thông tin gần đây

3

Đối tượng an toàn thông tin

4

Khái niệm an toàn thông tin

Sự kiện an ninh mạng gần đây

❑ 2010: Sâu Stuxnet

Siêu vũ khí chiến tranh mạng: Stuxnet, sâu máy tính bí ẩn

Cập nhật lúc 13h22' ngày 04/01/2011

Hàng ngàn máy ly tâm làm giàu uranium của Iran đột nhiên “chết đứng”. Một cuộc chiến không bom đạn và thương vong đã bắt đầu và dường như đã đẩy lùi chương trình hạt nhân của Iran đến 2 năm.

Đây là một cuộc chiến không có tiếng động, không có xác chết mà các chuyên gia về máy tính đã báo động từ lâu nhưng mới được đề cập một cách nghiêm túc hồi tháng 6-2010.

Vũ khí tối mật trong cuộc chiến này là một con sâu máy tính cực kỳ bí ẩn không rõ của ai, có sức tàn phá vật chất khủng khiếp. Nó không chỉ hủy diệt những vật thể mà nó len lỏi vào mà còn có thể hủy diệt cả những ý tưởng.

Siêu vũ khí có nguồn gốc mơ hồ

Tên "*cúng com*" của nó là sâu **Stuxnet**, một "*siêu vũ khí*" chiến tranh mạng - theo nhận định của các chuyên gia an ninh máy tính - thực sự gây lo ngại cho mọi quốc gia.

Sự kiện an ninh mạng gần đây

❑ 2/2013: Mandiant nói về Đơn vị 61398

'Trung Quốc có hàng ngàn hacker chuyên tấn công mạng'

20/02/2013 | 08:42

Đó là kết luận điều tra của công ty an ninh mạng hàng đầu của Mỹ, Mandiant, đưa ra hôm qua (19/2).

Công ty Mandiant tiết lộ, hàng trăm cuộc điều tra của công ty đã cho thấy:

Các nhóm hacker đột nhập vào các tờ báo Mỹ, cơ quan Chính phủ và nhiều công ty 'nằm ở Trung Quốc và chính quyền Trung Quốc biết về họ'.

Bản báo cáo dài 74 trang tập trung vào một nhóm hacker mang tên 'APT1' - viết tắt của cụm từ Đe dọa Liên tục Cấp cao.

'Chúng tôi tin APT1 có thể tiến hành các chiến dịch phá hoại qua mạng kéo dài, với quy mô rộng bởi nhóm này được sự ủng hộ từ chính quyền' - Mandiant nói.

Sự kiện an ninh mạng gần đây

□ 5/2017: WannaCry



Sự kiện an ninh mạng gần đây

- ❑ **Các hệ thống nổi tiếng để lộ tài khoản người dùng ở quy mô lớn**
 - 5/2014: 233 triệu tài khoản eBay
 - 9/2014: 5 triệu tài khoản Gmail
 - 6/2016: 100 triệu tài khoản VK (Facebook Nga)

Sự kiện an ninh mạng gần đây

❑ 6/2015: Kaspersky bị tấn công

PC World VN » Công nghệ » An ninh mạng

Thứ Năm, 11/06/2015 15:17 (GMT+7)

Kaspersky bị tấn công mạng trong thời gian dài

T.H.A



(PCWorldVN) Hãng an ninh mạng Nga Kaspersky hôm 10/6 bất ngờ tuyên bố các hệ thống máy tính của họ từng bị thâm nhập hồi đầu năm 2015, đồng thời ám chỉ có quốc gia hậu thuẫn các hoạt động này.

Tuyên bố chính thức được **Kaspersky** phát đi được đánh giá là "gây sốc" bởi một hãng bảo mật hàng đầu thế giới vẫn có thể là nạn nhân của một vụ tấn công không gian mạng tức điều đó có nghĩa là trình độ của nhóm **hacker** thực hiện không phải dạng vừa.

Tuy nhiên, Kaspersky khẳng định mọi dữ liệu khách hàng của hãng vẫn an toàn tuyệt đối bởi vụ tấn công đầy phức tạp này "tránh xa" thôn tin người dùng, thay vào đó hacker chỉ tập trung thâm nhập vào

Sự kiện an ninh mạng gần đây

❑ 6/2016: Hàn Quốc tố hacker Triều Tiên đánh cắp bí mật quân sự

- Sử dụng 16 máy chủ từ Bình Nhưỡng
- Đánh cắp 42.000 tài liệu

Sự kiện an ninh mạng gần đây

Sàn giao dịch tiền điện tử.

07/05/2019, sàn giao dịch tiền điện tử
Binance bị hack hơn 7000 Bitcoin.

19/8/2021, sàn giao dịch tiền điện tử Liquid tại
Nhật Bản bị tấn công, thiệt hại ~ 80 triệu usd

Case Study: Dark Trace



- Tấn công vào thiết bị điều nhiệt thông minh trong bể cá cảnh
 - Leo thang tấn công sang thiết bị camera
 - Quan sát được người chơi tại sòng bài
- Nguy cơ xuất hiện mọi nơi từ những thiết bị đơn giản nhất
 - Ảnh hưởng rất cao kể cả tầm quốc gia



Sự kiện an ninh mạng gần đây



Sự kiện an ninh mạng gần đây

Tình hình trong nước?

Sự kiện an ninh mạng gần đây

TÌNH HÌNH TRONG NƯỚC

Từ năm 2011: Việt Nam thường xuyên là mục tiêu của hacker Trung Quốc

VNISA (2012): 78% website **.gov.vn** có thể bị tấn công toàn diện

BKAV (2013): "phần mềm gián điệp đã xuất hiện tại hầu hết các cơ quan quan trọng từ các cơ quan Chính phủ, Quốc hội tới Bộ Quốc phòng, Bộ Công an hay các ngân hàng, viện nghiên cứu, trường đại học"

Sự kiện an ninh mạng gần đây

❑ 5/2015: Nhà báo Việt bị theo dõi

Nhóm tin tặc theo dõi nhiều nhà báo Việt Nam suốt 10 năm

Công ty bảo mật FireEye cho biết họ nhận thấy một số dấu hiệu chứng tỏ nhóm tin tặc này được đặt tại Trung Quốc và do một chính phủ hậu thuẫn.

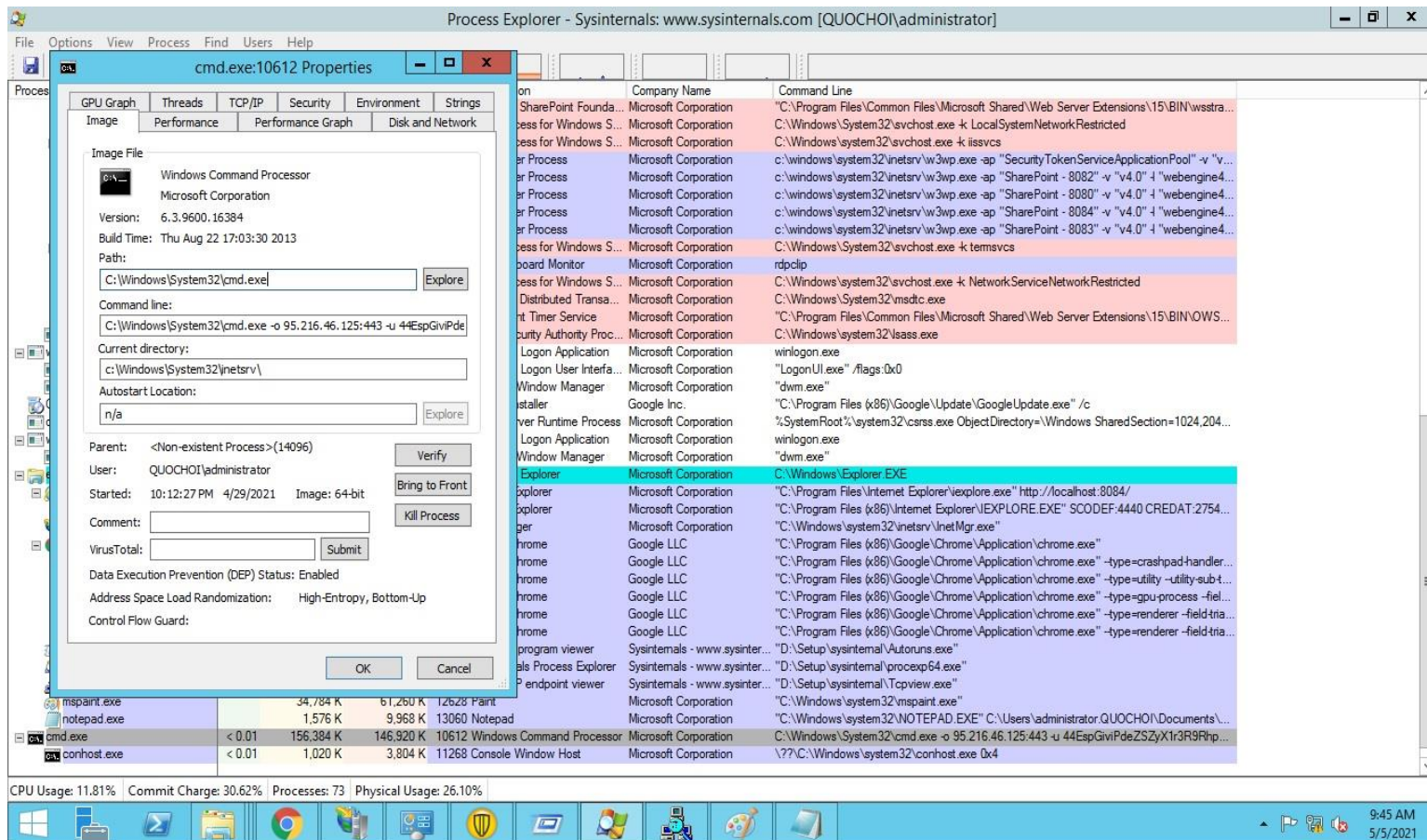
Sự kiện an ninh mạng gần đây

□ 7/2016: Vietnam Airlines



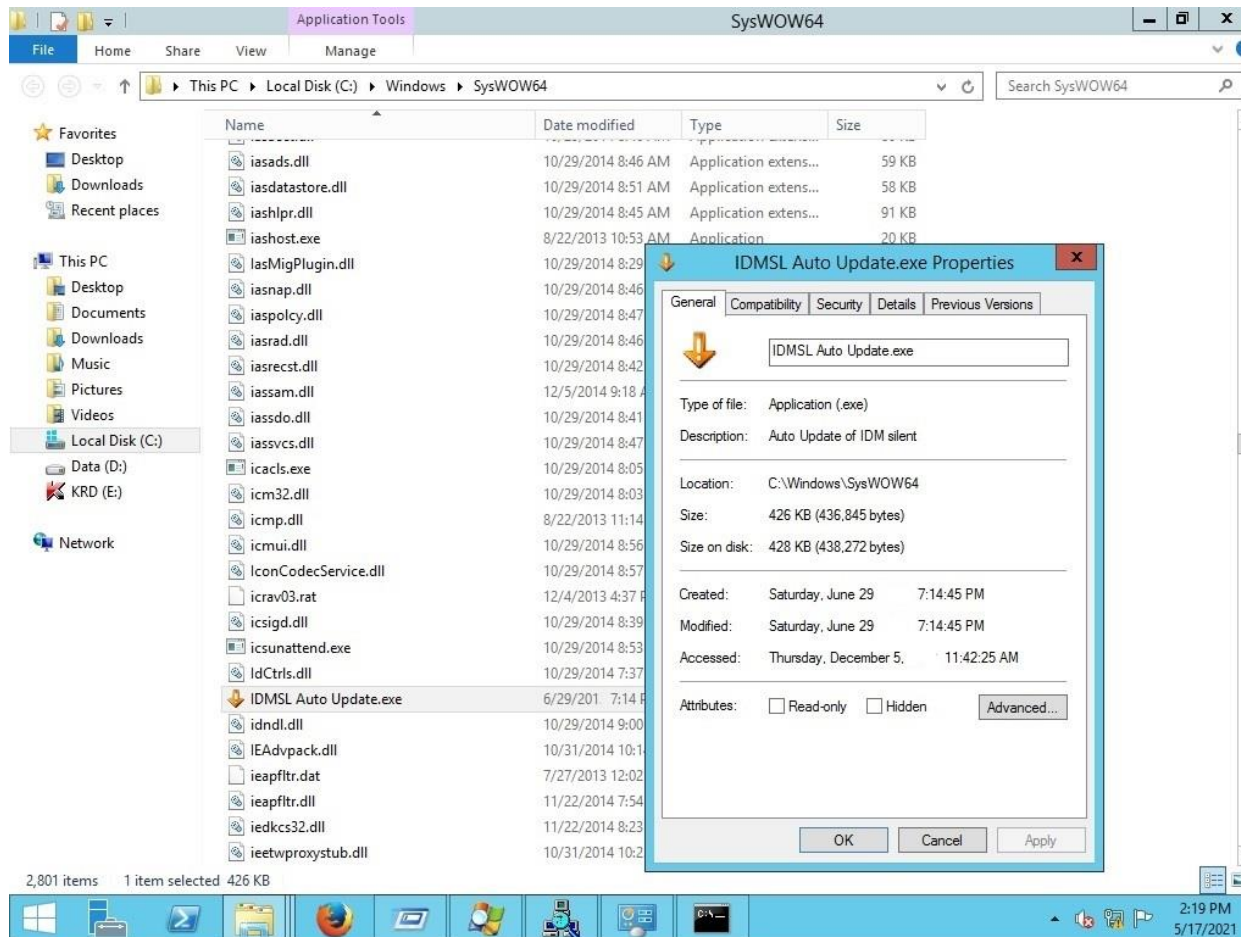
Sự kiện an ninh mạng gần đây

❑ 2021: Tấn công mạng vào sự kiện bầu cử Quốc hội và HĐND các cấp



Sự kiện an ninh mạng gần đây

❑ 2021: Tấn công mạng vào sự kiện bầu cử Quốc hội và HĐND các cấp



Điểm yếu bảo mật ở Việt Nam

147K trên 316K camera ở VN có lỗ hổng bảo mật



300K trên 5.6M Router tại VN có lỗ hổng bảo mật



Việt Nam có số lượng thiết bị nhiễm mã độc này cao nhất trên thế giới

1

Giới thiệu học phần

2

Tình hình an toàn thông tin gần đây

3

Đối tượng an toàn thông tin

4

Khái niệm an toàn thông tin

Thông tin và dữ liệu

- Bảo mật **dữ liệu** \leftrightarrow Bảo mật **thông tin**
- Toàn vẹn **dữ liệu** \leftrightarrow Toàn vẹn **thông tin**

• **Dữ liệu là gì?**

Thông tin là gì?

Thông tin là những gì con người thu nhận được từ dữ liệu và xử lý dữ liệu, nhằm tạo ra sự hiểu biết, tạo ra các tri thức và những theo những cấu trúc nhất định và được thể hiện trên một phương tiện lưu trữ nhất định.

**Ví dụ về dữ liệu
và thông tin?**

Thông tin và dữ liệu

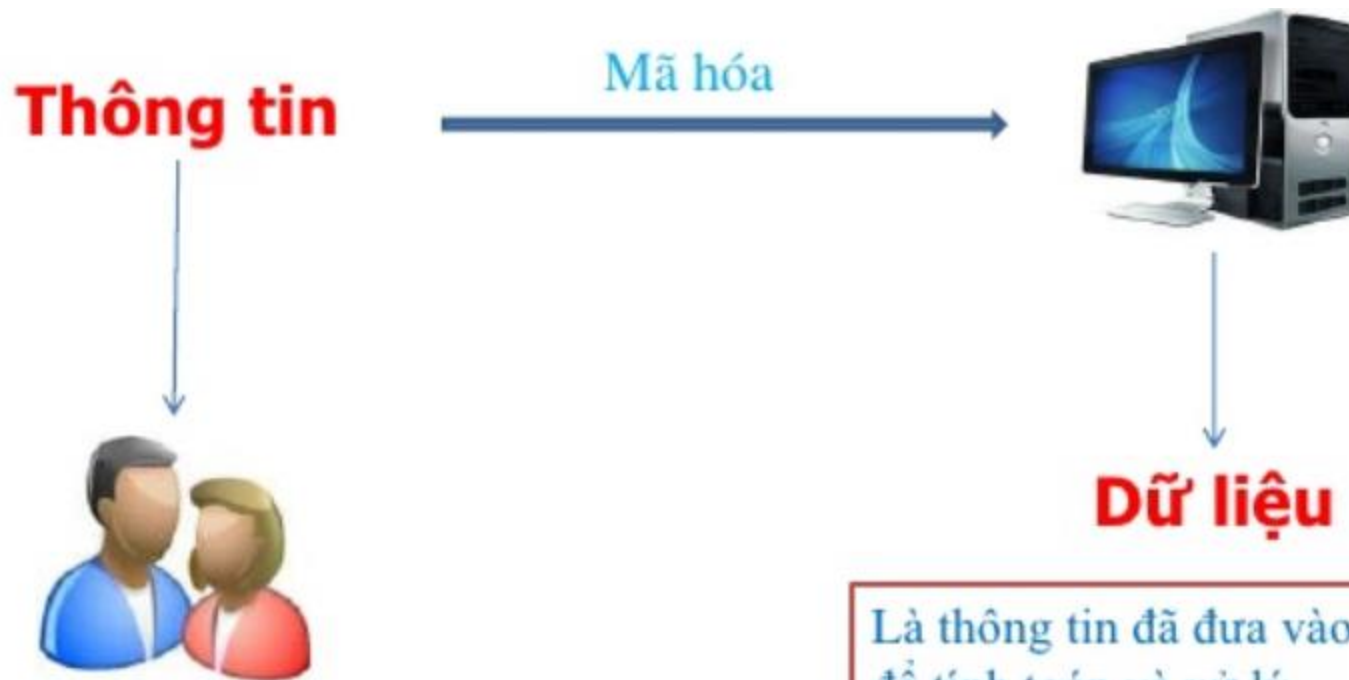
- 明天将有雨
- Míngtiān jiāng yǒu yǔ
- Завтра будет дождь
- There will be rain tomorrow
- Ngày mai trời mưa



Thông tin và dữ liệu

- Thông tin chứa đựng ý nghĩa, còn dữ liệu là các dữ kiện không có ý nghĩa rõ ràng nếu nó không được xử lý.
- Cùng một thông tin có thể được biểu diễn bằng những dữ liệu khác nhau.
- Cùng một dữ liệu có thể biểu diễn những thông tin khác nhau.

Thông tin và dữ liệu



Là những hiểu biết có được về một sự vật, sự kiện nào đó.

Là thông tin đã đưa vào máy tính để tính toán và xử lý.

Trong ATTT, ta có thể đồng nhất thông tin và dữ liệu

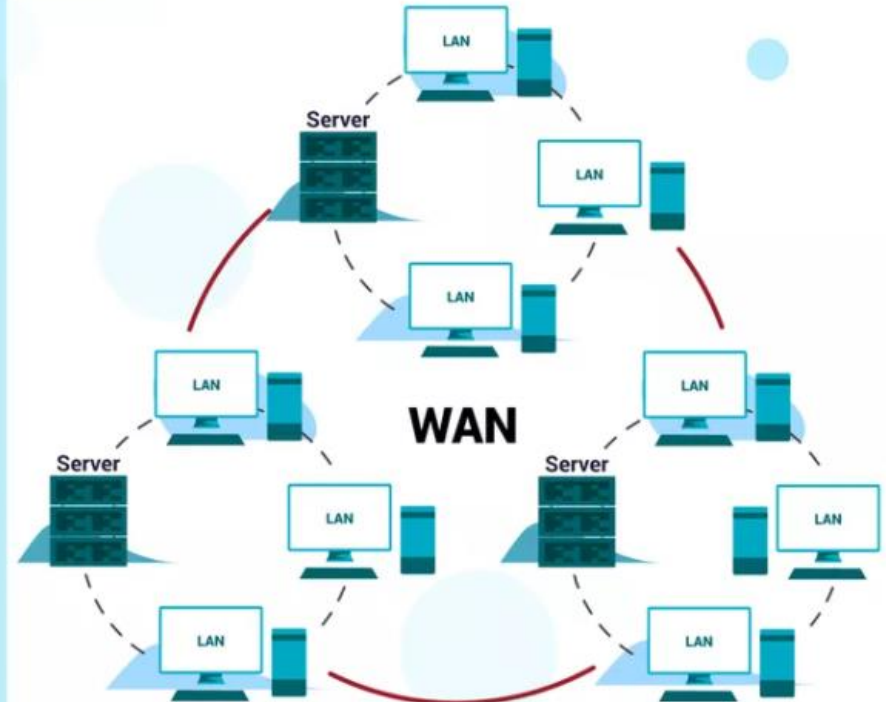
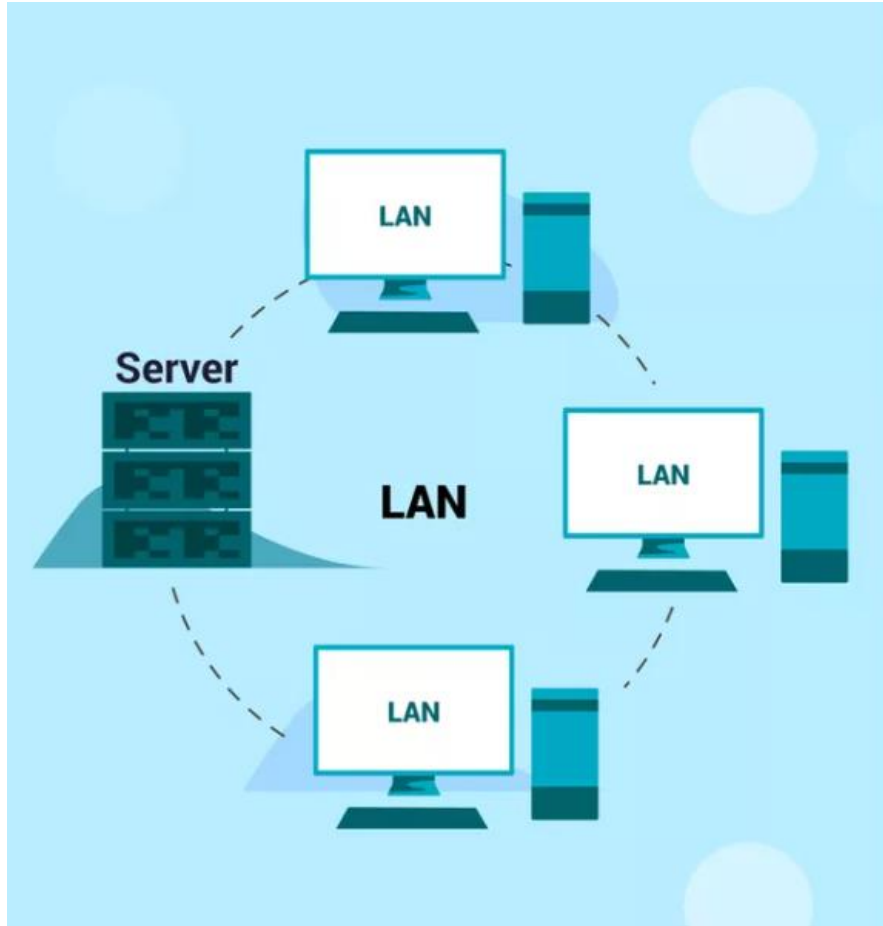
Hệ thống thông tin

□ **Hệ thống TT – VT** là tập hợp các thiết bị phần cứng và phần mềm, liên hệ với nhau bằng các kênh truyền và nhận thông tin thành một thể thống nhất để xử lý thông tin (tìm kiếm, lưu trữ, bảo vệ, xử lý,...) và cung cấp kết quả cho người dùng.

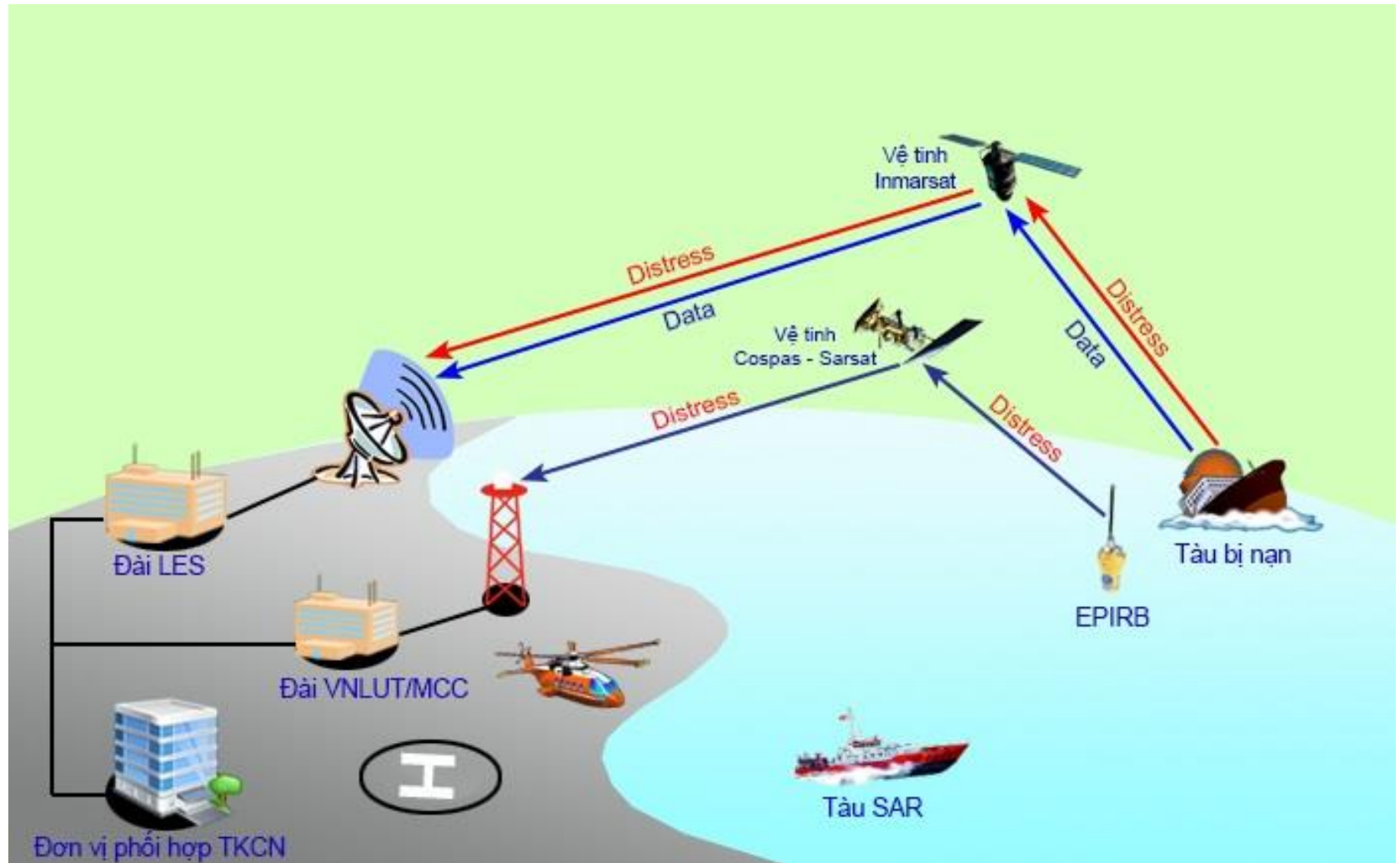
Hệ thống thông tin



Hệ thống thông tin



Hệ thống thông tin



1

Giới thiệu học phần

2

Tình hình an toàn thông tin gần đây

3

Đối tượng an toàn thông tin

4

Khái niệm an toàn thông tin

Khái niệm An toàn thông tin

❑ **An toàn thông tin** là sự bảo vệ thông tin và các hệ thống thông tin tránh bị truy nhập, sử dụng, tiết lộ, gián đoạn, sửa đổi hoặc phá hoại trái phép nhằm bảo đảm tính nguyên vẹn, tính bảo mật và tính khả dụng của thông tin [72/2013/NĐ-CP].

Khái niệm An toàn thông tin

Ba tính chất an toàn của thông tin

1. Tính bí mật (Confidentiality)
2. Tính toàn vẹn (Integrity)
3. Tính khả dụng (Availability)



→ **Bộ ba CIA**

Khái niệm An toàn thông tin

1. Tính bí mật

- Khái niệm: thông tin chỉ cung cấp cho những người có thẩm quyền
- Nguyên nhân phá vỡ tính bí mật:
 - Nghe lén, xem lén, đọc lén
 - Đánh cắp vật mang
 - xâm nhập trái phép
 - Sự bất cẩn (nhầm lẫn, mất cảnh giác) của người có bí mật
 - Gián điệp



Khái niệm An toàn thông tin

2. Tính toàn vẹn

- Khái niệm: đảm bảo thông tin không bị thay đổi một cách trái phép hoặc thay đổi không như ý muốn
- Nguyên nhân phá vỡ tính toàn vẹn:
 - Lỗi đường truyền
 - Lỗi phát sinh khi lưu trữ
 - Tấn công sửa đổi, phá hủy



Khái niệm An toàn thông tin



Khái niệm An toàn thông tin

3. Tính khả dụng (sẵn sàng)

- Khái niệm: đảm bảo khả năng truy cập thông tin, tính năng của hệ thống thông tin mỗi khi người dùng hợp lệ có nhu cầu.
- Nguyên nhân phá vỡ tính khả dụng:
 - Tấn công DoS, DDoS
 - Cấu hình sai
 - Tính toàn vẹn bị phá vỡ
 - Hỏng hóc,
 - Mất điện, thiên tai, hỏa hoạn



Khái niệm An toàn thông tin

«Information Security» là bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp của cá nhân, tổ chức, xã hội và quốc gia trong lĩnh vực thông tin

hợp pháp của tổ chức, cá nhân

[72/2013/NĐ-CP].

Các lĩnh vực trong an toàn thông tin



Bản đồ Ứng Dụng Bảo Mật

CYBERSECURITY MARKET MAP

IOT/ IIOT SECURITY



MOBILE SECURITY



CLOUD SECURITY



THREAT INTELLIGENCE



BEHAVIORAL DETECTION



DECEPTION SECURITY



RISK REMEDIATION



NETWORK & ENDPOINT SECURITY



CONTINUOUS NETWORK VISIBILITY



QUANTUM ENCRYPTION



WEBSITE SECURITY



 CBINSIGHTS

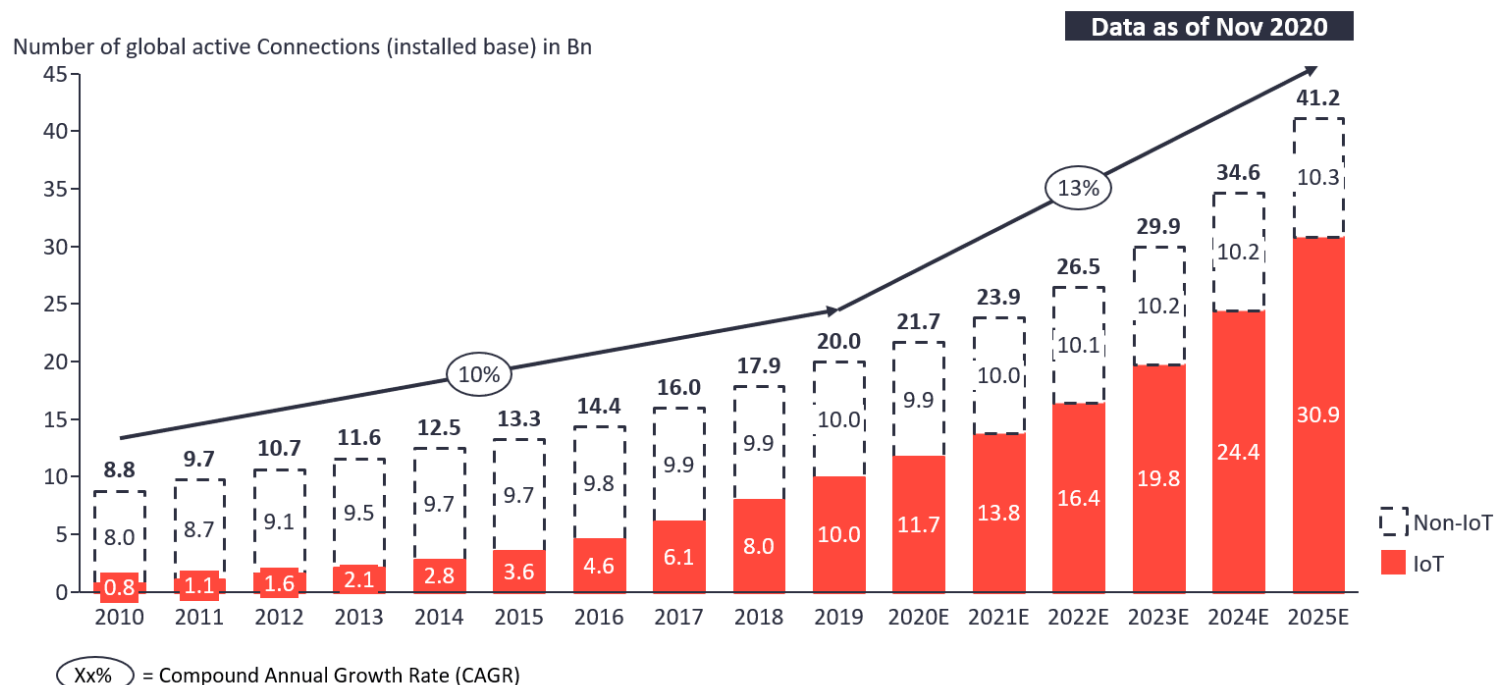
Các công ty Bảo Mật tại Việt Nam



Hiện tại, Tương lai & Thách thức

Total number of device connections (incl. Non-IoT)

20.0Bn in 2019– expected to grow 13% to 41.2Bn in 2025



Note: Non-IoT includes all mobile phones, tablets, PCs, laptops, and fixed line phones. IoT includes all consumer and B2B devices connected – see IoT break-down for further details

Source(s): IoT Analytics - Cellular IoT & LPWA Connectivity Market Tracker 2010-25

