

PHÁP LUẬT VÀ QUY ĐỊNH VỀ AN TOÀN THÔNG TIN

(LAWS AND REGULATIONS ON INFORMATION SECURITY)



Nội dung

- 1. Khái niệm cơ bản
- 2. Luật Công nghệ thông tin
- 3. Luật Giao dịch điện tử
- 4. Luật sở hữu trí tuệ về phần mềm máy tính
- 5. Luật An ninh mạng



1 Khái niệm cơ bản

- Hệ thống pháp luật
- Các văn bản quy phạm pháp luật
 - Hiến pháp
 - Luật, bộ luật
 - Nghị định
 - Thông tư
- Mục đích của văn bản quy phạm pháp luật



Hệ thống pháp luật

- Là tổng thể các quy phạm pháp luật, các nguyên tắc, định hướng và mục đích của pháp luật có mối liên hệ mật thiết và thống nhất với nhau, được phân định thành các ngành luật, các chế định pháp luật và được thể hiện trong các văn bản do cơ quan nhà nước Việt Nam có thẩm quyền ban hành theo những hình thức, thủ tục nhất định để điều chỉnh các quan hệ xã hội phát sinh trên lãnh thổ Việt Nam.
- Là một khái niệm chung bao gồm hai mặt cụ thể là: Hệ thống cấu trúc của pháp luật và hệ thống văn bản pháp luật



Hệ thống pháp luật

Hệ thống văn bản pháp luật

- Hiến pháp
- Luật hoặc bộ luật
- Văn bản dưới luật: Nghị quyết, Nghị định, Thông tư,...



Hiến pháp

Hiến pháp

- là một hệ thống quy định những nguyên tắc chính trị căn bản và thiết lập kiến trúc, thủ tục, quyền hạn và trách nhiệm của một chính quyền.
- https://www.danang.gov.vn/chinh-quyen/chi-tiet?id=3517& c=3



Bộ Luật và Luật

- Là văn bản quy phạm pháp luật do Quốc hội ban hành để cụ thể hóa Hiến pháp nhằm điều chỉnh các loại quan hệ xã hội trong các lĩnh vực hoạt động của xã hội. Các bộ luật và luật này đều có giá trị pháp lí cao (chỉ sau Hiến pháp) và có phạm vi tác động rộng lớn đến đông đảo các tầng lớp nhân dân.
- https://www.google.com/search?q=V%C3%AD+d%E1%BB%A 5+B%E1%BB%99+lu%E1%BA%ADt+CNTT+n%C4%83m+202 0&oq=V%C3%AD+d%E1%BB%A5+B%E1%BB%99+lu%E1% BA%ADt+CNTT+n%C4%83m+2020&aqs=chrome..69i57.2435 8j0j1&sourceid=chrome&ie=UTF-8
- https://mic.gov.vn/Pages/ChuyenMuc/1460/1/Nghi-dinh---Linhvuc-Cong-nghe-thong-tin.html



Bộ Luật và Luật

- Bộ Luật là một văn bản quy phạm pháp luật do Quốc hội ban hành nhằm điều chỉnh và tác động rộng rãi đến các quan hệ xã hội trong một lĩnh vực hoạt động nào đó của xã hội (ví dụ: Bộ luật Hình sự, Bộ luật Tố tụng Hình sự, Bộ luật Lao động, Bộ luật Dân sự,...).
- Luật cũng là một văn bản quy phạm pháp luật do Quốc hội ban hành,trình tự ban hành và hiệu lực giống bộ luật, song phạm vi các quan hệ xã hội cần điều chỉnh hẹp hơn, chỉ trong một lĩnh vực hoạt động, một ngành hoặc một giới (ví dụ: Luật đất đai, Luật thuế, Luật xây dựng, ...).



Nghị định

- Là chính phủ ban hành dùng để hướng dẫn luật hoặc quy định những việc phát sinh mà chưa có luật hoặc pháp lệnh nào điều chỉnh. Mặt khác, nghị định do Chính phủ ban hành để quy định những quyền lợi và nghĩa vụ của người dân theo Hiến pháp và Luật do Quốc hội ban hành.
- Nói một cách dễ hiểu hơn thì Nghị định là quy định cho từng lĩnh vực (nhà nước, doanh nghiệp..).
- https://mic.gov.vn/Pages/ChuyenMuc/1460/1/Nghi-dinh---Linhvuc-Cong-nghe-thong-tin.html



Thông tư

- Là văn bản giải thích, hướng dẫn thực hiện những văn bản của nhà nước ban hành, thuộc phạm vi quản lí của một ngành nhất định.
- Đơn giản hơn, có thể nói thông tư dùng để hướng dẫn nghị định, do cấp bộ, bộ trưởng ký ban hành.
- https://thuvienphapluat.vn/van-ban/cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-12-2020-TT-BTTTT-xac-dinh-chi-phi-thue-dich-vu-cong-nghe-su-dung-von-ngan-sach-443848.aspx



Công văn

- Là hình thức văn bản hành chính dùng phổ biến trong các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp.
- Là phương tiện giao tiếp chính thức của cơ quan Nhà nước với cấp trên, cấp dưới và với công dân. Thậm chí trong các tổ chức xã hội và các doanh nghiệp trong hoạt động hàng ngày cũng phải soạn thảo và sử dụng công văn để thực hiện các hoạt động thông tin và giao dịch nhằm thực hiện các chức năng và nhiệm vụ của mình.
- https://thuvienphapluat.vn/cong-van/cong-nghe-thong-tin/Congvan-393-CNTT-PM-2019-ve-thuc-hien-trien-khai-He-thongtuong-tac-da-phuong-tien-420240.aspx
- https://luatminhkhue.vn/mau-mot-so-cong-van-thong-dung-



Mục đích của văn bản quy phạm pháp luật

- Ban hành văn bản quy phạm pháp luật nhằm điều tiết những vấn đề thực tiễn.
 - Xã hội ngày càng phát triển đa dạng, đa chiều với những mối quan hệ phức tạp, nhiều vấn đề liên quan trực tiếp đến sự ổn định và phát triển kinh tế – xã hội đang đặt ra cho Nhà nước những vấn đề thực tiễn cần phải giải quyết trong quá trình quản lý, điều hành.



Mục đích của văn bản quy phạm pháp luật

- Văn bản quy phạm pháp luật nhằm thể chế hóa và bảo đảm thực hiện các chính sách.
 - Pháp luật là biểu hiện hoạt động của các chính sách.
 - Pháp luật được ban hành có thể đưa ra các biện pháp gián tiếp, thông qua việc tạo ra hành lang pháp lý mà trong phạm vi đó, từng cá nhân đóng vai trò là động lực.
 - Luật pháp có thể đem lại công bằng xã hội, giảm đói nghèo, tạo ra động lực cho xã hội phát triển (bền vững). Bằng các văn bản quy phạm pháp luật, chính quyền địa phương đưa ra các biện pháp thu hút đầu tư, khuyến khích sự phát triển của các doanh nghiệp, các cơ chế thực thi hiệu quả.



Mục đích của văn bản quy phạm pháp luật

- Ban hành Văn bản quy phạm pháp luật nhằm tạo ra/phân bổ/phát huy các nguồn lực nhằm phát triển kinh tế.
 - Pháp luật có thể tạo điều kiện để tăng việc làm và tăng thu nhập.
 - Pháp luật tạo điều kiện cho các chủ sở hữu tiếp cận với các công nghệ thông tin và thị trường, với các kỹ năng về tín dụng và quản lý, qua đó giúp họ tăng năng suất lao động và tăng thu nhập (đặc biệt là các vùng sâu vùng xa)
- Ban hành văn bản quy phạm pháp luật góp phần nhằm ốn định trật tự xã hội, tạo cơ hội quản lý tốt và phát triển.
- Văn bản quy phạm pháp luật làm thay đổi các hành vi xử sự không mong muốn và thiết lập các hành vi xử sự phù hợp.



- Quốc hội thông qua 29/06/2006, có hiệu lực 01/07/2007.
- Căn cứ vào Hiến pháp nước Cộng hoà xã hội chủ nghĩa Việt Nam năm 1992 đã được sửa đổi, bổ sung theo Nghị quyết số 51/2001/QH10 ngày 25 tháng 12 năm 2001 của Quốc hội khoá X, kỳ họp thứ 10.
- Là văn bản pháp luật cao nhất trong lĩnh vực CNTT định hướng và tạo hàng lang pháp lý cho lĩnh vực CNTT phát triển và hôi nhập quốc tế.



2. Luật CNTT

- Luật CNTT quy định về hoạt động ứng dụng và phát triển CNTT, các biện pháp bảo đảm ứng dụng và phát triển CNTT, quyền và nghĩa vụ của cơ quan, tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động ứng dụng và phát triển CNTT.
- Luật này áp dụng đối với tổ chức, cá nhân Việt Nam, tổ chức, cá nhân nước ngoài tham gia hoạt động ứng dụng và phát triển công nghệ thông tin tại Việt Nam.
- Xem chi tiết luật CNTT
 http://moj.gov.vn/vbpq/lists/vn%20bn%20php%20lut/view_detail.aspx?itemid=15084
- https://mic.gov.vn/Pages/ChuyenMuc/1458//de-muc-Congnghe-thong-tin.html



Sự cần thiết ban hành Luật CNTT

- Tầm quan trọng của CNTT
 - Phát huy hiệu qủa năng lực trí tuệ cùa người VN
 - Thúc đẩy phát triển kinh tế, rút ngắn khoảng cách phát triển so với các nước trong khu vực và thế giới
 - Tạo điều kiện hội nhập kinh tế quốc tế và đảm bảo quốc phòng, an ninh
 - Công nghiệp CNTT là ngành công nghiệp mà giá trị của sản phẩm chủ yếu là hàm lượng công nghệ và tri thức cao sẽ là ngành công nghiệp mũi nhọn, là nhân tố quan trọng đẩy nhanh tốc độ công nghiệp hóa, hiện đai hóa đất nước.



2. Luật CNTT

Sự cần thiết ban hành Luật CNTT

- Hiện trạng ngành CNTT của VN
 - Còn nhiều vấn đề bất câp
 - Phát triển chưa đồng bộ, chưa đáp ứng được yêu cầu CNH, HĐH và yêu cầu hội nhập kinh tế quốc tế.
 - Việc đầu tư cho CNTT còn dàn trải và kém hiệu quả.
 - Năng lực cạnh tranh của các doanh nghiệp CNTT Việt Nam còn yếu.
 - Việc ứng dụng CNTT trong quản lý, nhất là quản lý hành chính của các cơ quan nhà nước còn chậm, chưa đồng bộ, hiệu quả chưa cao.
 - Sản phẩm CNTT có sức cạnh tranh thấp, thâm nhập được vào thương trường thế giới không đáng kể.



Sự cần thiết ban hành Luật CNTT

- Nguyên nhân gây ra hiện trạng ngành CNTT của VN
 - Nhiều nguyên nhân khác nhau
 - Trong đó có nguyên nhân về tổ chức thực hiện và môi trường pháp lý vì các văn bản quy phạm pháp luật hiện có ở nước ta còn rời rạc, đơn lẻ nên hoạt động CNTT chưa được điều chỉnh bởi một hệ thống các quy phạm pháp luật thống nhất, đồng bộ và cập nhật với sự phát triển của CNTT thế giới.
 - → Do đó, cần thiết phải có Luật về CNTT để điều chỉnh các mối quan hệ xã hội mới phát sinh do sự phát triển của CNTT, tạo cơ sở pháp lý để góp phần khắc phục những yếu kém, đẩy mạnh ứng dụng và phát triển CNTT.



2. Luật CNTT

Tìm hiểu một số điều khoản luật

Điều 8. Quyền của tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động ứng dụng và phát triển công nghệ thông tin

Điều 9. Trách nhiệm của tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động ứng dụng và phát triển công nghệ thông tin

Điều 12. Các hành vi bị nghiêm cấm

Điều 16. Truyền đưa thông tin số

Điều 21. Thu thập, xử lý và sử dụng thông tin cá nhân trên môi trường mạng

Điều 69. Bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ trong lĩnh vực công nghệ thông tin

Điều 71. Chống vi rút máy tính và phần mềm gây hại

Điều 72. Bảo đảm an toàn, bí mật thông tin



Tìm hiểu một số điều khoản luật

- Đoc hiểu
- Giải thích
- Cho ví dụ minh họa tình huống vi phạm điều khoản luật
- Đưa ra mức phạt khi vi phạm điều khoản luật (đọc thêm các nghị định được đưa ra sau luật)



2. Luật CNTT

Tìm hiểu một số điều khoản luật

- Ví dụ 1: Tìm hiểu điều 8, khoản 2, mục d

Điều 8. Quyền của tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động ứng dụng và phát triển công nghệ thông tin

- 1. Tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin có các quyền sau đây:
 - d) Phân phát các địa chỉ liên lạc có trên môi trường mạng khi có sự đồng ý của chủ sở hữu địa chỉ liên lạc đó;



Tìm hiểu một số điều khoản luật

- Ví dụ 2: Tìm hiểu điều 8, khoản 1, mục đ

Điều 8. Quyền của tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động ứng dụng và phát triển công nghệ thông tin

- 1. Tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin có các quyền sau đây:
 - đ) Từ chối cung cấp hoặc nhận trên môi trường mạng sản phẩm, dịch vụ trái với quy định của pháp luật và phải chịu trách nhiệm về việc đó.



2. Luật CNTT

Bài tập: Tìm hiểu một số điều khoản luật

Bài 1: Tìm hiểu điều 9, khoản 2

Điều 9. Trách nhiệm của tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động ứng dụng và phát triển công nghệ thông tin

- 2. Tổ chức, cá nhân khi hoạt động kinh doanh trên môi trường mạng phải thông báo công khai trên môi trường mạng những thông tin có liên quan, bao gồm:
- a. Tên, địa chỉ địa lý, số điện thoại, địa chỉ thư điện tử;
- b. Thông tin về quyết định thành lập, giấy phép hoạt động hoặc giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh (nếu có);
- c. Tên cơ quan quản lý nhà cung cấp (nếu có);
- d. Thông tin về giá, thuế, chi phí vận chuyển (nếu có) của hàng hóa, dịch vụ.



Bài tập: Tìm hiểu một số điều khoản luật

Bài 2a: Tìm hiểu điều 12, khoản 2, mục c Bài 2b: Tìm hiểu điều 12, khoản 2, mục d Bài 2c: Tìm hiểu điều 12, khoản 2, mục đ

Điều 12. Các hành vi bị nghiêm cấm

- 2. Cung cấp, trao đổi, truyền đưa, lưu trữ, sử dụng thông tin số nhằm mục đích sau đây:
- c) Tiết lộ bí mật nhà nước, bí mật quân sự, an ninh, kinh tế, đối ngoại và những bí mật khác đã được pháp luật quy định;
- d) Xuyên tạc, vu khống, xúc phạm uy tín của tổ chức, danh dự, nhân phẩm, uy tín của công dân;
- đ) Quảng cáo, tuyên truyền hàng hoá, dịch vụ thuộc danh mục cấm đã được pháp luật quy đinh.



2. Luật CNTT

Bài tập: Tìm hiểu một số điều khoản luật

Bài 3: Tìm hiểu điều 12, khoản 2, mục c

Điều 12. Các hành vi bị nghiêm cấm

3. Xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ trong hoạt động công nghệ thông tin; sản xuất, lưu hành sản phẩm công nghệ thông tin trái pháp luật; giả mạo trang thông tin điện tử của tổ chức, cá nhân khác; tạo đường dẫn trái phép đối với tên miền của tổ chức, cá nhân sử dụng hợp pháp tên miền đó.



Bài tập: Tìm hiểu một số điều khoản luật

Bài 4: Tìm hiểu điều 16, khoản 4, muc c

Điều 16. Truyền đưa thông tin số

- 4. Tổ chức, cá nhân truyền đưa thông tin số của tổ chức, cá nhân khác không phải chịu trách nhiệm về nội dung thông tin đó, trừ trường hợp thực hiện một trong các hành vi sau đây:
- c) Lựa chọn và sửa đổi nội dung thông tin được truyền đưa.



2. Luật CNTT

Bài tập: Tìm hiểu một số điều khoản luật

Bài 5: Tìm hiểu điều 21, khoản 4, mục c

Điều 21. Thu thập, xử lý và sử dụng thông tin cá nhân trên môi trường mạng

1. Tổ chức, cá nhân thu thập, xử lý và sử dụng thông tin cá nhân của người khác trên môi trường mạng phải được người đó đồng ý, trừ trường hợp pháp luật có quy định khác



Bài tập: Tìm hiểu một số điều khoản luật

Bài 6a: Tìm hiểu điều 21, khoản 2, mục a Bài 6b: Tìm hiểu điều 21, khoản 2, mục b Bài 6c: Tìm hiểu điều 21, khoản 2, mục c

Điều 21. Thu thập, xử lý và sử dụng thông tin cá nhân trên môi trường mạng

- 2. Tổ chức, cá nhân thu thập, xử lý và sử dụng thông tin cá nhân của người khác có trách nhiệm sau đây:
 - a) Thông báo cho người đó biết về hình thức, phạm vi, địa điểm và mục đích của việc thu thập, xử lý và sử dụng thông tin cá nhân của người đó;
 - b) Sử dụng đúng mục đích thông tin cá nhân thu thập được và chỉ lưu trữ những thông tin đó trong một khoảng thời gian nhất định theo quy định của pháp luật hoặc theo thoả thuận giữa hai bên:
 - c) Tiến hành các biện pháp quản lý, kỹ thuật cần thiết để bảo đảm thông tin cá nhân không bị mất, đánh cắp, tiết lộ, thay đổi hoặc phá huỷ;



2. Luật CNTT

Bài tập: Tìm hiểu một số điều khoản luật

Bài 7: Tìm hiểu điều 69, khoản 2

Điều 69. Bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ trong lĩnh vực công nghệ thông tin

2. Người sử dụng hợp pháp phần mềm được bảo hộ có quyền sao chép phần mềm đó để lưu trữ dự phòng và thay thế phần mềm bị phá hỏng mà không phải xin phép, không phải trả tiền bản quyền.:



Bài tập: Tìm hiểu một số điều khoản luật

Bài 8a: Tìm hiểu điều 71, khoản 1 Bài 8b: Tìm hiểu điều 71, khoản 2 Bài 8c: Tìm hiểu điều 71, khoản 3

Điều 71. Chống vi rút máy tính và phần mềm gây hại

Tổ chức, cá nhân không được tạo ra, cài đặt, phát tán vi rút máy tính, phần mềm gây hại vào thiết bị số của người khác để thực hiện một trong những hành vi sau đây:

- 1. Thay đổi các tham số cài đặt của thiết bị số;
- 2. Thu thập thông tin của người khác;
- 3. Xóa bỏ, làm mất tác dụng của các phần mềm bảo đảm an toàn, an ninh thông tin được cài đặt trên thiết bị số;



2. Luật CNTT

Bài tập: Tìm hiểu một số điều khoản luật

Bài 9a: Tìm hiểu điều 71, khoản 2, mục a Bài 9b: Tìm hiểu điều 71, khoản 2, mục b Bài 9c: Tìm hiểu điều 72, khoản 2, mục d

Điều 72. Bảo đảm an toàn, bí mật thông tin

- 2. Tổ chức, cá nhân không được thực hiện một trong những hành vi sau đây:
- a) Xâm nhập, sửa đổi, xóa bỏ nội dung thông tin của tổ chức, cá nhân khác trên môi trường mạng;
- b) Cản trở hoạt động cung cấp dịch vụ của hệ thống thông tin;
- d) Bẻ khóa, trộm cắp, sử dụng mật khẩu, khóa mật mã và thông tin của tổ chức, cá nhân khác trên môi trường mạng;



Bài tập: Tìm hiểu một số điều khoản luật

Bài 7: Tìm hiểu điều 69, khoản 2

Điều 69. Bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ trong lĩnh vực công nghệ thông

2. Người sử dụng hợp pháp phần mềm được bảo hộ có quyền sao chép phần mềm đó để lưu trữ dự phòng và thay thế phần mềm bị phá hỏng mà không phải xin phép, không phải trả tiền bản quyền.:



2. Luật CNTT

Tình hình vi phạm luật CNTT

- Bẻ khóa, trộm cắp, sử dụng mật khẩu xâm nhập vào Facebook của người khác và giả mạo danh nghĩa để chiếm đoạt tài sản của người khác
- Xúc phạm người khác trên Facebook/trang mạng XH
- Tung tin sao Việt qua đời để câu like (nạn nhân có quyền yêu cầu bồi thường thiệt hại không?)
- Tung tin ảnh nhạy cảm của người khác lên mạng
- Mua bán thông tin cá nhân trái phép



- Quốc hội thông qua 29/11/2005, có hiệu lực 01/03/2006.
- Luật này quy định về giao dịch điện tử trong hoạt động của các cơ quan nhà nước; trong lĩnh vực dân sự, kinh doanh, thương mại và các lĩnh vực khác do pháp luật quy định.
- Luật này áp dụng đối với cơ quan, tổ chức, cá nhân lựa chọn giao dịch bằng phương tiện điện tử.



3. Luật Giao dịch Điện tử

- Luật này bao gồm nhiều các quy định về:
 - Thông điệp dữ liệu, chữ ký điện tử và chứng thực chữ ký điện tử
 - Giao kết và thực hiện hợp đồng điện tử
 - An ninh, an toàn, bảo vệ, bảo mật trong giao dịch điện tử
 - Giải quyết tranh chấp và xử lý vi phạm trong giao dịch điện tử
- http://www.moj.gov.vn/vbpq/lists/vn%20bn%20php%20lut/view_detail.aspx?itemid=17085



Giải thích từ ngữ (Điều 4)

- 1. **Chứng thư điện tử** là thông điệp dữ liệu do tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký điện tử phát hành nhằm xác nhận cơ quan, tổ chức, cá nhân được chứng thực là người ký chữ ký điện tử.
- 2. Chứng thực chữ ký điện tử là việc xác nhận cơ quan, tổ chức, cá nhân được chứng thực là người ký chữ ký điện tử.
- 3. **Chương trình ký điện tử** là chương trình máy tính được thiết lập để hoạt động độc lập hoặc thông qua thiết bị, hệ thống thông tin, chương trình máy tính khác nhằm tạo ra một chữ ký điện tử đặc trưng cho người ký thông điệp dữ liệu.
- 4. **Cơ sở dữ liệu** là tập hợp các dữ liệu được sắp xếp, tổ chức để truy cập, khai thác, quản lý và cập nhật thông qua phương tiên điện tử.



3. Luật Giao dịch Điện tử

Giải thích từ ngữ (Điều 4)

- 5. **Dữ liệu** là thông tin dưới dạng ký hiệu, chữ viết, chữ số, hình ảnh, âm thanh hoặc dạng tương tự.
- 6. Giao dịch điện tử là giao dịch được thực hiện bằng phương tiện điện tử.
- 12. **Thông điệp dữ liệu** là thông tin được tạo ra, được gửi đi, được nhận và được lưu trữ bằng phương tiện điện tử.
- 13. **Tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký điện tử** là tổ chức thực hiện hoạt động chứng thực chữ ký điện tử theo quy định của pháp luật.



Nguyên tắc chung tiến hành giao dịch điện tử (Điều 5)

- 1. Tự nguyện lựa chọn sử dụng phương tiện điện tử để thực hiện giao dịch.
- 2. Tự thỏa thuận về việc lựa chọn loại công nghệ để thực hiện giao dịch điện tử.
- 3. Không một loại công nghệ nào được xem là duy nhất trong giao dịch điện tử.
- 4. Bảo đảm sự bình đẳng và an toàn trong giao dịch điện tử.
- 5. Bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của cơ quan, tổ chức, cá nhân, lợi ích của Nhà nước, lợi ích công cộng.
- 6. Giao dịch điện tử của cơ quan nhà nước phải tuân thủ các nguyên tắc quy định tại Điều 40 của Luật này.



3. Luật Giao dịch Điện tử

Điều 9. Các hành vi bị nghiêm cấm trong giao dịch điện tử

- 1. Cản trở việc lựa chọn sử dụng giao dịch điện tử.
- 2. Cản trở hoặc ngăn chặn trái phép quá trình truyền, gửi, nhận thông điệp dữ liệu.
- 3. Thay đổi, xoá, huỷ, giả mạo, sao chép, tiết lộ, hiển thị, di chuyển trái phép một phần hoặc toàn bộ thông điệp dữ liệu.
- 4. Tạo ra hoặc phát tán chương trình phần mềm làm rối loạn, thay đổi, phá hoại hệ thống điều hành hoặc có hành vi khác nhằm phá hoại hạ tầng công nghệ về giao dịch điện tử.
- 5. Tạo ra thông điệp dữ liệu nhằm thực hiện hành vi trái pháp luật.
- 6. Gian lận, mạo nhận, chiếm đoạt hoặc sử dụng trái phép chữ ký điện tử của người khác.



Điều 22. Điều kiện để bảo đảm an toàn cho chữ ký điện tử

- 1. Chữ ký điện tử được xem là bảo đảm an toàn nếu được kiểm chứng bằng một quy trình kiểm tra an toàn do các bên giao dịch thỏa thuận và đáp ứng được các điều kiện sau đây:
- a) Dữ liệu tạo chữ ký điện tử chỉ gắn duy nhất với người ký trong bối cảnh dữ liệu đó được sử dụng;
- b) Dữ liệu tạo chữ ký điện tử chỉ thuộc sự kiểm soát của người ký tại thời điểm ký;
- c) Mọi thay đổi đối với chữ ký điện tử sau thời điểm ký đều có thể bị phát hiện:
- d) Mọi thay đổi đối với nội dung của thông điệp dữ liệu sau thời điểm ký đều có thể bị phát hiện.

.

3. Luật Giao dịch Điện tử

Điều 45. Bảo vệ thông điệp dữ liệu

Cơ quan, tổ chức, cá nhân không được thực hiện bất kỳ hành vi nào gây phương hại đến sự toàn vẹn của thông điệp dữ liệu của cơ quan, tổ chức, cá nhân khác.



Một số nghị định đính kèm Luật giao dịch điện tử

- Số: 26/2007/NĐ-CP, thông qua ngày 15/2/2007
 Nghị định quy định chi tiết thi hành Luật Giao dịch điện tử về chữ ký số và dịch vụ chứng thực chữ ký số
- Số: 35/2007/NĐ-CP, thông qua ngày 08/03/2007
 Nghị định quy định chi tiết thi hành Luật Giao dịch điện tử về giao dịch điện tử trong hoạt động ngân hàng
- Số: 52/2013/NĐ-CP, thông qua ngày 16/05/2013
 Nghị định quy định chi tiết thi hành Luật Giao dịch điện tử về thương mại điện tử



3.1 Nghị Định về chữ ký số và chứng thư số

- Số: 26/2007/NĐ-CP, Thông qua ngày 16/5/2013
- Nghị định này quy định chi tiết về chữ ký số và chứng thư số; việc quản lý, cung cấp và sử dụng dịch vụ chứng thực chữ ký số.
- http://vanban.chinhphu.vn/portal/page/portal/chinhphu/het hongvanban?class_id=1&_page=1&mode=detail&documen t id=20537



3.1 Nghị Định về chữ ký số và chứng thư số

Điều 3. Giải thích từ ngữ

- 1. "Chứng thư số" là một dạng chứng thư điện tử do tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số cấp.
- 2. "Chứng thư số nước ngoài" là chứng thư số do tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số nước ngoài cấp.
- 3. **"Chứng thư số có hiệu lực"** là chứng thư số chưa hết hạn, không bị tạm dừng hoặc bị thu hồi.



3.1 Nghị Định về chữ ký số và chứng thư số

Điều 3. Giải thích từ ngữ

- 4. "Chữ ký số" là một dạng chữ ký điện tử được tạo ra bằng sự biến đổi một thông điệp dữ liệu sử dụng hệ thống mật mã không đối xứng theo đó người có được thông điệp dữ liệu ban đầu và khoá công khai của người ký
- 5. "Chữ ký số nước ngoài" là chữ ký số do thuê bao sử dụng chứng thư số nước ngoài tạo ra.



3.1 Nghị Định về chữ ký số và chứng thư số

Điều 3. Giải thích từ ngữ

- 6. "Dịch vụ chứng thực chữ ký số" là một loại hình dịch vụ chứng thực chữ ký điện tử, do tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số cấp. Dịch vụ chứng thực chữ ký số bao gồm:
- a) Tạo cặp khóa bao gồm khóa công khai và khóa bí mật cho thuê bao;
- b) Cấp, gia hạn, tạm dừng, phục hồi và thu hồi chứng thư số của thuê bao;
- c) Duy trì trực tuyến cơ sở dữ liệu về chứng thư số;
- d) Những dịch vụ khác có liên quan theo quy định.



3.1 Nghị Định về chữ ký số và chứng thư số

Điều 3. Giải thích từ ngữ

- 8. **"Khoá"** là một chuỗi các số nhị phân (0 và 1) dùng trong các hệ thống mật mã.
- 9. "Khóa bí mật" là một khóa trong cặp khóa thuộc hệ thống mật mã không đối xứng, được dùng để tạo chữ ký số.
- 10. "**Khóa công khai**" là một khóa trong cặp khóa thuộc hệ thống mật mã không đối xứng, được sử dụng để kiểm tra chữ ký số được tạo bởi khoá bí mật tương ứng trong cặp khoá.



3.1 Nghị Định về chữ ký số và chứng thư số

Bài tập: Tìm hiểu một số điều khoản luật

Bài 1: Tìm hiểu điều 9

Điều 9. Điều kiện đảm bảo an toàn cho chữ ký số

Chữ ký số được xem là chữ ký điện tử an toàn khi đáp ứng các điều kiện sau:

- 1. Chữ ký số được tạo ra trong thời gian chứng thư số có hiệu lực và kiểm tra được bằng khoá công khai ghi trên chứng thư số có hiệu lực đó.
- 2. Chữ ký số được tạo ra bằng việc sử dụng khoá bí mật tương ứng với khoá công khai ghi trên chứng thư số do tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số quốc gia, tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số công cộng, tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số chuyên dùng được cấp giấy chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn cho chữ ký số hoặc tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số nước ngoài được công nhận tại Việt Nam cấp.
- 3. Khóa bí mật chỉ thuộc sự kiểm soát của người ký tại thời điểm ký.
- 4. Khóa bí mật và nội dung thông điệp dữ liệu chỉ gắn duy nhất với người ký khi người đó ký số thông điệp dữ liệu



3.1 Nghị Định về chữ ký số và chứng thư số

Bài tập: Tìm hiểu một số điều khoản luật

Bài 2: Tìm hiểu điều 10

Điều 10. Nội dung của chứng thư số

bao gồm các nội dung sau:

- 1. Tên của tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số.
- 2. Tên của thuê bao.
- 3. Số hiệu của chứng thư số.
- 4. Thời hạn có hiệu lực của chứng thư số.
- 5. Khoá công khai của thuê bao.
- 6. Chữ ký số của tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số.
- 7. Các hạn chế về mục đích, phạm vi sử dụng của chứng thư số.
- 8. Các hạn chế về trách nhiệm pháp lý của tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số.
- 9. Các nội dung cần thiết khác theo quy định của Bộ Bưu chính, Viễn thông.



3.2 NĐ về giao dịch điện tử trong ngân hàng

- Số: 35/2007/NĐ-CP, thông qua ngày 08/03/2007
 Nghị định quy định chi tiết thi hành Luật Giao dịch điện tử về giao dịch điện tử trong hoạt động ngân hàng
- http://vanban.chinhphu.vn/portal/page/portal/chinhphu/het hongvanban?class_id=1&mode=detail&document_id=2100 0
- Nghị định này áp dụng đối với các cơ quan, tổ chức, cá nhân lựa chọn sử dụng hoặc cung cấp dịch vụ giao dịch điện tử trong hoạt động ngân hàng.



3.2 NĐ về giao dịch điện tử trong ngân hàng

Bài tập: Tìm hiểu một số điều khoản luật

Bài 1: Tìm hiểu điều 8

Điều 8. Nôi dung của chứng từ điện tử

- 1. Các nội dung chủ yếu của chứng từ điện tử trong hoạt động ngân hàng:
- a) Tên và số hiệu của chứng từ;
- b) Ngày, tháng, năm lập chứng từ;
- c) Tên, địa chỉ của tổ chức hoặc cá nhân lập chứng từ;
- d) Tên, địa chỉ của tổ chức hoặc cá nhân nhận chứng từ;
- đ) Nội dung của nghiệp vụ phát sinh;
- e) Chữ ký, họ và tên của người lập và những người có liên quan đến chứng từ theo quy định của pháp luật.



3.2 NĐ về giao dịch điện tử trong ngân hàng

Bài tập: Tìm hiểu một số điều khoản luật

Bài 2: Tìm hiểu điều 19

Điều 19. Hình thức bảo quản, lưu trữ chứng từ điện tử

- 1. Chứng từ điện tử được bảo quản, lưu trữ bằng phương tiện điện tử.
- 2. Cơ quan, tổ chức, cá nhân được quyền lựa chọn và áp dụng hình thức bảo quản, lưu trữ chứng từ điện tử phù hợp với đặc thù hoạt động và khả năng ứng dụng công nghệ của mình.
- 3. Trường hợp cần thiết có thể chuyển đổi hình thức bảo quản, lưu trữ bằng phương tiện điện tử sang lưu trữ bằng giấy..



3.2 NĐ về giao dịch điện tử trong ngân hàng

Bài tập: Tìm hiểu một số điều khoản luật

Bài 3: Tìm hiểu điều 20

Điều 20. Yêu cầu về bảo quản, lưu trữ chứng từ điện tử

Lưu trữ chứng từ điện tử phải đảm bảo:

- 1. Tính an toàn bảo mật, toàn vẹn, đầy đủ, không bị thay đổi, sai lệch trong suốt thời gian lưu trữ.
- 2. Lưu trữ đúng và đủ thời hạn đối với từng loại chứng từ theo các quy định của pháp luật.
- 3. In được ra giấy hoặc tra cứu được khi có yêu cầu.



3.3 Nghị định về Thương mại điện tử

- Số: 52/2013/NĐ-CP, thông qua ngày 16/05/2013
- Nghị định này quy định về việc phát triển, ứng dụng và quản lý hoat đông thương mai điên tử
- http://vanban.chinhphu.vn/portal/page/portal/chinhphu/het hongvanban?class_id=1&mode=detail&document_id=1674
 57



3.3 Nghị định về Thương mại điện tử

- Nghị định này áp dụng đối với các thương nhân, tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động thương mại điện tử trên lãnh thổ Việt Nam, bao gồm:
- a) Thương nhân, tổ chức, cá nhân Việt Nam;
- b) Cá nhân nước ngoài cư trú tại Việt Nam;
- c) Thương nhân, tổ chức nước ngoài có sự hiện diện tại Việt Nam thông qua hoạt động đầu tư, lập chi nhánh, văn phòng đai diên, hoặc thiết lập website dưới tên miền Việt Nam.



3.3 Nghị định về Thương mại điện tử

Bài tập: Tìm hiểu một số điều khoản luật

Bài 1: Tìm hiểu điều 27

Điều 27. Trách nhiệm của thương nhân, tổ chức, cá nhân sở hữu website thương mai điện tử bán hàng

- 1. Thông báo với Bộ Công Thương về việc thiết lập website thương mại điện tử bán hàng theo quy định tại mục 1 Chương IV Nghị định này
- 7. Thực hiện đầy đủ nghĩa vụ thuế theo uy định của pháp luật



3.3 Nghị định về Thương mại điện tử

Bài tập: Tìm hiểu một số điều khoản luật

Bài 2: Tìm hiểu điều 28

Điều 28. Cung cấp thông tin trên website thương mại điện tử bán hàng

- 1. Website thương mại điện tử ban hàng phải cung cấp đầy đủ thông tin về người sở hữu website, hàng hóa, dịch vụ và các điều khoản của hợp đồng mua an áp dụng cho hàng hóa, dịch vụ được giới thiệu trên website theo quy định từ điều 29 đến Điều 34 Nghị định này
- 2. Những thông tin này phải đảm bảo các yêu cầu sau: a) Rõ ràng, chính xác, dễ tìm và dẽ hiểu



3.3 Nghị định về Thương mại điện tử

Bài tập: Tìm hiểu một số điều khoản luật

Bài 3: Tìm hiểu điều 31

Điều 31. Thông tin về giá cả

Thông tin về giá hàng hóa hoặc dịch vụ, nếu có, phải thể hiện rõ giá đó bao bồm ay chưa bao gồm những chi phí liê quan đến viiệc mua hàng hóa hoặc dịch vụ như thuế, phí đóng gói, phí vận chuyển và các chi phí phát sinh khác



3.3 Nghị định về Thương mại điện tử

Bài tập: Tìm hiểu một số điều khoản luật

Bài 4: Tìm hiểu điều 33

Điều 33. THông tin về vận chuyển và giao nhận

- 1. Thương nhân, tổ chức, cá nhân phải công bố những thông tin sau về điều kiện vận chuyển và giao nhận áp dụng cho hàng hóa hoặc dịch vụ giới thiệu trên wesite:
 - a) Các phương thức giao hàng hoặc cung ứng dịch vụ
 - b) Thời hạn ước tính cho việc giao hàng hoặc cung ứng dịch vụ, nếu có
 - c) Các giới hạn về địa lý cho việc giao hàng hoặc cung ứng dịch vụ, n61u có



Tình hình vi phạm trong hoạt động TMĐT

- Hiện nay, tình hình tội phạm sử dụng công nghệ cao xâm phạm an ninh, an toàn mạng Internet đang có nhiều diễn biến phức tạp với nhiều thủ đoạn tinh vi hơn.
 - Làm giả website, giả mạo thông tin khuyến mại dưới nhiều hình thức của nhà mạng viễn thông để dụ dỗ, lôi kéo người sử dụng nạp thẻ nhằm chiếm đoạt tài sản.
 - Tạo ra các diễn dàn thu hút người tham gia rồi phát tán các nội dung lừa đảo, nhắn tin thông báo trúng thưởng sau đó yêu cầu lệ phí nhận thưởng hoặc chiếm quyền sử dụng cá tài khoản trên mạng xã hội Facebook. Tạo lập tài khoản có giao diện giống tài khoản người thân của người bi hai để lừa đảo chiếm đoat.



Tình hình vi phạm trong hoạt động TMĐT

Sử dụng mạng Internet để đăng tin cho thuê nhà đất ảo, yêu cầu đặt cọc tiền hay giả mạng người nước ngoài để kết bạn, gửi quà sau đó giả làm nhân viên hải quan yêu cầu nôp phí; lập tài khoản email giống hệt email đối tác kinh doanh đề nghị chuyển tiền theo hợp đồng kinh doanh nhưng thay đổi tài khoản thụ hưởng và chiếm đoạt.



- Luật sở hữu trí tuệ Việt Nam
- Được Quốc hội Việt Nam thông qua ngày 29/11/2005 và có hiệu lực vào ngày 1/7/ 2006
- Là luật quy định về quyền tác giả, quyền liên quan đến quyền tác giả, quyền sở hữu công nghiệp, quyền đối với giống cây trồng và việc bảo hộ các quyền đó.



4. Luật sở hữu trí tuệ Việt Nam

- Luật này áp dụng đối với tổ chức, cá nhân Việt Nam; tổ chức, cá nhân nước ngoài đáp ứng các điều kiện quy định tại Luật này và điều ước quốc tế mà Cộng hoà xã hội chủ nghĩa Việt Nam là thành viên.
- http://moj.gov.vn/vbpq/lists/vn%20bn%20php%20lut/view_detail.aspx?itemid=16766



Đối tượng quyền sở hữu trí tuệ (Điều 3)

- 1. Đối tượng quyền tác giả bao gồm tác phẩm văn học, nghệ thuật, khoa học; đối tượng quyền liên quan đến quyền tác giả bao gồm cuộc biểu diễn, bản ghi âm, ghi hình, chương trình phát sóng, tín hiệu vệ tinh mang chương trình được mã hoá.
- 2. Đối tượng quyền sở hữu công nghiệp bao gồm sáng chế, kiểu dáng công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, bí mật kinh doanh, nhãn hiệu, tên thương mại và chỉ dẫn địa lý.
- 3. Đối tượng quyền đối với giống cây trồng là *giống cây trồng và* vật liệu nhân giống.



4. Luật sở hữu trí tuệ Việt Nam

Các loại hình tác phẩm được bảo hộ quyền tác giả (Điều 14)

- 1. Tác phẩm văn học, nghệ thuật và khoa học được bảo hộ bao gồm:
- a) Tác phẩm văn học, khoa học, sách giáo khoa, giáo trình và tác phẩm khác được thể hiện dưới dạng chữ viết hoặc ký tự khác;
- b) Bài giảng, bài phát biểu và bài nói khác;
- c) Tác phẩm báo chí;
- d) Tác phẩm âm nhạc;
- đ) Tác phẩm sân khấu;
- e) Tác phẩm điện ảnh và tác phẩm được tạo ra theo phương pháp tương tự (sau đây gọi chung là tác phẩm điện ảnh);
- g) Tác phẩm tạo hình, mỹ thuật ứng dụng;



Các loại hình tác phẩm được bảo hộ quyền tác giả (Điều 14)

- 1. Tác phẩm văn học, nghệ thuật và khoa học được bảo hộ bao gồm:
- h) Tác phẩm nhiếp ảnh;
- i) Tác phẩm kiến trúc;
- k) Bản họa đồ, sơ đồ, bản đồ, bản vẽ liên quan đến địa hình, công trình khoa học;
- I) Tác phẩm văn học, nghệ thuật dân gian;
- m) Chương trình máy tính, sưu tập dữ liệu.



4. Luật sở hữu trí tuệ Việt Nam

Tìm hiểu một số điều khoản luật

- Ví dụ 1: Tìm hiểu điều 22, khoản 1

Điều 22: Quyền tác giả đối với chương trình máy tính, sưu tập dữ liệu

1. Chương trình máy tính là tập hợp các chỉ dẫn được thể hiện dưới dạng các lệnh, các mã, lược đồ hoặc bất kỳ dạng nào khác, khi gắn vào một phương tiện mà máy tính đọc được, có khả năng làm cho máy tính thực hiện được một công việc hoặc đạt được một kết quả cụ thể.

Chương trình máy tính được bảo hộ như tác phẩm văn học, dù được thể hiện dưới dạng mã nguồn hay mã máy.



Tìm hiểu một số điều khoản luật

- Bài tập 1: Tìm hiểu điều 22, khoản 2

Điều 22: Quyền tác giả đối với chương trình máy tính, sưu tập dữ liêu

1. Sưu tập dữ liệu là tập hợp có tính sáng tạo thể hiện ở sự tuyển chọn, sắp xếp các tư liệu dưới dạng điện tử hoặc dạng khác.

Việc bảo hộ quyền tắc giả đối với sưu tập dữ liệu không bao hàm chính các tư liệu đó, không gây phương hại đến quyền tác giả của chính tư liệu đó.



4. Luật sở hữu trí tuệ Việt Nam

Tìm hiểu một số điều khoản luật

- Bài tập 2: Tìm hiểu điều 28, khoản 2

Điều 28. Hành vi xâm phạm quyền tác giả

3. Công bố, phân phối tác phẩm mà không được phép của tác giả.



Tình hình vi phạm SHTT ở VN

- Hiện nay, tình trạng vi phạm SHTT ở nước ta vẫn đang ở mức báo động.
- Với sự phát triển của khoa học công nghệ, đặc biệt là CNTT, việc sao chép, quảng bá nội dung thông tin dưới các dạng thức như văn bản, hình ảnh, âm thanh... ngày càng trở nên dễ dàng, tồn tại sự vi phạm lớn đối với lĩnh vực phần mềm hay bản quyền trong văn học nghệ thuật.



4. Luật sở hữu trí tuệ Việt Nam

Tình hình vi phạm SHTT ở VN

Tỷ lệ vi phạm bản quyền PM máy tính

 VN năm 2015 là 78%, trong khi tỷ lệ này của toàn thế giới chỉ là 39%. VN năm 2017, giảm 4% so với 2015.

	RATES OF UNLICENSED SOFTWARE INSTALLATION			
	2017	2015	2013	2011
ASIA PACIFIC				
Australia	18%	20%	21%	23%
Bangladesh	84%	86%	87%	90%
Brunei	64%	66%	66%	67%
China	66%	70%	74%	77%
Hong Kong	38%	41%	43%	43%
India	56%	58%	60%	63%
Indonesia	83%	84%	84%	86%
Japan	16%	18%	19%	21%
Malaysia	51%	53%	54%	55%
New Zealand	16%	18%	20%	22%
C Pakistan	83%	84%	85%	86%
Philippines	64%	67%	69%	70%
Singapore	27%	30%	32%	33%
South Korea	32%	35%	38%	40%
🖭 Sri Lanka	77%	79%	83%	84%
Taiwan	34%	36%	38%	37%
Thailand	66%	69%	71%	72%
Vietnam	74%	78%	81%	81%
Other AP	87%	87%	91%	91%
TOTAL AP	57%	61%	62%	60%

Khảo sát do Liên minh phần mềm BSA (2018)



4. Luật sở hữu trí tuệ Việt Nam

Khuyến cáo từ BSA

- "Chơi với lửa" khi sử dụng phần mềm không bản quyền.
- Các cuộc tấn công mạng và việc sử dụng phần mềm không bản quyền có mối liên hệ chặt chẽ với nhau. Phần mềm crack và luôn đi kèm rủi ro ẩn chứa các mã độc, có nguy cơ phá hỏng hệ thống máy tính, đe dọa dữ liệu lưu trên các ổ cứng.
- DN có thể giảm thiểu nguy cơ an ninh mạng từ phần mềm không bản quyền bằng cách bảo đảm mua phần mềm từ các nguồn hợp pháp và có chương trình/cách thức quản lý tài sản phần mềm nội bộ.



5. Luật An ninh mạng

Có 2 bô luât

- Luật an toàn thông tin mạng 2015
- Luật an ninh mạng 2018



- Luật an toàn thông tin mạng 2015
- Xây dựng từ năm 2011, Quốc hội thông qua ngày 19/11/2015
- Gồm 8 Chương, 54 Điều.
- Quy định về hoạt động an toàn thông tin mạng (ATTTM), quyền và trách nhiệm của cơ quan, tổ chức, cá nhân trong việc bảo đảm ATTTM; mật mã dân sự; tiêu chuẩn; quy chuẩn kỹ thuật về ATTTM; kinh doanh trong lĩnh vực ATTTM; phát triển nguồn nhân lực ATTTM; quản lý nhà nước về ATTTM.
- https://thuvienphapluat.vn/van-ban/cong-nghe-thongtin/Luat-an-toan-thong-tin-mang-2015-298365.aspx



5.1 Luật an toàn thông tin mạng

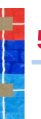
Sự cần thiết Luật an toàn thông tin mạng

- Sự phát triển của mạng xã hội góp phần quan trọng phát triển kinh tế - xã hội, song cũng tạo môi trường thuận lợi cho các hoạt động tác động, chuyển hóa chính trị, khủng bố.
- Sự phát triển của trí tuệ nhân tạo đã và đang tạo ra những thành tựu khoa học công nghệ vượt trội, đóng vai trò ngày càng quan trọng trong nhiều lĩnh vực của đời sống xã hội nhưng cũng được dự báo sẽ gây nên "thảm họa" nếu không được kiểm soát chặt chẽ



Sự cần thiết Luật an toàn thông tin mạng

- Các thiết bị kết nối internet ngày càng phổ biến không chỉ mang lại những lợi ích to lớn cho cuộc sống con người, phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng - an ninh mà còn có thể bị sử dụng để tiến hành các cuộc tấn công mạng quy mô lớn.
- Các cuộc tấn công mạng có chủ đích không chỉ có thể phá hoại các mục tiêu, công trình quan trọng về an ninh quốc gia mà còn chiếm đoạt thông tin, tài liệu bí mật, chiếm đoạt để sử dụng các hệ thống dữ liệu lớn, dữ liệu nhanh phục vụ các ý đồ chính trị và hoạt động phạm tội.



5.1 Luật an toàn thông tin mạng

Mục tiêu luật ATTTM

- Mức quốc gia:
 - Giải quyết các yêu cầu về ATTTM quốc gia;
 - Hoàn thiện cơ sở pháp lý về ATTT theo hướng áp dụng các quy định pháp luật đồng bộ, khả thi trong thực tiễn thi hành và phát huy các nguồn lực của đất nước để bảo đảm ATTTM;
 - Phát triển lĩnh vực ATTTM đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế xã hội và bảo đảm quốc phòng, an ninh.



Mục tiêu luật ATTTM

- Mức cá nhân, doanh nghiệp:
 - Bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động ATTTM;
 - Đẩy mạnh công tác giám sát, phòng, chống nguy cơ mất ATTTM, đảm bảo hiệu quả công tác thực thi quản lý nhà nước trong lĩnh vực ATTTM:
 - Mở rộng hợp tác quốc tế về ATTTM trên cơ sở tôn trọng độc lập, chủ quyền, bình đẳng, cùng có lợi, phù hợp với luật pháp Việt Nam và điều ước quốc tế mà Việt Nam tham gia ký kết.



5.1 Luật an toàn thông tin mạng

Tìm hiểu một số điều khoản luật

- Bài tập 1: Tìm hiểu Chương 1, điều 4

Điều 4: Nguyên tắc bảo đảm ATTTM

- 1. Cơ quan, tổ chức, cá nhân có trách nhiệm bảo đảm an toàn thông tin mạng. Hoạt động an toàn thông tin mạng của cơ quan, tổ chức, cá nhân phải đúng quy định của pháp luật, bảo đảm quốc phòng, an ninh quốc gia, bí mật nhà nước, giữ vững ổn định chính trị, trật tự, an toàn xã hội và thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội.
- 2. Tổ chức, cá nhân không được xâm phạm an toàn thông tin mạng của tổ chức, cá nhân khác.
- 4. Hoạt động an toàn thông tin mạng phải được thực hiện thường xuyên, liên tục, kịp thời và hiệu quả.



Tìm hiểu một số điều khoản luật

- Bài tập 2: Ch1 Điều 7. Các hành vi bị nghiêm cấm
 - 1. Ngăn chặn việc truyền tải thông tin trên mạng, can thiệp, truy nhập, gây nguy hại, xóa, thay đổi, sao chép và làm sai lệch thông tin trên mạng trái pháp luật.
 - 2. Gây ảnh hưởng, cản trở trái pháp luật tới hoạt động bình thường của hệ thống thông tin hoặc tới khả năng truy nhập hệ thống thông tin của người sử dụng.
 - 3. Tấn công, vô hiệu hóa trái pháp luật làm mất tác dụng của biện pháp bảo vệ an toàn thông tin mạng của hệ thống thông tin; tấn công, chiếm quyền điều khiển, phá hoại hệ thống thông tin.
 - 4. Phát tán thư rác, phần mềm độc hại, thiết lập hệ thống thông tin giả mao, lừa đảo.



5.1 Luật an toàn thông tin mạng

- Bài tập 3: Ch1 Điều 7. Các hành vi bị nghiêm cấm
 - 5. Thu thập, sử dụng, phát tán, kinh doanh trái pháp luật thông tin cá nhân của người khác; lợi dụng sơ hở, điểm yếu của hệ thống thông tin để thu thập, khai thác thông tin cá nhân.
 - 6. Xâm nhập trái pháp luật bí mật mật mã và thông tin đã mã hóa hợp pháp của cơ quan, tổ chức, cá nhân; tiết lộ thông tin về sản phẩm mật mã dân sự, thông tin về khách hàng sử dụng hợp pháp sản phẩm mật mã dân sự; sử dụng, kinh doanh các sản phẩm mật mã dân sự không rõ nguồn gốc.



Tìm hiểu một số điều khoản luật

- Bài tập 4: Ch2 Điều 10. Quản lý gửi thông tin
 - 1. Việc gửi thông tin trên mạng phải bảo đảm các y/cầu sau đây:
 - a) Không giả mạo nguồn gốc gửi thông tin;
 - b) Tuân thủ quy định của Luật này và quy định khác của pháp luật có liên quan.
 - 2. Tổ chức, cá nhân không được gửi thông tin mang tính thương mại vào địa chỉ điện tử của người tiếp nhận khi chưa được người tiếp nhận đồng ý hoặc khi người tiếp nhận đã từ chối, trừ trường hợp người tiếp nhận có nghĩa vụ phải tiếp nhận thông tin theo quy định của pháp luật.



5.1 Luật an toàn thông tin mạng

- Bài tập 5: Ch2 Điều 10. Quản lý gửi thông tin
 - 3. DN viễn thông, DN cung cấp dịch vụ ứng dụng viễn thông và DN cung cấp dịch vu CNTT gửi thông tin có trách nhiêm sau đây:
 - a) Tuân thủ quy định của pháp luật về lưu trữ thông tin, bảo vệ thông tin cá nhân, thông tin riêng của tổ chức, cá nhân;
 - b) Áp dụng biện pháp ngăn chặn, xử lý khi nhận được thông báo của tổ chức, cá nhân về việc gửi thông tin vi phạm quy định của pháp luật;
 - c) Có phương thức để người tiếp nhận thông tin có khả năng từ chối việc tiếp nhận thông tin;
 - d) Cung cấp điều kiện kỹ thuật và nghiệp vụ cần thiết để cơ quan nhà nước có thẩm quyền thực hiện nhiệm vụ quản lý, bảo đảm an toàn thông tin mạng khi có yêu cầu.



Tìm hiểu một số điều khoản luật

- Bài tập 6: Ch2 Điều 11. Phòng ngừa, phát hiện, ngăn chặn và xử lý phần mềm độc hại
 - 2. Chủ quản hệ thống thông tin quan trọng quốc gia triển khai hệ thống kỹ thuật nghiệp vụ nhằm phòng ngừa, phát hiện, ngăn chặn và xử lý kịp thời phần mềm đôc hai.
 - 3. DN cung cấp dịch vụ thư điện tử, truyền đưa, lưu trữ thông tin phải có hệ thống lọc phần mềm độc hại trong quá trình gửi, nhận, lưu trữ thông tin trên hệ thống của mình và báo cáo cơ quan nhà nước có thẩm quyền theo quy định của pháp luật.



5.1 Luật an toàn thông tin mạng

- Bài tập 7: Ch2 Điều 16. Nguyên tắc bảo vệ thông tin cá nhân trên mạng
 - 1. Cá nhân tự bảo vệ thông tin cá nhân của mình và tuân thủ quy định của pháp luật về cung cấp thông tin cá nhân khi sử dụng dịch vụ trên mạng.
 - 2. Cơ quan, tổ chức, cá nhân xử lý thông tin cá nhân có trách nhiệm bảo đảm an toàn thông tin mạng đối với thông tin do mình xử lý.
 - 3. Tổ chức, cá nhân xử lý thông tin cá nhân phải xây dựng và công bố công khai biện pháp xử lý, bảo vệ thông tin cá nhân của tổ chức, cá nhân mình.



Tìm hiểu một số điều khoản luật

- Bài tập 8: Ch2 Điều 17. Thu thập và sử dụng thông tin cá nhân
 - 1. Tổ chức, cá nhân xử lý thông tin cá nhân có trách nhiệm:
 - a) Tiến hành thu thập thông tin cá nhân sau khi có sự đồng ý của chủ thể thông tin cá nhân về phạm vi, mục đích của việc thu thập và sử dung thông tin đó;
 - b) Chỉ sử dụng thông tin cá nhân đã thu thập vào mục đích khác mục đích ban đầu sau khi có sư đồng ý của chủ thể thông tin cá nhân;
 - c) Không được cung cấp, chia sẻ, phát tán thông tin cá nhân mà mình đã thu thập, tiếp cận, kiểm soát cho bên thứ ba, trừ trường hợp có sự đồng ý của chủ thể thông tin cá nhân đó hoặc theo yêu cầu của cơ quan nhà nước có thẩm quyền.



5.1 Luật an toàn thông tin mạng

- Bài tập 9: Ch2 Điều 28. Trách nhiệm của tổ chức, cá nhân trong
 - 1. Tổ chức, cá nhân xử lý thông tin cá nhân có trách nhiệm:
 - a) Tiến hành thu thập thông tin cá nhân sau khi có sự đồng ý của chủ thể thông tin cá nhân về phạm vi, mục đích của việc thu thập và sử dụng thông tin đó;
 - b) Chỉ sử dụng thông tin cá nhân đã thu thập vào mục đích khác mục đích ban đầu sau khi có sự đồng ý của chủ thể thông tin cá nhân;
 - c) Không được cung cấp, chia sẻ, phát tán thông tin cá nhân mà mình đã thu thập, tiếp cận, kiểm soát cho bên thứ ba, trừ trường hợp có sự đồng ý của chủ thể thông tin cá nhân đó hoặc theo yêu cầu của cơ quan nhà nước có thẩm quyền.



- Luật an toàn thông tin mạng 2018
- Xây dựng từ năm 2018, Quốc hội thông qua ngày 12/06/2018
- Gồm 7 Chương, 43 Điều.
 - Những quy định chung: gồm 09 Điều;
 - Bảo vệ an ninh mạng với hệ thống thông tin quan trọng về an ninh quốc gia: gồm 06 Điều
 - Phòng ngừa, xử lý hành vi xâm phạm an ninh mạng: gồm 07 Điều
 - Hoạt động bảo vệ an ninh mạng: gồm 07 Điều
 - Bảo đảm hoat đông bảo vê an ninh mang: gồm 05 Điều
 - Trách nhiệm của cơ quan, tổ chức, cá nhân trong an ninh mạng: gồm 07 Điều
 - Điều khoản thi hành: 01 Điều về hiệu lực thi hành.



5.2 Luật an toàn thông tin mạng 2018

Muc đích - luật 2018

- Để bảo vệ sự an toàn thông tin trên 03 phương diện: tính nguyên vẹn của thông tin, tính bảo mật thông tin và tính khả dụng của thông tin;
- Luật An ninh mạng 2018 quy định tập trung vào chống lại các thông tin độc hại, xâm phạm đến an ninh quốc gia, trật tự an toàn xã hội, quyền và lợi ích hợp pháp của các cá nhân, tổ chức, cơ quan trên môi trường mạng.



Các hành vi bị nghiêm cấm

- Đăng tải, phát tán thông tin trên không gian mạng có nội dung tuyên truyền chống Nhà nước CHXHCNVN; kích động gây bạo loạn, phá rối an ninh, gây rối trật tự công cộng; làm nhục, vu khống; xâm phạm trật tự quản lý kinh tế; sai sự thật gây hoang mang trong nhân dân, gây thiệt hại cho các hoạt động kinh tế - xã hội, gây khó khăn cho hoạt động của cơ quan nhà nước hoặc người thi hành công vụ, xâm phạm quyền và lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân khác được quy định tại các khoản 1, 2, 3, 4 và 5 Điều 16 và hành vi gián điệp mạng, xâm phạm bí mật nhà nước, bí mật công tác, thông tin cá nhân trên không gian mạng quy định tại khoản 1 Điều 17 của Luật An ninh mạng;



5.2 Luật an toàn thông tin mạng 2018

Các hành vi bị nghiêm cấm

- Chiếm đoạt tài sản; tổ chức đánh bạc, đánh bạc qua mạng internet; trộm cắp cước viễn thông quốc tế trên nền internet; vi phạm bản quyền và sở hữu trí tuệ trên không gian mạng;
- Giả mạo trang thông tin điện tử của cơ quan, tổ chức, cá nhân; làm giả, lưu hành, trộm cắp, mua bán, thu thập, trao đổi trái phép thông tin thẻ tín dụng, tài khoản ngân hàng của người khác; phát hành, cung cấp, sử dụng các phương tiện thanh toán trái phép;
- Tuyên truyền, quảng cáo, mua bán hàng hóa, dịch vụ thuộc danh mục cấm theo quy đinh của pháp luât;
- Hướng dẫn người khác thực hiện hành vi vi phạm pháp luật
- Tổ chức, hoạt động, cấu kết, xúi giục, mua chuộc, lừa gạt, lôi kéo, đào tạo, huấn luyện người chống Nhà nước CHXHCNVN



Các hành vi bị nghiêm cấm

- Xuyên tạc lịch sử, phủ nhận thành tựu cách mạng, phá hoại khối đại đoàn kết toàn dân tộc, xúc phạm tôn giáo, phân biệt đối xử về giới, phân biệt chủng tộc;
- Thông tin sai sự thật gây hoang mang trong nhân dân, gây thiệt hại cho các hoạt động KT - XH, gây khó khăn cho hoạt động của cơ quan nhà nước hoặc người thi hành công vụ, xâm phạm quyền và lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân khác;
- Hoạt động mại dâm, tệ nạn xã hội, mua bán người; đăng tải thông tin dâm ô, đồi trụy, tội ác; phá hoại thuần phong, mỹ tục của dân tộc, đạo đức xã hội, sức khỏe cộng đồng;
- Xúi giục, lôi kéo, kích động người khác phạm tội.



5.2 Luật an toàn thông tin mạng 2018

Tình hình tấn công an ninh mạng

- Theo Cục ATTT (bộ Thông tin & Truyền Thông), Việt Nam là một trong những nước có nguy cơ nhiễm mã độc cao trên thế giới - Năm 2017, có khoảng 14.000 cuộc tấn công mạng vào các hệ thống thông tin của Việt Nam, bao gồm gần 3.000 cuộc tấn công lừa đảo, 6.500 tấn công cài phần mềm độc hại và 4.500 tấn công thay đổi giao diện.
- Năm 2017, trên 19.000 lượt địa chỉ máy chủ web tại VN bị tấn công; trên 3 triệu địa chỉ IP Việt Nam thường xuyên nằm trong danh sách đen (black list) của các tổ chức quốc tế; và có hơn 100.000 camera IP đang được công khai trên Internet của VN (trên tổng số 307.201 camera IP) tồn tại các điểm yếu và lỗ hổng bảo mật có thể bị khai thác lợi dụng.



Tình hình tấn công an ninh mạng

- Theo Cục ATTT (bộ Thông tin & Truyền Thông), Việt Nam là một trong những nước có nguy cơ nhiễm mã độc cao trên thế giới - Năm 2017, có hơn 17 triệu lượt truy vấn từ các địa chỉ IP của Việt Nam đến các tên miền hoặc IP phát tán/điều khiển mã độc trên thế giới, chủ yếu là các kết nối tới các mạng botnet lớn như conficker, mirai, ramnit, sality, cutwai, zeroaccess,...



5.2 Luật an toàn thông tin mạng 2018

Tình hình rò rỉ thông tin cá nhân Rò rỉ từ đâu

- Trang mạng xã hội như Facebook: VN có 427.446 tài khoản Facebook cá nhân bị lộ thông tin, đứng thứ 9 trong bảng xếp hạng top 10 quốc gia lộ thông tin nhiều nhất từ Facebook (công bố 4/2018). Tham gia các trò chơi lan truyền trên mạng XH này.
- Đặt hàng/giao dịch qua các ứng dụng mua bán/thanh toán/đặt vé trực tuyến từ. KH phải cung cấp thông tin cá nhân, tín dụng để hoàn tất giao dịch. Ví dụ các ứng dụng của ngân hàng, bảo hiểm, mua bán, đặt vé, mạng điện thoại,



Tìm hiểu một số điều khoản luật

- Bài tập 1: Điều 8. Các hành vi bị nghiêm cấm về an ninh mạng
 - 1. Sử dụng không gian mạng để thực hiện hành vi sau đây:
 - d) Thông tin sai sự thật gây hoang mang trong Nhân dân, gây thiệt hại cho hoạt động kinh tế xã hội, gây khó khăn cho hoạt động của cơ quan nhà nước hoặc người thi hành công vụ, xâm phạm quyền và lợi ích hợp pháp của cơ quan, tổ chức, cá nhân khác;
 - đ) Hoạt động mại dâm, tệ nạn xã hội, mua bán người; đăng tải thông tin dâm ô, đồi trụy, tội ác; phá hoại thuần phong, mỹ tục của dân tộc, đạo đức xã hội, sức khỏe của cộng đồng;
 - e) Xúi giục, lôi kéo, kích động người khác phạm tội.



5.2 Luật an toàn thông tin mạng 2018

- Bài tập 2: Điều 8. Các hành vi bị nghiệm cấm về an ninh mạng
 - 2. Thực hiện tấn công mạng, khủng bố mạng, gián điệp mạng, tội phạm mạng; gây sự cố, tấn công, xâm nhập, chiếm quyền điều khiển, làm sai lệch, gián đoạn, ngưng trệ, tê liệt hoặc phá hoại hệ thống thông tin quan trọng về an ninh quốc gia 3. Sản xuất, đưa vào sử dụng công cụ, phương tiện, phần mềm hoặc có hành vi cản trở, gây rối loạn hoạt động của mạng viễn thông, mạng Internet, mạng máy tính, hệ thống thông tin, hệ thống xử lý và điều khiển thông tin, phương tiện điện tử; phát tán chương trình tin học gây hại cho hoạt động của mạng viễn thông, mạng Internet, mạng máy tính, hệ thống thông tin, hệ thống xử lý và điều khiển thông tin, phương tiện điện tử; xâm nhập trái phép vào mạng viễn thông, mạng máy tính, hệ thống thông tin, hệ thống xử lý và điều khiển thông tin, cơ sở dữ liệu, phương tiện điện tử của người khác.



Tìm hiểu một số điều khoản luật

- Bài tập 3: Điều 8. Các hành vi bị nghiêm cấm về an ninh mạng
 - 2. Thực hiện tấn công mạng, khủng bố mạng, gián điệp mạng, tội phạm mạng; gây sự cố, tấn công, xâm nhập, chiếm quyền điều khiển, làm sai lệch, gián đoạn, ngưng trệ, tê liệt hoặc phá hoại hệ thống thông tin quan trọng về an ninh quốc gia 3. Sản xuất, đưa vào sử dụng công cụ, phương tiện, phần mềm hoặc có hành vi cản trở, gây rối loạn hoạt động của mạng viễn thông, mạng Internet, mạng máy tính, hệ thống thông tin, hệ thống xử lý và điều khiển thông tin, phương tiện điện tử; phát tán chương trình tin học gây hại cho hoạt động của mạng viễn thông, mạng Internet, mạng máy tính, hệ thống thông tin, hệ thống xử lý và điều khiển thông tin, phương tiện điện tử; xâm nhập trái phép vào mạng viễn thông, mạng máy tính, hệ thống thông tin, hệ thống xử lý và điều khiển thông tin, cơ sở dữ liệu, phương tiên điện tử của người khác.



- Giải thích một số điều khoản luật (chính là các bài tập)
 - Giải thích ý nghĩa chi tiết của điều khoản
 - Cho ví dụ minh họa cho phần giải thích



- Khi ông A đi thăm người thân ở bệnh viện đã chụp hình trong phòng bệnh và đăng trên Facebook. Trong hình mà ông A đã đăng trên Facebook có hình của bà B là bệnh nhân khác trong phòng bệnh. Bà B không muốn người khác biết mình đang nẳm viện nên gọi điện thoại yêu cầu ông A không được đưa hình ảnh của mình trên Facebook. Ông A từ chối yêu cầu của bà B vì cho rằng mình có toàn quyền với hình ảnh mà mình đã chụp.
- Hành vi của ông A có vi phạm pháp luật không?
- Nếu có, ông A đã vi phạm điều khoản nào của luật nào? Nếu bà B gởi đơn khiếu nại cho cơ quan có thẩm quyền thì ông A sẽ bị xử phạt tại điều khoản nào của luật nào?



- Một website TMĐT cung cấp dịch vụ thanh toán bằng thẻ thanh toán như sau:
- Website hiển thị Form yêu cầu khách hàng nhập thông tin thẻ thanh toán. Thông tin thanh toán của khách hàng được lưu vào cơ sở dữ liệu, sau đó chuyển cho nhà cung cấp dịch vụ thanh toán để xử lý.
- 1) Với cách làm trên, website có thể gặp phải những vấn đề an ninh gì?
- 2) Hãy đề xuất giải pháp cho mỗi vấn đề trên và giải thích lý do chọn giải pháp đó.



- Lợi dụng lúc A không có nhà, những người bạn của A đã vào trang facebook cá nhân của A chụp ảnh lại các đoạn tin nhắn có nội dung liên quan những người bạn này. Sau đó, những người bạn của A phát tán lên mạng các đoạn tin nhắn này kèm theo những lời lẽ xúc phạm A.
- 1) Những người bạn của A có vi phạm pháp luật không?
- 2) Nếu có, hãy cho biết vi phạm điều khoản nào của Luật nào? Những người bạn của A sẽ bị xử lý như thế nào theo điều khoản nào trong luật nào?



- Công ty B đã đăng ký bảo hộ kiểu dáng công nghiệp và nhãn hiệu tại Cục sở hữu trí tuệ Việt Nam cho sản phẩm X đang được bán trên thị trường. Nhưng hiện nay trên mạng đã có loại sản phẩm tương tự từ mẫu mã, đến tên nhãn hiệu được bán bởi một công ty khác ở nước ngoài.
- 1. Nếu một công ty C nhập sản phẩm tương tự với sản phẩm X từ công ty nước ngoài về tiêu thụ trong nước, công ty C có vi phạm Luật sở hữu trí tuệ không?
- 2. Nếu có, hãy cho biết vi phạm điều khoản nào của Luật sở hữu trí tuệ? Công ty C sẽ bị xử lý như thế nào theo điều khoản nào trong luật?



- Trưa 13/11/2017, Nguyễn Văn T. mua vé xem phim "Cô Ba Sài Gòn" ở rạp Lottle Cinema Vũng Tàu. T. đã dùng điện thoại quay livestream nội dung phim đang chiếu lên Facebook.
- Hãy cho biết hành vi của Nguyễn Văn T. có vi phạm Luật sở hữu trí tuệ không?
- 2) Nếu có, hãy cho biết Nguyễn Văn T. đã vi phạm điều nào của Luật sở hữu trí tuệ và sẽ bị xử lý như thế nào theo điều nào trong luật?



- Sinh viên A thực tập tại công ty chuyên cung cấp phần mềm ERP cho doanh nghiệp, sinh viên này được giao nhiệm vụ hỗ trợ một nhân viên chính thức của công ty cùng tham gia bảo trì một hệ thống ERP cho một doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực sản xuất và cung cấp thiết bị văn phòng. Do vậy, sinh viên A dễ dàng tiếp cận danh sách các công ty cung cấp nguồn nguyên liệu cho doanh nghiệp này. Trong một lần trò chuyện, sinh viên A đã vô tình tiết lộ các công ty cung cấp nguồn nguyên liệu với sinh viên B đang thực tập tại công ty đối thủ.
- Vậy sinh viên A đã vi phạm nguyên tắc nào của bộ quy tắc ứng xử ACM?
- 2) Trình bày chi tiết nguyên tắc trên?

- Một website cung cấp dịch vụ giải trí miễn phí cho người dùng. Người dùng muốn truy cập vào các dịch vụ của website phải đăng ký tài khoản. Khi đăng ký tài khoản, người dùng phải cung cấp thông tin cá nhân như họ tên, địa chỉ nhà, email, số điện thoại.... Website không thông báo cho người dùng biết thông tin cá nhân của họ được dùng để làm gì. Website này thu thập thông tin người dùng để bán cho các nhà quảng cáo.
- a) Hãy cho biết hành vi của website trên có vi phạm pháp luật không? Nếu có, hãy cho biết hành vi trên vi phạm những điều khoản nào của những luật nào?

Doanh nghiệp cần làm gì để bảo đảm an ninh mạng

Luật An ninh mạng quy định tại Điều 26 về bảo đảm an ninh thông tin trên không gian mạng. Theo đó, các trang thông tin điện tử, cổng thông tin điện tử hoặc chuyên trang trên mạng xã hội của cơ quan, tổ chức, cá nhân không được cung cấp, đăng tải, truyền đưa thông tin có nội dung tuyên truyền chống Nhà nước CHXHCN Việt Nam; Kích động gây bạo loạn, phá rối an ninh, gây rối trật tự công cộng; Làm nhục, vu khống; Xâm phạm trật tự quản lý kinh tế.

Doanh nghiệp trong và ngoài nước khi cung cấp dịch vụ trên mạng viễn thông, mạng Internet và các dịch vụ gia tăng trên không gian mạng tại Việt Nam có trách nhiệm xác thực thông tin khi người dùng đăng ký tài khoản số; Bảo mật thông tin, tài khoản của người dùng; Cung cấp thông tin người dùng cho lực lượng chuyên trách bảo vệ an ninh mạng thuộc Bộ Công an khi có yêu cầu bằng văn bản để phục vụ điều tra, xử lý hành vi vi phạm pháp luật về an ninh mạng.

Doanh nghiệp cần làm gì để bảo đảm an ninh mạng

Chậm nhất là 24 giờ kể từ thời điểm có yêu cầu của lực lượng chuyên trách bảo vệ an ninh mạng thuộc Bộ Công an hoặc cơ quan có thẩm quyền của Bộ Thông tin và Truyền thông, các doanh nghiệp phải ngăn chặn việc chia sẻ thông tin, xoá bỏ các thông tin có nội dung vi phạm.

Doanh nghiệp trong và ngoài nước cung cấp dịch vụ trên mạng viễn thông, mạng Internet và các dịch vụ gia tăng trên không gian mạng tại Việt Nam phải đặt chi nhánh hoặc văn phòng đại diện tại Việt Nam. Dữ liệu về thông tin cá nhân, dữ liệu về mối quan hệ của người sử dụng dịch vụ, dữ liệu do người sử dụng dịch vụ tại Việt Nam tạo ra phải lưu trữ tại Việt Nam.