

Thời gian gần đây, nhiều người bắt đầu sử dụng dụng cụ vân tay hoặc máy quét võng mạc để mở cửa hay để nhận đăng nhập vào tài khoản trên máy vi tính. Việc sử dụng những thiết bị sinh trắc học đó thường là "lĩnh địa" của phim Hollywood, nhưng hiện nay các công ty hoặc chính phủ nào đó mua các thiết bị nhận dạng vân tay hoặc khuôn mặt bí mật.

Biện pháp chống thủng sinh trắc học liên quan tới việc xác minh ai đó thông qua những đặc điểm sinh học riêng biệt của họ - bao gồm vân tay, màng mắt, võng mạc, bàn tay, hình dáng tai, giọng nói và thậm chí mùi cơ thể. Cyrille Bataller - Giám đốc Phòng thí nghiệm công nghệ châu Âu, một trong những người khởi xướng sử dụng sinh trắc học - cho rằng các công ty sử dụng những đặc điểm vô thức để ích lợi an ninh, để đơn giản hóa và sử dụng.

Ông này cho biết: "Đây là những pháp luật an toàn để đánh giá nhân thân. Ta có thể giao phó quyền kiểm soát cho máy móc thay vì dùng cách thông thường là một đội kiểm tra. Những pháp luật này còn có điểm tiêu cực khác là công ty không phải thuê một người trực ngay lối vào và nhân viên của công ty không phải luôn đem theo thẻ kiểm tra nhân thân".

Thống kê của ngành công nghệ sinh trắc học cho thấy hiện đang gia tăng đáng kể số lượng công ty mua vào và người làm việc của họ bằng công nghệ này. Tuy nhiên, cho tới nay công nghệ sinh trắc học chưa đáp ứng hết nhu cầu sử dụng. Itay Langer, thuộc Hãng BioGuard (Israel), cho biết: "Hiện nay chúng ta trông cậy hoàn toàn vào giới pháp sinh trắc học, vì nếu nhân viên đặt ngón tay lên thiết bị không đúng vị trí lúc lấy mẫu thì máy sẽ không mở cửa cho họ, hoặc nếu nhân viên đó bị bệnh thì cũng là một vấn đề".

Có nhiều lý do chính đáng khác để các doanh nghiệp quy định như chúng ta sử dụng giới pháp sinh trắc học. Thứ nhất, về khía cạnh lý do pháp lý là thu thập quá nhiều thông tin cá nhân của nhân viên. Thứ hai là nếu sử dụng người chỉ m vào cùng một vị trí trên máy có thể lây truyền bệnh, đặc biệt là ở khu vực chăm sóc sức khỏe. Và một vấn đề quan trọng khác là doanh nghiệp phải thuyết phục nhân viên rằng việc thu thập chi tiết để kiểm tra của họ sẽ không bị sử dụng cho công việc theo dõi.

Việc ngăn người lạ và cho phép người có liên quan vào khu vực nào đó là nhiệm vụ chính của các thiết bị sinh trắc học. Hiện nay, nhiều sản phẩm thiết bị sinh trắc học đã được phát triển tới mức có thể làm cho trình độ bảo mật của "địa ngục" cho điệp viên James Bond phải thất bại. Ngày nay, nhiều người có thể mua cho mình một chiếc máy quét có khả năng "đăng

“đưa vân tay của cha nhân cho dù họ đốt ngón tay của mình và trí não đi nữa.



Một trong những sản phẩm cao cấp của Công ty BioGuard là chiếc máy quét (giá khoảng 1.600USD) có khả năng lập bản đồ mạch máu trong bàn tay để nhận diện chính xác ai được phép vào. Chiếc máy quét này hoạt động theo nguyên lý chiếu tia hồng ngoại (vô hại cho sức khỏe) qua bàn tay rồi so sánh với hình ảnh đã lưu trữ của nó. Chiếc máy này giúp vượt qua nỗi lo của nhân viên là phải chèn vào vết bầm (do nhiễm ung thư hoặc chèn vào cùng chiếc máy) vì họ không cần phải đặt tay lên máy mà chỉ cần đưa tay trước "một thớ" của máy.

Máy nhận diện sinh trắc học không chỉ hữu hiệu để kiểm soát an ninh cho cửa phòng bệnh (thường thấy ở phòng của ngân hàng) hay máy trung tâm, mà còn để kiểm soát máy tính xách tay và thậm chí cả máy in, máy quét hình hay máy photocopy.

Ollie McGovern, nhà phát triển bộ công nghệ sinh trắc học của tay để quản lý hoạt động của công nhân tại các công trình xây dựng và đảm bảo họ đáp ứng các tiêu chuẩn về sức khỏe và quy định an toàn lao động. Chiếc máy để đưa vân tay có tên Simeio này - phần lớn được sản xuất trong ngành xây dựng - được thiết kế để cho phép người có sức khỏe phù hợp và đã được huấn luyện và an toàn vào khu vực công trình.

Ollie McGovern cho biết: "Anh, quy định về sức khỏe và an toàn lao động ngày càng trở nên phức tạp. Người sản xuất lao động sẽ bắt buộc phải có ai đó để thực hiện các công trình xây dựng. Vì thế các nhà thầu xây dựng sẽ dùng Simeio để kiểm tra người công nhân đó đã được huấn luyện đúng nghiệp vụ hay chưa, tình trạng bệnh tật và trạng thái an toàn lao động trước khi bước vào công trình".

Simeio còn đóng vai trò của máy chấm công để theo dõi chính xác thời gian mà một công

nhân đã làm việc công trình. Các hãng sinh trắc tiên tiến, như sản phẩm của BioGuard và Simeio, không lưu trữ hình ảnh vân tay... mà ngay tức thì chuyển thành mã nhị phân rồi xóa hình ảnh đó đi.

Một số nước châu Âu như Đức, người thuê lao động phải ghi thích cho đi đến cửa ngõ lao động và sử dụng đi đến cửa máy sinh trắc. Ở những nước khác, như Pháp, việc sử dụng thiết bị sinh trắc phải được chấp thuận bởi cơ quan thẩm quyền và báo với dữ liệu quốc gia.

Theo Xã luận