

## Mỹ và Israel dùng "sâu máy tính" phá hoại hạt nhân Iran

T&#225;c Gi&#7843;: Theo TTXVN/Vietnam  
Th&#7913; Hai, 17 Th&#225;ng 1 N&#259;m 2011 15:19

---

Hồi tháng đi u khi n m c tiêu máy tính Stuxnet do hãng Siemens (Đ c) ch t o.

B n đi n t c a t Th i báo New York, M , ngày 15/1 cho bi t hai c quan tình báo M và Israel đã ph i h p phát tri n m t "sâu máy tính" có tên Stuxnet, nh m phá ho i nh ng n l c c a Iran trong vi c ch t o bom nguyên t .



C s h t nhân t i Arak c a Iran. (nh: AFP)

D n các ngu n tin tình báo và chuyên gia quân s , Th i báo New York cho bi t Israel đã ti n hành th nghi m hi u qu c a virus máy tính trên, đ c cho có th làm đ ng 1/5 s máy ly tâm h t nhân c a Iran h i tháng 11 v a qua, giúp làm ch m kh năng c a n c này ch t o vũ khí h t nhân đ u tiên c a mình.

Cu c th nghi m đ c ti n hành t i khu liên h p Dimona đ c ki m soát nghiêm ng t t i sa m c Negev, Trung Đông.

Gi i chuyên gia và quan ch c cho bi t d án phát tri n sâu Stuxnet do M và Israel ti n hành

## Mỹ và Israel dùng "sâu máy tính" phá hoại hạt nhân Iran

T&#225;c Gi&#7843;: Theo TTXVN/Vietnam  
Th&#7913; Hai, 17 Th&#225;ng 1 N&#259;m 2011 15:19

---

và có thể có cả Anh và Đức. Một chuyên gia Mỹ cho biết thêm "lý do phát triển sâu là do Israel thực hiện."

"Sâu máy tính" Stuxnet có hai nhiệm vụ chính, một là để tiến công làm mất quy trình đi u khi n các máy ly tâm hạt nhân của Iran và hai là bí mật ghi lại các hoạt động trong các nhà máy đi u n hạt nhân. Hoạt động đi u khi n mục tiêu máy tính Stuxnet do hãng Siemen (Đức) chế tạo.

Trước đó cùng ngày 15/1, Iran đã công khai giới thiệu hai tập hợp nòng cốt nòng do nòng này tiến hành xuất thị trường hạt nhân tại Arak, đồng thời kêu gọi năm nòng cốt ủy viên thường trực Hội đồng Bảo an Liên hợp quốc và Đức (nhóm P5+1) tham gia hội trong vòng đàm phán mới và vấn đề hạt nhân của Tehran, để tiến hành ra cuộc họp tại thành phố Istanbul của Thổ Nhĩ Kỳ.

Trong khi đó, trong những tuyên bố gần đây, cả Mỹ và Israel đều cho rằng chương trình hạt nhân của Iran đã bắt đầu làm chậm lại nhiệm vụ năm do những lo ngại về việc Hội đồng Bảo an Liên hợp quốc và tập thể các nòng cốt riêng rẽ.

Một cựu quan chức quân sự Israel cho rằng "trước hàng loạt thách thức và khó khăn cũng như khó khăn," Tehran vẫn mất khoảng ba năm để có thể chế tạo vũ khí hạt nhân.