

Anh lên án tiết lộ mớ i nhất cu a Wikileaks

Tác Giả: BBC

Thứ Hai, 06 Tháng 12 Năm 2010 09:16

Ch nhân Wikileaks đang b truy nã.

Website chuyên rò ri thông tin Wikileaks v a tung ra mô t danh sách dài các đi a điê m và c s s tối quan tro ng về mắ t an ninh cho Hoa Kỳ trên thế gi i, khiến nh ng n c đông minh pha i lên tiếng.



Hiên ông Julian Assange ch a bị Interpol ra lê nh bắt

Chính phủ Anh lên án tiết lộ mớ i nhất cu a Wikileaks còn Úc nói nếu ông Assange, công dân n c Úc tr về nhà, ông ta có thể bị dẫn đ theo yêu cầu cu a n c khác, nh ng Canberra cũng ba o về ông ta theo quyền lãnh s .

Trong danh sách này có các đ đ ng ống, trung tâm viễn thông, mô khoáng sa n, nhà máy thuốc và c s s giao thông liên la c.

Tin này khiến chính gi i Anh và Mỹ cho rằng viê c làm cu a Wikileaks là vô trách nhiê m và đang truy tìm ông Julian Assange, ng i lâ p ra trang ma ng này.

Trở lại nay, Phó Thủ tướng Anh ra thông cáo báo chí lên án vụ tiết lộ các cơ sở có tầm quan trọng cho an ninh.

Trong số này có vị trí của tập đoàn vũ khí BAE thông thường thực hiện các hợp đồng cho quân đội Anh và Hoa Kỳ.

Trước đó, Cựu Ngoại trưởng Anh, Malcolm Rifkind đã nói "Wikileaks thật là vô trách nhiệm, thậm chí có thể nói là đang gặp nguy hiểm tiềm ẩn, và đây là loại thông tin nguy hiểm mà chúng ta không muốn biết".

Mục tiêu là ai?

Đáp lại, ông Mark Stevens, luật sư đa nhiệm cho Wikileaks tại Anh thừa nhận vụ tiết lộ mật mã nhất có thể thêm dầu vào lửa khiến những người tìm cách mô tả Wikileaks là một tổ chức nguy hiểm có thêm cơ hội nói.

Dù đồng ý về cách đánh giá Wikileaks như trên nhưng ông Stevens cũng nghĩ rằng cân nhắc như là người Mỹ đã xác định sai mục tiêu công kích.

Ông nói, như câu nói của người "không nên bán người đi lừa tin", vấn đề không phải là Wikileaks vốn chỉ là bên công bố ra các tin tức.

Theo ông vụ rò rỉ mật mã nhất này nhắm vào nhiều nước khác, chứ không chỉ có Hoa Kỳ.

Về quan điểm của chính quyền Úc, ông Robert McClelland, trưởng công tố liên bang Úc nói rằng nếu ông Assange trở về nhà, ông ta có thể bị dẫn độ theo yêu cầu của nước khác.

