Nmap

1. Output format

Nmap có 4 loại output format

* Interactive output: xuất ra stdout. Đây là dạng output thông thường nhất.
* Normal output: xuất ra stdout nhưng bỏ đi 1 số thông tin như timestamp
* XML output: xuất kết quả ra file XML.
  + Có thể sử dụng là input đối với 1 số chương trình khác.
  + Chứa đựng nhiều thông tin hơn các loại output khác.
  + Nmap có DTD tại <http://nmap.org/svn/docs/nmap.dtd>
  + Nmap có thể xuất ra database thông qua nmap-sql nhưng chỉ dùng được đối với MySQL :D
  + Ngoài ra còn 1 khả năng nữa là PBNJ. <http://pbnj.sourceforge.net/>
  + Có 2 project Nmap::scanner và Nmap::parser dùng để đọc thông tin output dạng XML của Nmap sang PERL. <http://sourceforge.net/projects/nmap-scanner/> http://anthonypersaud.com/category/nmap-parser/
* Grepable output: output này được sử dụng chính trên Linux dùng với các editor như awk, grep …

Người dùng có thể xác định mức độ chi tiết của output bằng cách them –v vào dòng lệnh. Mức độ chi tiết này ảnh hưởng nhiều nhất với 2 loại output interactive và normal. Càng nhiều –v thì độ chi tiết càng cao nhưng tốt nhất là < 2. 1 số thông tin sẽ được thêm vào với –v:

* Thời gian scan dự đoán: SYN Stealth Scan Timing: About 30.01% done; ETC: 16:04 (0:01:09 remaining)
* Các port được mở sẽ được xuất ra ngay khi được phát hiện đối với interactive output.
* Các cảnh báo: 1 số cảnh báo chỉ được xuất hiện với từ khóa –v
* Các thông tin thêm về OS : như TCP ISN ??? và TCP ID sequence number ???
* ...

1. Cơ chế kiểm tra service và version của Nmap :

Sau khi thực hiện host scan và port scan, NMap sẽ check các port có status là open hoặc fitered

* 1. Nmap sẽ check các port nếu Exclude thì sẽ không quét. Các exclude port được ghi trong nmap-service-probes.
  2. Nếu port là TCP
     1. Nmap sẽ connect tới. Nếu connect thành công sẽ đổi status sang open.
     2. Sau khi connect thành công, Nmap sẽ đợi 5s. 1 số service sẽ gửi thông điệp đến Nmap trc. Các thông điệp này sẽ được match với nmap-service-probes bằng regex để xác định service và version.
  3. Nếu vẫn chưa xác định được hoặc chỉ xác định được 1 phần, Nmap sẽ gửi các UDP probe để kiểm tra. Mỗi UDP probe chứa probe string gửi tới các port. Các service trên port đó sẽ gửi các phản hồi. Các phản hồi này sẽ được so với nmap-service-probes để xác định service và version. Nếu nhận được các phản hồi thì status của port đó sẽ được chuyển sang open. Chú ý: các probe này có 1 giá trị popular, chỉ các probe có khả năng match cao mới được gửi.
     1. Nếu các trường hợp trên thất bại thì Nmap sẽ gửi tất cả các probe đến port đó để kiểm tra.
  4. Nếu port được xác định sử dụng SSL, Nmap sẽ connect lại và thử lại như trên.
  5. Ngoài ra còn cơ chế RPC.