SNMPScan Progetto Gestione di Reti anno 2016/17

Marco Cameriero

SNMPScan è un network scanner che ricerca agent SNMP.

1 Introduzione

SNMP é un protocollo relativamente semplice e leggero per la configurazione, la gestione ed il monitoraggio degli apparati di rete. É un protocollo di livello applicativo che utilizza la porta UDP/161.

SNMPScan scansiona una determinata subnet alla ricerca di agent SNMP gestibili. L'applicazione effettua una scansione dell'intera subnet, inviando ad ogni singolo host una Get SNMP richiedendo il valore di system.sysName.0, che contiene il nome dell'agent. Se l'agent risponde positivamente, viene considerato attivo, ed il suo nome ed il suo indirizzo verranno stampati a schermo al termine dell'operazione.

2 Implementazione e struttura interna

SNMPScan utilizza la libreria libsnmp, parte del pacchetto net-snmp, per la comunicazione con gli agent SNMP. La libreria si occupa dell'implementazione del protocollo SNMP e della comunicazione con i singoli agent.

La logica principale dell'applicazione é all'interno della funzione do_scan, la quale si aspetta un puntatore ad una struttura struct scan_state ed il massimo grado di parallelismo (quante richieste contemporanee effettuare al massimo). All'interno della struttura scan_state é contenuto tutto lo stato necessario per la scansione attuale, tra cui la subnet da visitare, gli host trovati attivi e le richieste ancora pendenti. Le liste sono semplici linked list implementate con delle macro in list.h.

Il ciclo principale effettua quante piú richieste possibili (entro il limite impostato dall'utente) e le memorizza in una coda. Dopodichè si sospende in attesa che almeno una di queste abbia successo o vada in timeout o errore. Al ritorno dalla select, la funzione snmp_read o snmp_timeout invoca il callback delle singole sessioni per le quali é disponibile un aggiornamento di stato (errore o risposta). Notare come il codice sia asincrono, ma comunque single thread. La funzione di callback on_snmp_response, a questo punto, aggiunge l'host alla

lista di host attivi in caso di risposta positiva specificando anche il valore dell'oid richiesto system.sysName.O, oppure lo ignora completamente in caso di errore.

Terminata la scansione, stampa la lista di tutti gli host attivi con i relativi indirizzi e nomi.

3 Test ed utilizzo

SNMPScan supporta le seguenti opzioni:

- -h: Visualizza un aiuto veloce sulle opzioni.
- -p num: Limita il massimo numero di richieste contemporanee. Il default é 4.
- -d[d]: Abilita i log per il debugging. Utilizzare -dd per un output piú verboso

Lo script test.sh puó essere utilizzato per testare velocemente SNMPScan: lo script avvia 6 container Docker con un agent SNMP ed esegue una scansione sulla subnet dei container.

```
$ ./out/snmpscan 172.17.0.0/24
Scan results:
- Total hosts scanned: 255
```

- Hosts up: 6

Host 172.17.0.2:

SNMPv2-MIB::sysName.0 = STRING: 0e60fcd56f61

Host 172.17.0.3:

SNMPv2-MIB::sysName.0 = STRING: 3d110d32aaea

Host 172.17.0.4:

SNMPv2-MIB::sysName.0 = STRING: 0d4eea195074

Host 172.17.0.5:

SNMPv2-MIB::sysName.0 = STRING: 1ccfbdad74ab

Host 172.17.0.6:

SNMPv2-MIB::sysName.0 = STRING: 4639c3c64453

Host 172.17.0.7:

SNMPv2-MIB::sysName.0 = STRING: e3319d4903d4