Laboratorio di Amministrazione di Sistemi T Prova pratica - 11 febbraio 2013

Descrizione generale del problema

Si consideri la rete illustrata in figura, in cui i blocchi C_i (per i compreso tra 1 e 9) rappresentano host funzionanti come client di rete, collocati su di una rete privata su cui sono attestati anche due router/firewall Linux (R_{FAST} ed R_{CHEAP}) ciascuno connesso ad una propria linea ADSL verso Internet.



La linea connessa ad R_{FAST} è più veloce ed affidabile di quella connessa ad R_{CHEAP} , ma ha un costo legato all'utilizzo, mentre la seconda ha un costo indipendente dal traffico smaltito.

Per ricercare un buon compromesso tra costi d'esercizio e qualità del servizio, ogni utente ha a disposizione nell'arco di ogni ora una quota prefissata di traffico utilizzabile su $R_{\it FAST}$. Per ipotesi, ogni postazione C_x può essere utilizzata solo da un utente per volta, ed ogni utente può utilizzare solo una postazione per volta.

 R_{CHEAP} è sempre utilizzabile. Nel caso l'utente richieda l'uso di R_{EAST} , il sistema soddisferà la richiesta a patto che non sia stata esaurita la quota di traffico assegnato, nel qual caso assegnerà forzatamente l'utilizzo di R_{CHEAP} . Allo stesso modo, se la quota assegnata viene superata durante l'utilizzo di R_{EAST} , il traffico generato dall'utente deve essere automaticamente re-instradato su R_{CHEAP} .

Per tener traccia del traffico generato da ogni utente si utilizza una directory LDAP. Il server LDAP è in esecuzione su R_{CHEAP} .

File da consegnare

<u>utenti.schema</u> - Definire un attributo *utente* di tipo testuale, un attributo *traffico* di tipo intero, ed una classe strutturale *consumi* che li contenga obbligatoriamente entrambi.

<u>router-init.sh</u> – Questo script predispone entrambi i router per il funzionamento (deve distinguere autonomamente su quale dei due è lanciato).

• Configura il packet filter per bloccare tutto il traffico non strettamente necessario (si noti che l'inoltro del traffico è sempre consentito su R_{CHEAP} , mentre per R_{EAST} si veda ping.sh)

27/6/2017 - no title specified

• Logga ogni ping (ICMP echo request) ricevuto dalla rete dei client (<u>indicare nei commenti come ottenere che i messaggi siano scritti sul file /var/log/pings attraverso rsvslog</u>)

connetti.sh - Questo è lo script da eseguire sul client per richiedere l'impostazione del percorso di instradamento desiderato. Accetta come parametro una stringa che può valere "FAST" o "CHEAP", e non termina finché l'utente non preme Ctrl-C. Ogni minuto invia un ping al router indicato, e stampa a video qual è il router effettivamente impostato come default gateway.

<u>snmpd.conf</u> – file di configurazione dell'agent snmp dei client che consente di rilevare l'utente che ha in esecuzione il programma connetti.sh

<u>ping.sh</u> - Questo script deve essere permanentemente in esecuzione su entrambi i router (specificare nei commenti come si può ottenere che questo avvenga fin dal boot, garantendo il riavvio automatico in caso di terminazione accidentale) per osservare continuamente il file /var/log/pings.

Quando rileva un nuovo messaggio:

- se è in esecuzione su R_{CHEAP} imposta sul client richiedente il default gateway a R_{CHEAP}
- se è in esecuzione su R_{EAST} , individua via SNMP l'utente che ha inviato il ping e verifica via LDAP il traffico registrato per l'utente, dopodiché:

 $^{\circ}$ in caso il valore sia inferiore a 10MB, imposta sul client richiedente il default gateway a R_{EAST} , e abilita nel firewall le connessioni dal client ad Internet. Se le regole nel firewall esistono già, aggiorna il traffico dell'utente su LDAP incrementandolo del valore riportato da iptables.

oin caso l'utente abbia superato la quota assegnata, imposta sul client richiedente il default gateway a R_{CHEAP}

<u>resetta.sh</u> - Questo script viene eseguito allo scadere di ogni ora (specificare nei commenti come si può ottenere questo effetto) per azzerare il valore dell'attributo *traffico* in ogni entry LDAP di classe *consumi*.

<u>commenti.txt</u> – vi sono situazioni in cui questo sistema può consentire accessi indesiderati o attribuzioni errate del traffico generato da un utente ad un altro utente? Nel caso, come si potrebbe risolvere il problema?

Privacy Policy