

통합적인 통신망 성능관리 시스템의 설계 및 구현

정연기[†], 문해은^{**}, 나연경^{***}

요 약

현대의 통신망은 점점 그 규모가 커지고, 구조의 복잡성이 증가하고 있다. 이러한 통신망의 성능을 최적화하여 사용자들이 요구하는 서비스 품질을 보장해 주는 성능관리의 기능이 절실히 요구되고 있다. 현재 성능관리의 주요 기능이 되는 트래픽에 대한 분석을 위해서 넷플로우(NetFlow), RMON, 그리고 패킷을 캡처하는 방법이 쓰이고 있지만 통합적인 관점의 해결책은 되지 못한다. 본 논문에서는 다양한 전송기술(Multi-technology), 다양한 장치 제조사(Multi-vender) 장비들의 성능관리를 가능케 할 수 있도록 통합적인 통신망 성능관리 구조를 제시하고, 그에 따라 성능관리 시스템을 설계하고 구현하였다.

Design and Implementation of Integrated Network Performance Management System

Youn-Ky Chung[†], Hea-Eun Moon^{**}, Youn-Kyoung Na^{***}

ABSTRACT

Modern computer networks are growing wider, more complicated. Therefore, we have needed so much the function of the performance management to, by making this kind of the network performance best fitted, guarantee Quality of Service which the users require. Currently, Netflow, RMON and Packet Capture methods are used to analyze Traffic, the principal function of the performance management, but they are not the fundamental solution from the integrated point of view. In this paper, we suggest the integrated performance management architecture and, by means of it, design and implement the performance management system so that we can manage the performance of multi-technology and multi-vender devices.

Key words: Performance Management(성능관리), RMON, Netflow(넷플로우), Packet Capture(패킷 캡처), SNMP

1. 서 론

현대의 통신망은 점점 그 규모가 거대해지고 구조가 복잡해지고 있다. 그러나 현재 통신망에 설치되는 장비들은 서로 다른 관리 체계로 관리되고 있기 때문

에 관리 기술의 이질성의 문제로 사람의 손에 의한 수동관리가 한계에 달하고 있으며, 이질적인 장치들 간의 효율적인 통합관리 기술에 대한 요구가 높아지고 있다.

네트워크 관리는 ITU-T의 표준안에서 제시된 FCAPS(Fault, Configuration, Account, Performance, Security)의 5대 영역으로 나뉜다[1,2]. 이 중에서도 성능관리(Performance management)는 네트워크에 과부하가 걸리는 것을 사전에 찾아내어 적극적으로 장애를 회피하도록 하는 중요한 역할을 하고 있다. 이러한 성능관리가 제대로 이루어지기 위해서는 네트워크가 폭주에 빠지지 않았는지, 각 프로토콜별 대역폭은 알맞은지, 각 사용자별 대역폭 점유는 정상인

* 교신저자(Corresponding Author) : 정연기, 주소 : 경북 경산시 하양읍 부호리 33(712-701), 전화 : 053)850-7286, FAX : 053)850-7609, E-mail : ykchung@kiu.ac.kr

접수일 : 2004년 3월 19일, 완료일 : 2004년 4월 12일

[†] 종신회원, 경일대학교 IT대학 컴퓨터공학부 교수

^{**} 넷맨(NetMan) 코어팀 선임연구원

(E-mail : mayfly74@chollian.net)

^{***} 넷맨(NetMan) 코어팀 선임연구원

(E-mail : ryk76@chollian.net)

지와 같은 네트워크의 트래픽 상황을 종합적으로 파악할 필요가 있다[3].

이러한 기능은 트래픽 현황을 탐지하는 기술을 기반으로 하는데, 트래픽 정보를 수집하는 기존의 기술로는 CISCO의 Netflow[4], IETF(Internet Engineering Task Force)의 RMON(Remote Monitoring)[5], 그리고 패킷을 직접 캡처하는 방법[6,7]이 대표적이다. 그러나 기존의 어느 한 기술로는 종합적인 네트워크 트래픽 측정이 불가능하다.

본 논문에서는 기존의 트래픽 현황을 탐지하는 기술의 여러 단점을 극복하여 통합 망관리 기능을 제공할 수 있도록, 하나의 정보 모델로 여러 트래픽 측정 기술들을 통합하는 구조를 제시한다. 본 논문에서 제안하는 통합 트래픽 정보 검출 구조는, 기존의 성능관리 제품들이 관리할 수 없었던 다양한 전송기술과 다양한 장치 제조사 장비들의 성능관리를 가능케 하게 된다.

본 논문의 2장에서는 기존의 국내외 트래픽 측정 기술 현황에 대해서 설명하고, 3장에서는 본 논문에서 제안하는 성능 관리시스템의 구조에 대해서 설명한다. 4장에서 성능관리 시스템 구현과 성능을 분석하고 5장에서 결론을 맺는다.

2. 기존의 국내외 트래픽 측정 기술 현황

트래픽 정보를 수집하는 기존의 기술로는 CISCO의 Netflow[4], IETF의 RMON(Remote Monitoring)[5], SNMP(Simple Network Management Protocol)[8], 그리고 패킷을 직접 캡처하는 방법[6,7]이 대표적이다.

2.1 Netflow

NetFlow는 CISCO사에서 라우터나 스위치에서 장비를 통과하는 트래픽에 대한 방대한 양의 통계 자료들을 실시간으로 획득하기 위한 IP 스위칭 기능으로 구성되어 있다. NetFlow 서비스는 라우터나 스위치를 통해 전달되는 많은 양의 데이터를 수집하여 분석을 위한 시스템으로 전달하고, 해당 정보를 조사하여 네트워크 설계, 분석, 과금, 데이터 마이닝 등의 서비스를 수행할 수 있다[4].

CISCO의 인터넷 장비는 네트워크 시장에서 높은 점유율을 보이고 있고, 데이터 수집 및 저장을 위한

서버만 설치하면 네트워크 트래픽 현황에 대한 정보를 획득할 수 있으므로 NetFlow를 통한 인터넷 성능 관리가 각광받고 있다. 그러나 NetFlow는 타 회사 인터넷 장비와의 호환성이 없고, CISCO의 NetFlow 기능을 지원하는 장비에 국한되어 있다는 약점이 있다.

2.2 RMON

RMON은 SNMP[8]의 확장판으로서, RFC 1757 [5]에 정의된 MIB의 일부로 정의되어 있다. RMON은 네트워크를 효율적으로 이용하기 위해서 현재의 네트워크 상태를 측정하고 과거의 기록을 토대로 향후 네트워크 문제를 사전에 예견하는 기능을 갖는다.

기존의 SNMP MIB들이 에이전트가 탑재된 장비 자신의 정보만 처리하는데 반해서 RMON 에이전트는 한 세그먼트 전체에서 발생하는 트래픽을 파악하게 해준다. 즉, 전체 발생 트래픽, 세그먼트에 연결된 각 호스트의 트래픽, 호스트들 간의 트래픽 발생 현황을 알려 준다. 오류가 발생하는 상황이나 특정 시간대의 트래픽 분석, 트래픽의 증가 속도 등을 측정할 수 있다. 그러나 RMON을 지원하는 인터넷 장비는 시스템 부하 및 자원 점유율이 높은 단점이 있다.

현재 인터넷 장비 업체의 대부분은 RMON 서비스를 지원하지 않거나 부분적으로 지원하고 있으며, 고가의 장비에 국한되어 RMON 서비스를 지원하고 있다.

2.3 패킷 캡처

패킷 캡처 기술은 별도의 하드웨어 없이 소프트웨어만으로 구현이 가능하다는 장점이 있으나, 스위치로 분할된 네트워크라면 LAN 세그먼트마다 모두 적용되어야 하는 제약이 있어 다수의 LAN 세그먼트로 분할되어 있는 현대의 네트워크에는 적용하기 힘들다.

2.4 SNMP

SNMP는 TCP/IP 프로토콜 기반의 인터넷에서 장치들을 관리하기 위한 기본 구조이며, 인터넷을 감시하고 유지, 보수하기 위한 기본적인 동작들의 조합을 제공한다. SNMP는 관리 정보를 명시하기 위해 SMI (Structure of Management Information)[9]와 MIB

(Management Information Base)[10]를 정의하고 있다.

SNMP는 TCP/IP를 기반으로, 보편적으로 사용하기 위하여 간단하게 설계되어 물리계층의 단위 망 구성 장치를 관리하기에 적합하다. 그러나 망 관점의 트래픽 정보를 관리하기에는 부적합하며 규모가 크고 다양한 장비로 구성된 망에서는 관리의 한계를 보이고 있다.

3. 성능관리시스템 설계 및 구현

한 가지 트래픽 측정 기술만으로는 종합적인 네트워크 트래픽 측정이 불가능하다. 앞에서 살펴 본 별개의 트래픽 측정 기술들을 하나로 통합하여, 현대의 다양한 기술과 다양한 제조회사 제품으로 구성된 네트워크에 대해 트래픽을 측정할 수 있도록 본 논문에서는 다음과 같은 구조를 제시한다.

3.1 전체 시스템 구조

그림 1은 전체 시스템의 구조를 나타낸다. ITU-T의 TMN 체계로부터 관리계층 개념을 받아 들여 NMS(Network Management System), EMS(Element Management System), Gateway, 그리고 NE(Network Element)에 탑재된 에이전트로 구성된다 [11]. 각각의 에이전트들은 자신이 수집한 정보를 Gateway 모듈에게 전송한다. 이 때 Gateway 모듈은 기능별 에이전트에 대한 매니저(Manager)가 된다.

이중의 에이전트는 서로 다른 데이터 포맷과 내

용, 다른 프로토콜을 이용하여 데이터를 전달하므로 Gateway가 데이터를 수신하기 위해서는 에이전트 종류별 인터페이스를 필요로 한다. 따라서 Gateway는 Netflow와 RMON, 패킷캡처와 SNMP를 지원하기 위한 각각의 인터페이스를 가지고 있으며, 에이전트로부터 수집된 정보를 가공하여 통일된 정보모델의 변화를 위한 Translation Template를 가진다. 또한 NMS의 관리 명령은 다시 Gateway를 통하여 하부의 각 기술들에 적합하도록 변환되어 전달된다.

Gateway는 하부의 이중 에이전트로부터 각각의 인터페이스로 네트워크 트래픽 통계에 대한 정보를 수집하고, 수집된 정보를 모델링하여 Knowledge Base(Database)에 저장한다. 이렇게 수집된 정보는 EMS의 요청에 의해 보고된다. EMS는 세그먼트, 혹은 LAN을 단위로 서브넷의 통계 정보 및 서브넷 내의 호스트에 대한 모니터링 정보를 수집한다. 그러므로 여러 개의 세그먼트로 구성된 망에서는 세그먼트 단위로 하나의 EMS를 가진다. EMS는 다시 상위 NMS로 수집한 정보를 전달한다. NMS는 여러 개의 세그먼트 단위의 수집된 정보를 EMS를 통해 통합적으로 확인 및 분석하고, EMS로부터 데이터 수집뿐만 아니라 장애나 알람 정보를 수신하여 네트워크 변화에 즉각적으로 반응할 수 있도록 한다.

이러한 계층별 기능 분산은 방대한 양의 트래픽이 전달되는 네트워크에서 트래픽 관리 기능의 부하를 줄이고, 다양한 트래픽 정보의 가공을 기능별로 명확하게 구별할 수 있어서 최종 관리자가 네트워크 부하 정보를 더욱 용이하게 확인할 수 있다는 장점이

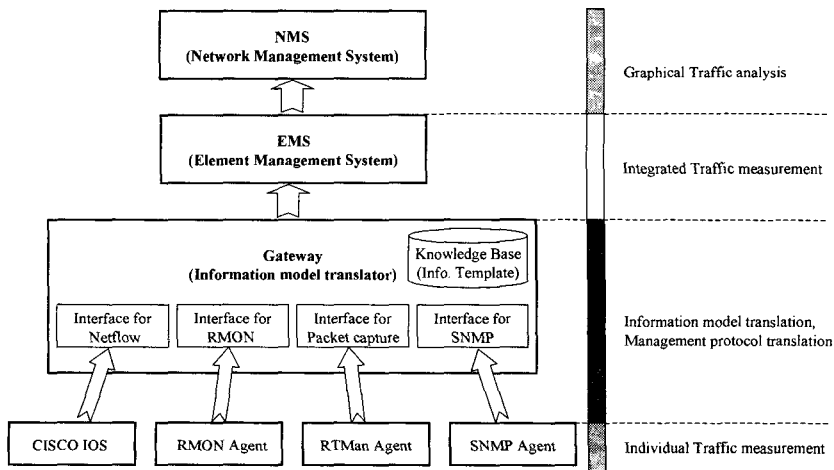


그림 1. 전체 시스템 구조

있다.

패킷캡처 에이전트인 RTMan(Remote Traffic Management) 에이전트는 세그먼트 단위의 트래픽을 수집하여 네트워크 성능 분석을 수행하는 에이전트이다. 그러므로 RTMan 에이전트가 존재하는 세그먼트에 지나가는 모든 패킷을 캡처하여 트래픽량을 측정한다. 캡처된 정보는 소켓 인터페이스를 통하여 매니저에게 전달된다.

3.2 NetFlow 인터페이스 설계

Netflow 데이터 수집 및 보고를 위한 구조는 그림 2와 같다. 그림 2에서 보는 바와 같이 데이터 수집과 보고 기능은 3-tier 형식으로 구현되어 데이터 수집 결과 확인 시, 데이터 수집에 영향을 최소화 하도록 설계하였다.

NetFlow 기능 수행 장비에 대한 정보를 NMS에 추가한 뒤, Telnet을 통해 NetFlow 기능 수행 장비의 환경정보를 설정함으로써 매니저와 통신이 가능하게 된다.

3.2.1 NetFlow 인터페이스에서 이용되는 데이터베이스 테이블 구조

NetFlow 인터페이스에서 이용되는 데이터베이스 테이블은 3가지로 구성되어 있다. 첫째는 T_Header 테이블로, 이것은 NetFlow 지원 장비의 IP 주소를

기반으로 생성되고, NetFlow 데이터 버전, 현재 시간 정보, flow 레코드 개수 등의 기본 정보를 저장하는 테이블이다. 둘째 T_Flow 테이블은 일정 기간동안에 수집된 트래픽에 대한 상세 정보를 저장하는 테이블이다. 마지막으로 T_NFSsystem 테이블은 등록된 NetFlow 장비의 IP 주소와 포트 주소 정보를 저장하는 테이블이다. T_Header 테이블과 T_Flow 테이블은 NetFlow 장비당 하나씩 테이블이 생성되고, 장비의 IP 주소를 기반으로 테이블 이름이 설정된다.

3.2.2 NetFlow 인터페이스 동작 절차

그림 3은 NetFlow 인터페이스의 동작 절차를 나타내고 있다. 먼저 Gateway가 기동되면 T_NFSsystem 테이블에서 구성 정보를 획득하여 등록되어 있는 NetFlow 지원 시스템만큼의 쓰레드를 생성한다. 해당 쓰레드는 해당 IP 정보와 포트 정보를 획득하여 에이전트와 통신을 초기화 한다. 또한 하나의 항목이 추가된 경우 추가된 시스템의 IP 정보를 획득하여 해당 항목에 대해서 쓰레드를 생성하고 통신을 초기화 한다. UDP의 NetFlow 수신을 위한 포트를 열어 대기하고 있다가 라우터 등의 네트워크 장비로부터 데이터가 들어오면 해당 쓰레드는 자신이 모니터링 하고 있는 UDP 포트를 통해 수신한 데이터의 NetFlow 버전을 확인하고, 데이터베이스에 수신한 모니터링 결과를 저장한다.

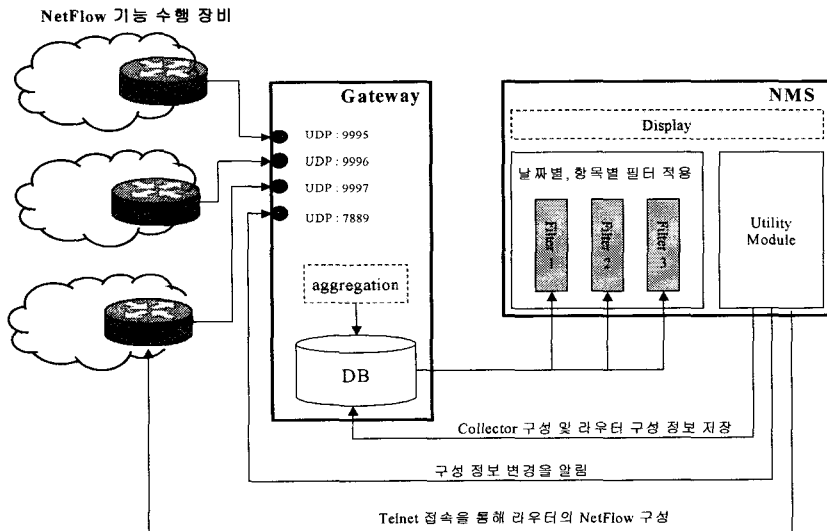


그림 2. Netflow 데이터 수집 기능구조

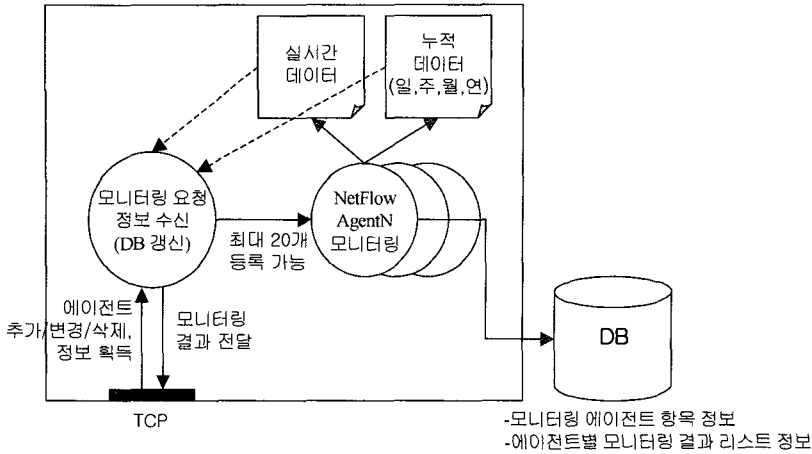


그림 3. NetFlow 인터페이스 동작 절차

3.2.3 데이터 전달 구조

NetFlow는 4가지 버전으로 나뉘고, 버전에 따라 다른 패킷 포맷을 가진다. 따라서 먼저 버전을 확인한 다음 버전에 따라 구분하여 데이터를 처리해야 한다. 각 버전별 헤더에는 수신하게 될 Flow Record의 개수 정보와 버전 정보를 가지므로, 해당 개수 정보를 기반으로 다음에 입력될 데이터 Flow 정보를 버전별로 획득할 수 있다.

3.3 RMON 인터페이스 설계

그림 4는 RMON 인터페이스의 구조를 나타낸다. RMON 인터페이스는 NMS와의 통신을 통해 추가, 변경, 삭제 등 모니터링 정보의 변경 사항을 수신한

다. 만약 정보갱신 요청을 수신하게 되면, 데이터베이스에 변경된 정보를 모두 획득하여 모니터링 정보를 갱신한다. 전달하는 정보는 모니터링 ID, 모니터링 항목의 이름, 목적지 IP 주소, SNMP 커뮤니티, 인터페이스 인덱스, 그룹 관리 객체 인덱스, 임계치 정보, 로그 옵션 정보이다.

RMON의 수집 정보는 그룹관리 객체의 종류에 따라 알맞은 형태로 저장이 되어야 한다. 따라서 RMON 인터페이스에서는 ethernet statistics 관리 객체, HostTopN 관리 객체, matrix 관리 객체, 패킷 캡처 관리 객체에 따라 정보를 분류하여 저장한다. 실제 모니터링을 수행하는 RMON 모니터링 스레드는 모니터링 항목의 개수에 따라 동적으로 생성되어 모니터링을 수행한다.

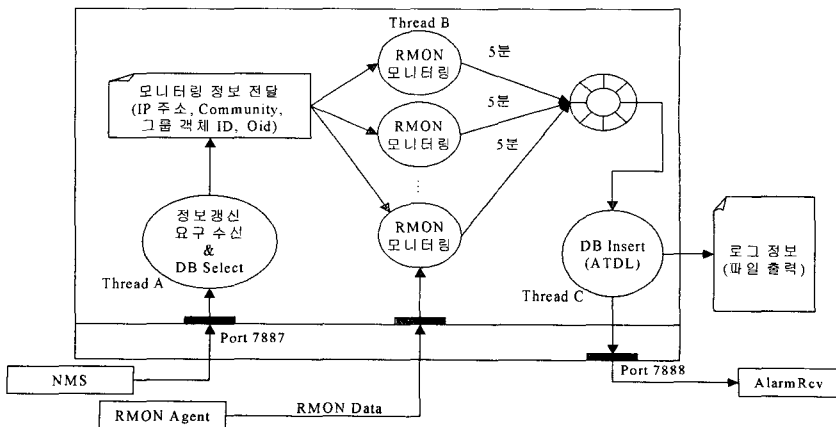


그림 4. RMON 인터페이스의 구조

3.4 SNMP 인터페이스 설계

3.4.1 SNMP를 이용한 트래픽 정보 수집 Gateway 기능 모듈

SNMP를 이용한 트래픽 분석 정보는 표준 MIB인 RFC 1213의 인터페이스의 InOctet, OutOctet 정보를 이용한다. InOctet MO는 해당 네트워크 인터페이스로 입력되는 트래픽의 양에 대한 누적 정보이고, OutOctet MO는 해당 네트워크 인터페이스로 출력되는 트래픽의 양에 대한 누적 정보이다.

그림 5는 Gateway 모듈에서 SNMP 인터페이스의 구조를 나타낸다. SNMP 인터페이스는 RMON 인터페이스와 유사한 구조를 가지고 있다. SNMP 인터페이스는 NMS와의 통신을 통해 추가, 변경, 삭제 등 모니터링 정보의 변경 사항을 수신한다. 만약 정보갱신 요청을 수신하게 되면, 데이터베이스에 변경된 정보를 모두 획득하여 모니터링 정보를 갱신한다. 전달하는 정보는 모니터링 ID, 모니터링 항목의 이름, 목적지 IP 주소, SNMP 커뮤니티, 인터페이스 인덱스, 임계치 정보, 로그 옵션 정보 등이다.

실제 모니터링을 수행하는 SNMP 모니터링 쓰레드는 모니터링 항목의 개수에 따라 동적으로 생성되어 모니터링을 수행한다. 모니터링 정보를 기반으로 원격지에 있는 SNMP 에이전트로 현재 입력 데이터량과 출력 데이터량 정보를 획득한다. SNMP 모니터링 객체를 통해 모니터링 정보는 5분에 한번씩 갱신된다. 이렇게 획득한 모니터링 정보는 큐를 통해 DBInsert 쓰레드로 전달된다. DBInsert 쓰레드는 큐를 지속적으로 확인하여, 버퍼에 처리하지 못한 데이

터가 존재하는 경우 해당 모니터링 정보를 처리한다.

DBInsert 쓰레드에서는 현재 획득한 입력 데이터량과 출력 데이터량, 현재 시간 정보를 전달하고, 모니터링 정보를 로그 파일로 남긴다. 현재 데이터량이 임계치를 넘는 경우 트래픽 장애 정보를 전달한다.

3.4.2 데이터베이스 구조

SNMP를 이용한 모니터링에 이용되는 테이블은 T_MonInfo, T_GroupInfo의 2가지로 구성된다. T_MonInfo 테이블은 모니터링 대상 장비의 IP, 모니터링 형태, 인터페이스 이름, 인터페이스 타입, 인터페이스 대역폭, 시스템 동자 시간 등 19개의 모니터링 항목에 대한 정보를 모두 기록하는 테이블이다.

NMS에서 SNMP 인터페이스 개별 항목에 대한 모니터링 항목을 그룹별로 구별하여 관리한다. T_GroupInfo 테이블은 사용자가 부여한 그룹 이름, 기타 설명, 그룹 종류 등 GUI에서 사용되는 그룹정보를 기록한다.

3.5 패킷 캡처

본 논문에서 구현한 시스템에서는 표 1과 같이 19개의 프로토콜을 캡처하여 분석할 수 있다.

그림 6은 RTMan 에이전트의 구조를 나타낸다. Main 쓰레드는 필요한 정보들을 획득하여 에이전트 환경을 초기화하고, 필요한 쓰레드를 생성한다. 쓰레드는 요청 수신 쓰레드, 네트워크 모니터링 쓰레드, 모니터링 결과 저장 쓰레드로 구성된다.

요청 수신 쓰레드는 성능관리 시스템 GUI로부터 모니터링을 시작할 것인지 아닌지에 대한 정보를 수

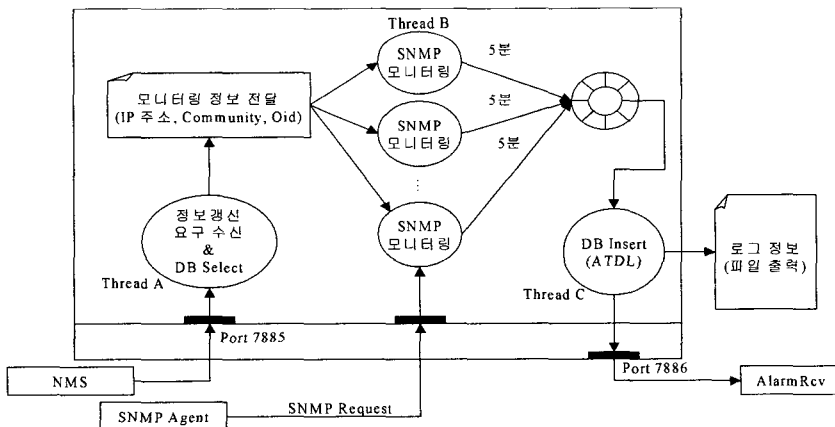


그림 5. SNMP 인터페이스의 구조

표 1. 분석 가능한 프로토콜

항 목	상위 프로토콜	구 분
1	EthernetII	Lenth/Type 필드에 2바이트 값이 십진 1514보다 큰 경우
2	802.3/802.2	Length/Type 필드 값이 십진 1514보다 작은 경우
3	IP	Ethernet Type (2048, 0x0800)
4	IPX	Ethernet Type (33079, 0x8137)
5	IPX	802.3
6	IPX	802.3
7	IPX	802.3 SNAP
8	ARP	Ethernet2
9	ICMP	IP
10	TCP	IP
11	UDP	IP
12	HTTP	TCP
13	POP	TCP
14	SMTP	TCP
15	Telnet	TCP
16	FTP	TCP
17	DNS	UDP, TCP
18	SNMP	UDP
19	RIP	UDP

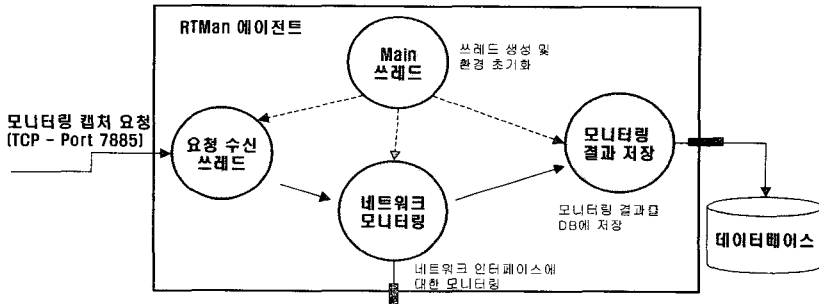


그림 6. RTMan 에이전트의 구조

신하고, 모니터링 시작 종료 명령을 네트워크 모니터링 쓰레드로 전달한다. 네트워크 모니터링 쓰레드는 모니터링 시작 정보를 요청 수신 쓰레드로부터 수신하면 네트워크 디바이스를 통과하는 트래픽을 모두 캡처한다. 캡처한 정보는 1초에 한번씩 모니터링 결과 저장 쓰레드로 전달하고, 모니터링 결과 저장 쓰레드는 수신한 트래픽 정보를 데이터베이스에 저장한다.

네트워크를 통과하는 트래픽을 수신하여 다양한 통계 정보로 가공하여 저장하게 된다. 가공된 데이터는 다음 표 2와 같다.

4. 실행 및 분석

본 논문에서 구현한 성능관리 시스템의 구현 환경

은 다음과 같다.

- Compiler : Microsoft Visual C++ 6.0
- 패킷캡처 라이브러리 : NetGroup의 WinPcap 3.0
- OS : Microsoft Windows 2000
- DataBase : MySQL 3.23

그림 7은 본 논문에서 구현한 통신망 성능관리 시스템 GUI를 나타낸다. 원격지의 에이전트로부터 수집된 정보를 하나의 통합 화면으로 출력한다. 워크스페이스 바에서 등록된 EMS 항목을 확인할 수 있으며, 하위 그룹에 NetFlow 장비, RMON 장비, RTMan 장비, SNMP 장비별로 구성할 수 있다.

4.1 NetFlow Interface GUI

그림 7에서 모니터링 항목 중, NetFlow 장비에 하

표 2. 캡처된 데이터의 가공 정보

정보	설명
전체 트래픽 (bps)	초당 전달된 트래픽량을 bits per second 단위로 확인할 수 있다.
전체 트래픽 (pps)	초당 전달된 트래픽량을 packets per second 단위로 확인할 수 있다.
인터넷 트래픽	외부에서 내부, 내부에서 외부로 전달되는 데이터를 인터넷 트래픽으로 구별하여 수집
서브넷 트래픽	세그먼트 내부 트래픽과 인터넷 트래픽을 구별한다.
프레임 사이즈별 분석	프레임 사이즈를 < 64, 65~84, 85~128, 129~512, 513~1024, >1024 범위로 구별하여 트래픽을 수집한다.
프로토콜별 분석	프로토콜 종류에 따라 1초간 누적된 데이터 정보를 전달한다.
호스트Top10	호스트별 트래픽 누적 양을 출력한다.
IP Matrix	IP 쌍별(근원지-목적지) 트래픽 누적 양을 출력한다.
MAC Matrix	MAC 주소 쌍별(근원지-목적지) 트래픽 누적 양을 출력한다.

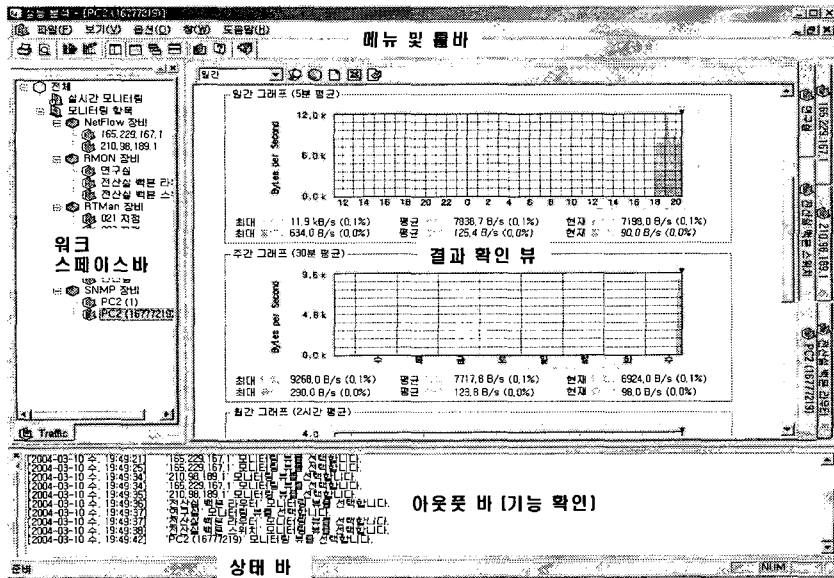


그림 7. 통합 성능관리 시스템 GUI

위 항목으로 NetFlow 지원 네트워크 장비를 등록한다. 등록된 항목 중 확인하기를 원하는 NetFlow 네트워크 장비를 선택하면, 그림 8과 같은 화면을 볼 수 있다. 그림 8에서 데이터 획득 기간을 입력하고, 필터를 설정할 항목이 있다면 해당 항목을 설정하고, 정보 획득을 선택하면 해당 기간 동안 적용한 필터 조건에 맞는 항목들을 리스트로 출력한다.

4.2 SNMP Interface GUI

모니터링 하위 항목을 선택하면 해당 항목에 누적된 트래픽 정보를 확인할 수 있다. 선택한 시스템의 정보와 일별, 주별, 월별, 연별 모니터링 결과를 출력한다. 그림 9는 SNMP를 이용하여 모니터링 한 Logging 결과를 시간에 따라 그래프로 출력한 화면이다.

일간 그래프는 5분 동안의 평균, 주간 그래프는 30분 동안의 평균, 월간 그래프는 2시간 동안의 평균, 연간 그래프는 1일 동안의 평균값을 한 눈금으로 그래프에 출력한다.

또한 GUI에서 로깅을 하지 않고 실시간으로 특정 인터페이스의 네트워크 부하를 확인하기 위한 실시간 모니터링을 할 수도 있다. 그림 10은 실시간으로 모니터링한 결과를 나타낸다.

4.3 패킷 캡처 Interface GUI

패킷 캡처를 이용한 모니터링에서는 총 트래픽량, 인터넷 데이터량, 서브넷 데이터량, 프레임 사이즈별 트래픽량, 프로토콜별 트래픽량, 호스트별 트래픽량, IP Matrix 별 트래픽량, MAC Matrix별 트래픽량 등

시간 정보
Source IP : 210.98.189.201 수신 포트 : 7893

데이터 획득 기간 2003-03-25 오전 9:47:42 ~ 2003-03-31 오전 9:47:42 장비의 IP 주소, 데이터 획득 기간 필터 등록 설정

필터 설정 : 필터 등록

구분자 IP	목적지 IP	타겟 주소 IP	구분	목적지	포도	일련	일련	회전 개수	목적 개수	승락 시간	획득 시간
210.98.189.157	210.98.189.255	0.0.0.0	136	136	17	1	0	229	0.000	2003/03/27 11:19:57	
211.190.125.250	211.190.125.255	0.0.0.0	136	136	17	1	0	235	0.000	2003/03/27 11:19:57	
61.38.247.111	61.38.247.255	0.0.0.0	136	136	17	1	0	229	0.000	2003/03/27 11:19:57	
61.38.247.222	61.38.247.255	0.0.0.0	136	136	17	1	0	239	0.000	2003/03/27 11:19:57	
210.98.189.186	210.98.189.255	0.0.0.0	136	136	17	1	0	489	5.000	2003/03/27 11:19:57	
211.190.125.148	211.190.125.255	0.0.0.0	631	631	17	1	0	133	0.000	2003/03/27 11:19:57	
211.171.203.91	211.171.203.255	0.0.0.0	136	136	17	1	0	119	0.000	2003/03/27 11:19:57	
211.171.203.91	211.171.203.255	0.0.0.0	137	137	17	1	0	489	5.000	2003/03/27 11:19:57	
192.188.106.101	192.188.106.255	0.0.0.0	137	137	17	1	0	234	1.500	2003/03/27 11:19:57	
210.98.189.156	210.98.189.255	0.0.0.0	136	136	17	1	0	235	0.000	2003/03/27 11:19:57	
210.98.189.166	210.98.189.255	0.0.0.0	137	137	17	1	0	234	1.500	2003/03/27 11:19:09	
211.190.125.76	211.190.125.255	0.0.0.0	136	136	17	1	0	234	1.500	2003/03/27 11:19:09	
211.190.125.41	211.190.125.255	0.0.0.0	136	136	17	1	0	237	0.000	2003/03/27 11:19:09	
211.190.125.29	211.190.125.255	0.0.0.0	136	136	17	1	0	229	0.000	2003/03/27 11:19:09	
210.98.189.46	210.98.189.255	0.0.0.0	137	137	17	1	0	79	0.000	2003/03/27 11:19:09	
211.190.125.259	211.190.125.255	0.0.0.0	137	137	17	1	0	119	0.000	2003/03/27 11:19:09	
211.190.125.86	211.190.125.255	0.0.0.0	136	136	17	1	0	234	1.500	2003/03/27 11:19:09	
61.38.247.50	61.38.247.255	0.0.0.0	137	137	17	1	0	79	0.000	2003/03/27 11:19:21	
211.190.125.352	211.190.125.255	0.0.0.0	137	137	17	1	0	446	0.412	2003/03/27 11:19:21	
192.188.106.166	192.188.106.255	0.0.0.0	136	136	17	1	0	235	0.000	2003/03/27 11:19:21	
61.38.247.112	61.38.247.255	0.0.0.0	137	137	17	1	0	534	1.500	2003/03/27 11:19:21	
211.171.203.92	211.171.203.255	0.0.0.0	137	137	17	1	0	234	1.500	2003/03/27 11:19:21	
192.188.106.1	192.188.106.255	0.0.0.0	136	136	17	1	0	489	0.054	2003/03/27 11:19:21	
211.171.203.10	211.171.203.255	0.0.0.0	137	137	17	1	0	234	1.500	2003/03/27 11:19:21	
210.98.189.186	210.98.189.255	0.0.0.0	136	136	17	1	0	1191	15.016	2003/03/27 11:19:34	
211.190.125.148	211.190.125.255	0.0.0.0	631	631	17	1	0	139	0.000	2003/03/27 11:19:34	
61.38.247.118	61.38.247.255	0.0.0.0	136	136	17	1	0	233	0.000	2003/03/27 11:19:34	
211.190.125.130	211.190.125.255	0.0.0.0	136	136	17	1	0	233	0.000	2003/03/27 11:19:34	
211.190.125.120	211.190.125.255	0.0.0.0	136	136	17	1	0	233	0.000	2003/03/27 11:19:34	
210.98.189.192	210.98.189.255	0.0.0.0	137	137	17	1	0	126	0.000	2003/03/27 11:19:34	
210.98.189.112	210.98.189.255	0.0.0.0	136	136	17	1	0	229	0.000	2003/03/27 11:19:34	
210.98.189.203	210.98.189.201	0.0.0.0	137	137	17	1	0	234	3.000	2003/03/27 11:19:34	

모니터링 결과 확인

그림 8. NetFlow 데이터 획득 결과

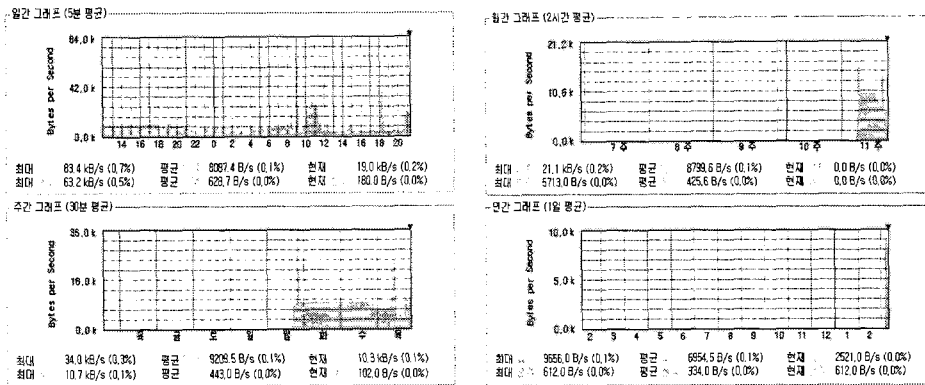


그림 9. SNMP Interface GUI의 그래프

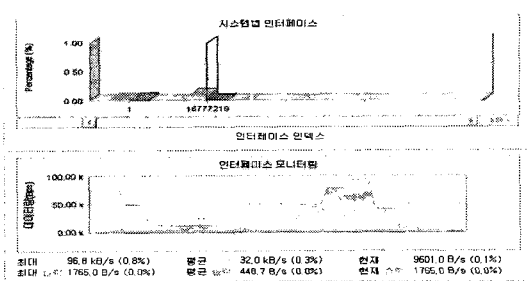


그림 10. 실시간 모니터링 결과

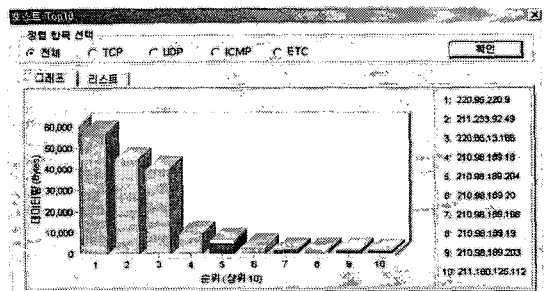


그림 11. Host Top 10 그래프

의 확인이 가능하다.

그림 11은 일정 시간동안 누적된 Host Top 10을, 트래픽량이 많은 순서로 정렬시킨 결과이다. 호스트 별 TCP, UDP, ICMP, ETC 프로토콜 이용량 중 많이

사용한 부분을 확인할 수 있다.

그림 12는 RTMan 에이전트로부터 트래픽 캡처한 결과를 출력한 것이다. 이것은 실시간 정보로 캡처 및 분석 기능을 제공한다. 패킷 캡처 시작

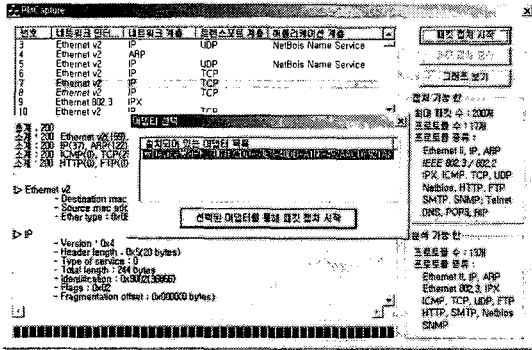


그림 12. 패킷 캡처 에이전트의 동작

버튼을 클릭하면 현 시스템의 네트워크 어댑터를 선택하는 창이 열린다. 이때 캡처하기를 원하는 네트워크 어댑터를 선택하면 패킷 캡처를 시작한다.

그림 12에서 그래프 보기를 선택하면, 현재 캡처된 데이터들을 프로토콜별 사용량에 대한 그래프로 출력한다. 본 그래프에는 Ethernet v2, Ethernet 802.3/2, IP, IPX, ARP, TCP, UDP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, NetBios 등의 프로토콜을 포함한다. 그래프는 3가지 종류로, 프로토콜별 막대 그래프, 선 그래프, 파이 그래프로 출력할 수 있다.

5. 결 론

기존의 어느 한 기술로는 종합적인 네트워크 트래픽 측정이 불가능하다. 본 논문에서는 트래픽 현황을 탐지하는 기존 기술의 여러 단점을 극복하여 통합 망관리 관점을 제공할 수 있도록, 하나의 정보 모델로 여러 트래픽 측정 기술들을 통합하는 구조를 제시하고 패킷캡처를 담당하기 위한 트래픽 캡처 에이전트(RTMan 에이전트)의 구조를 제시하였다. 또 제시한 구조에 따라 성능관리 시스템을 구현하였다.

본 논문에서 제안한 통합적인 트래픽 정보 검출 구조는, 기존의 성능관리 제품들이 다양한 전송기술과 다양한 장치 제조사 장비들로 구성된 현실적인 통신망에서 성능관리를 제대로 할 수 없다는 문제점을 해결하였다.

RMON, Netflow 및 패킷 캡처와 같은 이종의 트래픽 측정 기술들을 하나로 통합하여 현대의 다양한

전송기술과 다양한 장치제조사 기반의 네트워크에 적합한 차세대 통합 트래픽 측정 기술을 개발하고, 그 응용으로 전사적인 네트워크를 포괄하는 프로토콜별 및 사용자별 트래픽 분석(Traffic analysis) 시스템을 개발하였다.

참 고 문 헌

- [1] ITU-T Rec. M.3010, "Principles for a telecommunications Management Network", 1992.
- [2] ITU-T Rec. M.3400, "TMN Management Functions", 1997.
- [3] J. W. Hong, J. Y. Kong, J. S. Kim, J. T. Park and J. W. Baek, "Web-based Intranet Services and Network Management", IEEE Communications Magazine, Vol. 35, No. 10, pp.100-110, 1997.
- [4] Cisco Systems, "NetFlow Performance Analysis", 2002.
- [5] IETF RFC 1757, "Remote Network Monitoring Management Information Base", 1995.
- [6] Fulvio Rizzo and Loris, "An Architecture for High Performance Network Analysis", 2000.
- [7] Steven McCanney and Van Jacobson, "The BSD Packet Filter: A New Architecture for User-level Packet Capture", 1995.
- [8] IETF RFC 1157, "A Simple Network Management Protocol (SNMP)", 1990.
- [9] IETF RFC 1155, "Structure and Identification of management information for TCP/IP-based Internets", 1990.
- [10] IETF RFC 1066, "Management Information Base for Network Management of TCP/IP-based internets", 1988.
- [11] George Pavlou, "Telecommunication Management Network: A Novel Approach Towards its Architecture and Realization Through Object-Oriented Software", Thesis of the degree of Doctor, 1998.



정 연 기

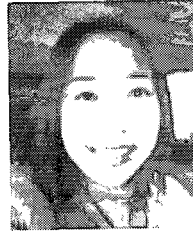
1982년 2월 영남대학교 전자공학과 졸업(공학사)
1984년 2월 영남대학교대학원 정보통신 전공(공학석사)
1996년 2월 영남대학교대학원 정보통신 전공(공학박사)
1985년 3월~1990년 2월 가톨릭

상지대학 전산정보처리과 조교수

1998년 1월~1998년 12월 호주 뉴캐슬대학교 컴퓨터공학과 방문교수

1990년 3월~현재 경일대학교 IT대학 컴퓨터공학부 교수

관심분야: 멀티미디어 통신, LAN/WAN 기술, TMN/TINA 체계의 통신망 운용관리, 차세대 인터넷



나 연 경

1999년 8월 영남대학교 이과대학 통계학과(학사)
2001년 8월 영남대학교 정보통신공학과(석사)
2001년 9월~현재 넷맨(NetMan) 코어팀 선임연구원.

관심분야: 망관리 분야, NetFlow, SNMP, RMON, 네트워크 트래픽 모니터링



문 해 은

2000년 2월 영남대학교 공과대학 전자공학과(학사)
2002년 2월 영남대학교 정보통신공학과(석사)
2002년 3월~현재 넷맨(NetMan) 코어팀 선임연구원.

관심분야: 통신망운용관리, 네트워크 트래픽 모니터링, 네트워크 및 시스템 관리