



# IPScan Probe 100

IP management & network security



## IPScan Probe 100 설치 및 사용자가이드

Version : 3.5.1.0



스콧정보통신 주식회사

서울시 강남구 수서동 714-6번지 나성빌딩 4층 135-884

전화. 02-3412-9700 팩스. 02-3412-9800

<http://www.scope.co.kr>

<http://www.ipscan.co.kr>

E-mail: [scopeinc@scope.co.kr](mailto:scopeinc@scope.co.kr)

## 목 차

1. 개요 .....	3
1.1. IPSCAN 소개 .....	4
1.2. IPSCAN 제품군 소개 .....	5
1.3. IPSCAN PROBE 100 구성 및 설치 .....	6
1.3.1. 제품 소개 및 구성 .....	6
1.3.2. IPScan Probe 100 설치 .....	8
1.3.3. 터미널을 이용한 접속방법 .....	9
2. IPSCAN PROBE 100 사용법 .....	10
2.1. MAIN MENU .....	11
2.2. SYSTEM .....	12
2.2.1. Monitoring .....	13
2.2.2. NetBios Name Query .....	13
2.2.3. Automatic Private IP addressing detection .....	14
2.2.4. ARP check Interval [Online](min)/[Offline](min) .....	14
2.2.5. Off range Interval (min) .....	15
2.2.6. Password .....	15
2.3. LAN .....	16
2.4. RETURN TO DEFAULT .....	17
2.5. SAVE .....	17
2.6. SAVE & RESTART .....	17
2.7. RESTART SYSTEM .....	17
2.8. SYSTEM STATUS .....	18
2.9. OPERATING CONFIG .....	19
2.11. PING TEST .....	20
3. 부록 .....	21
3.1. 통신 포트 정보 .....	22
3.2. Q&A .....	23



*IP/MAC resource Management and network security solution*  
[www.scope.co.kr](http://www.scope.co.kr)

## 1. 개요

이 장에서는 IPScan에 대한 전반적인 이해를 돕고자  
제품 설명 및 구성에 대한 정보를 제공합니다.

1.1. IPScan 소개	4
1.2. IPScan 제품군 소개	5
1.3. IPScan Probe 100 구성 및 설치	6
1.3.1. 제품소개 및 구성	6
a. 기능요약	6
b. 장비사양	6
c. 설치 전 확인사항	7
d. 장비 외관 설명	7
1.3.2. 설치	8
1.3.3. 터미널을 이용한 접속방법	9

## 1.1. IPScan 소개

IPScan 은 전산 관리자들에게 보다 효율적인 업무 환경을 제공하기 위한 네트워크 주소 통합 관리 솔루션입니다. IP 주소 기반의 네트워크는 사용자들에게 편리한 네트워크 환경을 제공하고 있지만 이를 유지, 관리해야 할 의무를 지니고 있는 전산 관리자들에게는 또 하나의 업무 부담을 주고 있는 것이 사실입니다.

기존의 수동적인 IP 주소 관리 환경 속에서는 사용자들의 무분별한 IP 주소 사용과 이로 인해 발생하는 여러 가지 네트워크 장애들을 신속히 처리하지 못하여 물적, 인적 자원의 손실로 이어져 왔습니다.

IPScan 은 이러한 문제점들을 사전에 방지하고 신속한 조치를 취할 수 있도록 여러 단계의 검증과 실사를 통해 안전하게 설계된 네트워크 주소 통합 관리 솔루션 입니다.

그 주요 기능은 다음과 같습니다.

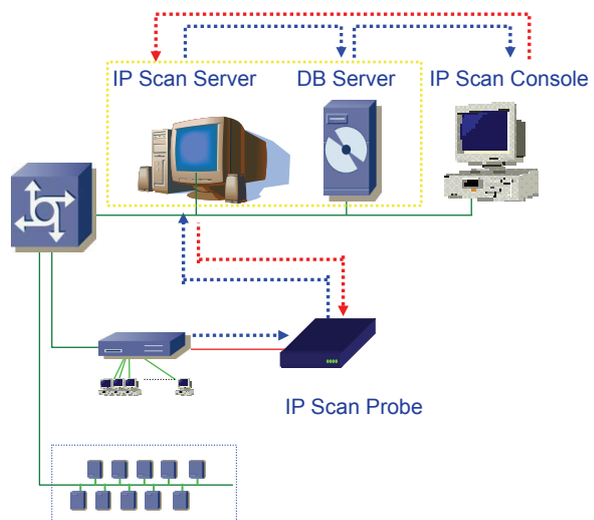
- ① 네트워크상의 모든 IP/MAC 주소 자동 관리 기능
- ② IP 주소 충돌 시 신속한 차단 기능
- ③ MAC 주소를 이용한 DHCP 환경 내에서의 사용자 주소관리 기능
- ④ 네트워크 실명제 도입을 위한 호스트 이름 차단 기능
- ⑤ 관리자에 의한 비 인증 IP 주소 사용자 차단 기능
- ⑥ 각 사용자별 IP 주소 사용기간 예약 및 제한 기능
- ⑦ PortScan 을 통한 특정 서비스 설치 유무 판단 기능
- ⑧ Switch Port 관리 및 제어 기능
- ⑨ 사용자별 그룹 통계 관리 기능
- ⑩ 실시간 이벤트 감지 및 저장 기능
- ⑪ 과도한 패킷 송수신자 차단 기능
- ⑫ 다양한 형태의 보고서 지원

## 1.2. IPScan 제품군 소개

IPScan 제품군의 구성은 다음과 같습니다.

- ① 각각의 세그먼트나 VLAN에 설치되는 *IPScan Probe*
  - IPScan Probe 50 :
    - ✓ 1 Port 의 10/100 Mbps Ethernet Interface 를 지원합니다.
    - ✓ 소규모 네트워크에 적용되도록 설계된 제품입니다.
  - IPScan Probe 100
    - ✓ 1 Port 의 10/100 Mbps Ethernet Interface 를 지원합니다.
    - ✓ 중,소 규모의 네트워크에 적용되도록 설계된 제품입니다.
  - IPScan Probe 100A
    - ✓ 1 Port 의 10/100 Mbps Ethernet Interface 를 지원합니다.
    - ✓ 중,소 규모의 네트워크에 적용되도록 설계된 제품입니다.
    - ✓ IPScan Probe 100 의 발전된 모델로 DHCP 서버, 서비스 스캔과 스위치 포트 스캔 등의 기능이 새롭게 추가된 제품입니다.
  - IPScan Probe 200
    - ✓ 2 Port 의 10/100 Mbps Ethernet Interface 를 지원합니다.
    - ✓ 중,대 규모의 네트워크에 적용되도록 설계된 제품입니다.
  - IPScan Probe 600
    - ✓ 6 Port 의 10/100 Mbps Ethernet Interface 를 지원합니다.
    - ✓ 대규모 네트워크에 적용되도록 설계된 제품입니다.
- ② 모든 IPScan Probe와 직접적인 통신을 제어하는 통신 모듈로 Probe로부터 데이터를 수신하여 이를 DB에 저장하고, IPScan Console로부터 설정된 Probe관련 설정 사항들을 Probe로 전송하는 *IPScan Server*.
- ③ 전체 Probe의 데이터와 상태를 서버 접속을 통해 조회 및 관리할 수 있는 사용자 인터페이스 *IPScan Console*.

기본 네트워크 구성도는 다음과 같습니다.



## 1.3. IPScan Probe 100 구성 및 설치

### 1.3.1. 제품 소개 및 구성

IPScan Probe 100은 한 개의 10/100Mbps Ethernet Interface를 지원하며 설정된 네트워크 세그먼트의 IP 주소 정보를 수집하여 IPScan 서버에 전달하고, 이에 따른 차단 및 스캔 기능 등을 수행합니다. 중,소 규모의 네트워크에 적용할 수 있으며, VLAN을 사용하고 있는 네트워크의 경우에도 이를 통합 관리를 할 수 있도록 설계된 제품입니다.

#### a. 기능요약

- ✓ 설정된 IP 주소 대역에 대한 정보 수집
- ✓ 설정된 IP/MAC 주소에 대한 차단 및 해제 기능 수행
- ✓ 관리자의 설정에 따라 TCP 포트에 대한 서비스 스캔 기능 수행

#### b. 장비사양

CPU	SAMSUNG S3C4510 ARM7 RISC 50MHz
System Memory	32Mbyte SDRAM
Flash Memory	0.5Mbyte
EEPROM	128Kbyte
Interface	Ethernet 10/100bps (RJ-45) 1포트, RS-232 콘솔 1포트
Size	170mm(W) x 44mm(H) x 210.5mm(D)
운영환경	온도 0~40℃, 습도 0~90%
정격입력전압	AC 90V~240V, 50~60Hz
정격출력전압	DC 5V/3A, 15W
Firmware OS	MicroC/OS-II
Trunk Protocol	IEEE 802.1q 지원

### c. 설치 전 확인사항

IPScan Probe 100의 제품 포장 내에 아래의 내용물이 포함되어 있는지 확인합니다.

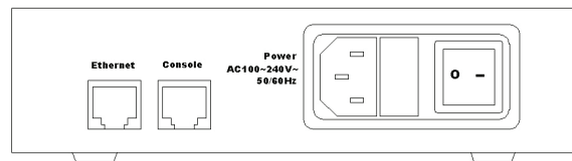
- ① IPScan Probe 1개
- ② IPScan Probe 설치 및 사용자 가이드 1권
- ③ 전원케이블 1개
- ④ 시리얼 콘솔 연결용 RS232 케이블 1개
- ⑤ 네트워크 연결 용 RJ45 케이블 1개
- ⑥ 19인치 Rack에 고정시키기 위한 Rack Mount 1세트

### d. 장비 외관설명

IPScan Probe 100 전면부



IPScan Probe 100 후면부



- ① LED 부 : IPScan Probe 의 데이터 처리 상태와 장비 상태를 보여줍니다.
  - Power : 전원이 연결되면 녹색 점등 됩니다.
  - 10/100 : 황색 점등 시 10Mbps 속도로 연결된 상태이며 녹색 점등 시 100Mbps 속도로 연결된 상태입니다.
  - Activity : IPScan Probe가 네트워크로부터 데이터 수집 시 녹색 점등 됩니다.
  - System: IPScan Server와 정상 연결 시 점등 되며 IPScan Server와 연결이 끊어지면 점멸 됩니다.
- ② Ethernet : IPScan Server 와의 통신 및 데이터 수집을 위해 RJ-45 케이블을 이용해서 네트워크에 연결합니다.
- ③ Console : IPScan Probe를 콘솔로 제어하는 경우, RS232 콘솔 케이블을 연결합니다.
- ④ 전원 입력 : 전원케이블을 이용해서 전원에 연결합니다. 전원 스위치 : 전원케이블 연결 후 전원을 'ON/OFF' 합니다

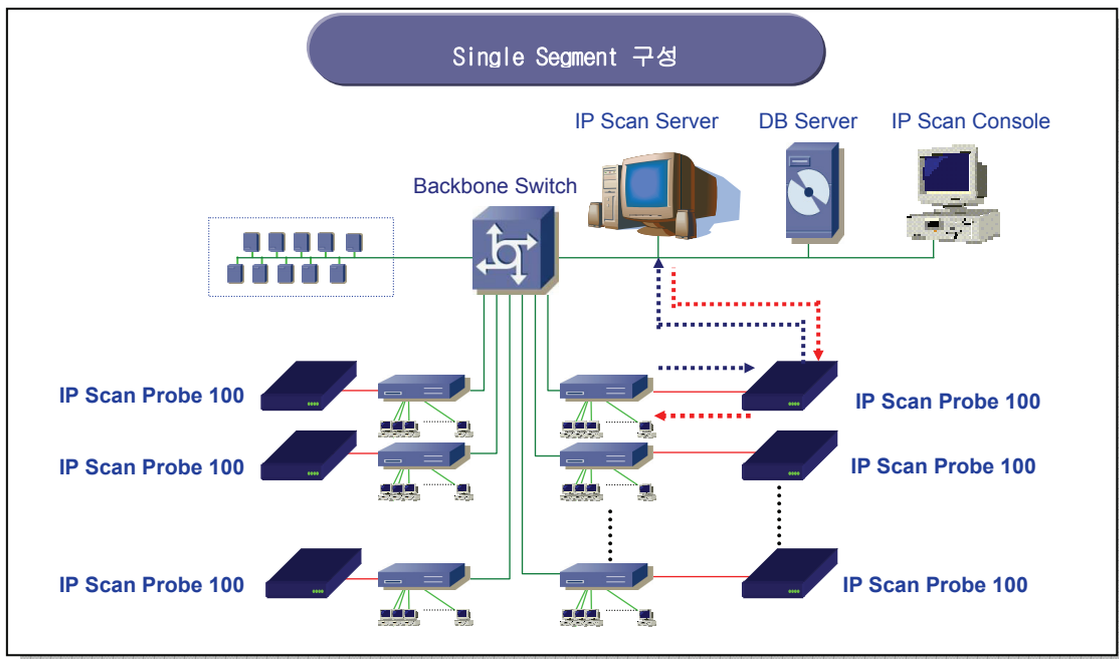
### 1.3.2. IPScan Probe 100 설치

IPScan Probe 100 은 기존의 네트워크에 대한 구성 변경 없이 Ethernet 상에 손쉽게 설치하실 수 있습니다.

장비 설치는 다음의 순서에 따라 진행합니다.

- ① IPScan Probe 100은 한 개의 10/100Mbps Ethernet Interface를 지원하므로
  - ✓ 단일 세그먼트를 관리하고자 할 때에는 일반 스위치 포트에 연결합니다. 단, 데이터 유실 없는 정확한 IP 주소 관리를 위해서는 하나의 네트워크 안에 적어도 한 개의 Probe를 설치하고, 가급적 상위 레벨의 스위치 포트에 설치하는 것을 권장합니다.
  - ✓ 두개 이상의 세그먼트를 관리하고자 할 때에는 IPScan Probe 100과 Switch는 802.1q Trunk Port에 연결 되어야 합니다.
- ② 설치하고자 하는 위치에서 IPScan Probe에 전원케이블과 RJ45 LAN 케이블을 연결합니다.
- ③ IPScan Probe의 전원스위치를 켭니다.
- ④ 제공된 RS232 콘솔케이블의 한쪽은 IPScan Probe에 연결하고 한쪽은 콘솔의 COM 포트에 연결한 후, 터미널 소프트웨어 등을 이용해서 IPScan Probe에 접속합니다.

#### 기본 네트워크 구성 예



### 1.3.3. 터미널을 이용한 접속방법

IPScan Probe 100의 운영을 위해서는 표준 터미널 (Telnet) 이나 PC 들이 제공하는 터미널 소프트웨어를 이용해서 Probe 에 접속할 수 있습니다.

설치 후 최초 접속 시에는 네트워크 설정을 위해 터미널 등을 이용하여 콘솔로 접속합니다. 윈도우 기반의 PC 시스템은 터미널 에뮬레이션 소프트웨어인 [하이퍼터미널]이 제공됩니다.

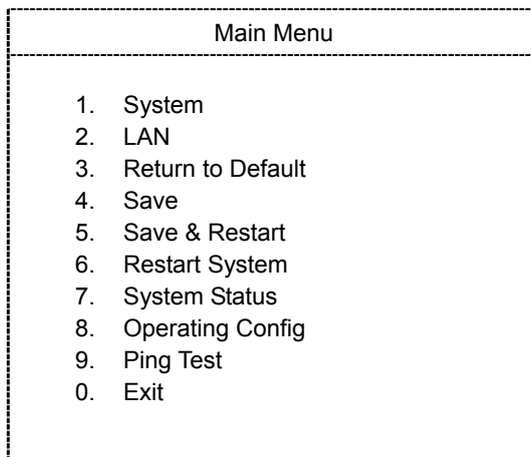
**Step1** 아래의 상수들을 이용해서 터미널의 등록정보를 설정하고 [확인]을 선택하면 IPScan Probe 에 접속됩니다.



비트/초(B) : 38400  
 데이터 비트 : 8  
 패리티 : 없음  
 정지 비트 : 1  
 흐름 제어 : 없음

**Step2** 터미널을 이용하여 접속하면 Password 입력란이 나타납니다. 최초 접속 시에는 Password 가 설정되어 있지 않으므로 [Enter]를 누르시면 아래의 초기 [Main Menu]로 들어갈 수 있습니다.

**Step3** 접속이 성공하면 다음과 같은 메뉴화면이 나타납니다.





*IP/MAC resource Management and network security solution*  
[www.scope.co.kr](http://www.scope.co.kr)

## 2. IPScan Probe 100 사용법

이 장에서는 IPScan Probe 100의 메뉴 사용법에 대한 내용을 다룹니다.  
 각각의 기능별 설정 방법과 주의 사항들이 소개됩니다.

2.1. Main Menu	11
2.2. System	12
2.2.1. Monitoring	13
2.2.2. NetBios Name Query	13
2.2.3. Automatic Private IP addressing detection	14
2.2.4. ARP check interval [Online](min)	14
2.2.5. ARP check interval [Offline](min)	15
2.2.6. Off range Interval(min)	15
2.2.7. Password	15
2.3. LAN	16
2.4. Return to Default	17
2.5. Save	17
2.6. Save & Restart	17
2.7. Restart System	17
2.8. System Status	18
2.9. Operating Config	19
2.10. Ping Test	20

## 2.1. Main Menu

[Main Menu]는 IPScan Probe 의 운영과 제어에 필요한 모든 기능들을 보여줍니다.  
모든 메뉴들은 원하는 기능의 번호를 입력하는 방식으로 진행됩니다.

Main Menu	
1.	System
2.	LAN
3.	Return to Default
4.	Save
5.	Save & Restart
6.	Restart System
7.	System Status
8.	Operating Config
9.	Ping Test
0.	Exit
Main Menu Select a number :	

NO	메뉴	설명
1	System	IPScan Probe Password 및 ARP 전송주기 등을 설정
2	LAN	IPScan Probe 및 Server에 대한 네트워크 주소등을 설정
3	Return to Default	시스템 설정 값 초기화
4	Save	시스템 설정에 대한 변경사항을 저장
5	Save & Restart	시스템 설정에 대한 변경사항을 저장 및 적용
6	Restart System	IPScan Probe 시스템 종료
7	System Status	IPScan Probe의 전체 시스템 설정 정보를 제공
8	Operating Config	IP/MAC 차단 기능에 대한 상세 설정 기능
10	Ping Test	네트워크 연결확인을 위한 Ping 기능
0	Exit	종료

## 2.2. System

IPScan Probe 와 IPScan Server 간의 통신주기 설정 및 IPScan Probe 가 관리하는 각 IP 주소 대역에 대한 데이터 수집주기를 확인 및 설정할 수 있습니다.

**Step1** [Main Menu]에서 1 번 [System]을 선택합니다.

**Step2** 아래와 같은 메뉴화면이 나타나면 설정하고자 하는 메뉴의 번호를 입력하고 [Enter]를 누릅니다.

System	
1. Monitoring	[On]
2. NetBios Name Query	[On]
3. Automatic Private IP addressing detection	[Off]
4. ARP check interval [Online](min)	[5]
5. ARP check interval [Offline](min)	[10]
6. Off range Interval(min)	[0]
7. Password	
0. Main Menu	
Serial Number	[VSxxxxxxxxxxxxxx]

N0	메뉴	설명	기본값
1		Probe 정보 수집 기능 On/Off 설정	On
2	NetBios Name Query	호스트 명 또는 그룹 명 수집 기능 On/Off 설정	On
3	Automatic Private IP addressing detection	DHCP를 사용하는 환경 내에서 DHCP 서버로부터 IP주소를 할당 받지 못한 사용자가 있을 경우 MS Windows OS에서 임의로 주어지는 IP주소에 대해 Probe가 이 예외 IP주소에 대해서 범위 외 로그 및 차단 처리를 할 것인지를 설정합니다.	Off
4	ARP check interval [Online] (min)	IPScan Probe가 관리하는 IP주소 대역에 대한 데이터 업데이트를 위해 Active상태인 IP에 대해서 ARP 패킷을 전송하는 주기를 설정합니다.	5분
5	ARP check interval [Offline](min)	IPScan Probe가 관리하는 IP주소 대역에 대한 데이터 업데이트를 위해 Non-Active상태인 IP에 대해서 ARP 패킷을 전송하는 주기를 설정합니다.	10분
6	Off range Interval (min)	범위초과 IP 검출 시 전송주기 설정.	0
7	Password	Probe 접속 시 필요한 암호 설정	
0	Main Menu	Main Menu로 이동	
	Serial Number	Probe 교체 시 필요한 장비 고유 번호	

### 2.2.1. Monitoring

Probe 를 통해 네트워크 정보 수집을 하기 위해서는 반드시 On 으로 설정해야만 합니다.

이 옵션이 Off 상태로 되어 있으면 Probe 에서 정보 수집을 하지 않게 되므로 유의하시기 바랍니다.

**Step1** [Main Menu] -> 1. [System]을 선택하고, [System] 메뉴에서 1 번을 선택합니다.

Monitoring	
1.	On
2.	Off

**Step2** 반드시 0. On으로 설정해야 정상적인 정보 수집을 할 수 있습니다.

### 2.2.2. NetBios Name Query

사용자 목록에서 호스트 명과 그룹 명을 자동으로 인식해 오기 위한 기능으로 각 PC 의 NetBios Name 을 수집해 오기 위한 설정입니다.

Off 로 설정되어 있으면 Console 화면에 보이는 사용자 목록 중 호스트 명 또는 그룹 명이 정확히 나오지 않을 수 있습니다.

**Step1** [Main Menu] -> 1. [System]을 선택하고, [System] 메뉴에서 2 번을 선택합니다.

NetBios Name Query	
1.	On
2.	Off

**Step2** 반드시 0. On으로 설정해야 NetBios 호스 명 과 그룹 명을 수집할 수 있습니다.

### 2.2.3. Automatic Private IP addressing detection

사용자의 네트워크 환경이 DHCP 서버를 이용하여 IP 주소를 할당하고 있는 경우, DHCP 서버로부터 IP 주소를 할당 받지 못하는 사용자가 발생할 수 있습니다. 이 경우 Microsoft Windows OS에서는 이런 사용자들에게 임의로 169.254.X.X 대역의 IP 주소를 부여합니다.

이 기능은 이와 같은 현상이 발생하게 되면 이 임의의 IP주소 대역에 대하여 기존의 설정대역 범위초과 시 발생하는 이벤트 로그와 같은 방법으로 범위초과 IP주소로 검출할 것인지 아닌지에 대한 설정을 할 수 있도록 합니다.

**Step1** [Main Menu] -> 1. [System]을 선택하고, [System] 메뉴에서 3 번을 선택합니다.

Automatic Private IP addressing detection	
1.	On
2.	Off

**Step2** 169.254.x.x 대역에 대해 범위초과 IP주소로 검출할 것이면 0번, 검출하지 않을 것이면 1번을 선택합니다.

### 2.2.4. ARP check Interval [Online](min)/[Offline](min)

설정된 주기마다 ARP 패킷을 이용하여 각 IP 주소들에 대한 On/Off 상태를 체크합니다.

**Step1** Online 상태 체크는 [Main Menu] -> 1. [System]을 선택하고, 4 번을 선택합니다.

System setting. Select a number : 4

**Step2** 주기를 설정합니다. 0-1440 분까지 입력가능하고, 기본값은 5 분입니다.  
값을 입력하고 [Enter]를 누릅니다.

Enter the data forwarding interval between 0-1440 minutes : 5

**Step3** Offline 상태 체크는 [Main Menu] -> 1. [System]을 선택하고, 5 번을 선택합니다.

System setting. Select a number : 5

**Step4** 주기를 설정합니다. 0-1440 분까지 입력가능하고, 기본값은 10 분입니다.  
값을 입력하고 [Enter]를 누릅니다.

Enter the data forwarding interval between 0-1440 minutes : 10

위의 설정 예제는 Probe가 각 관리대상 IP주소 중 온라인 상에 있는 주소는 5분 간격으로 체크하고, 오프라인 상에 있는 주소는 10분 간격으로 체크하여 그 사용유무를 확인합니다.

### 2.2.5. Off range Interval (min)

관리 대상 범위로 설정되어 있는 IP 주소 대역 이외의 IP 가 검출되면 서버로 범위초과 IP 이벤트를 전송하게 됩니다. 이때 범위 초과 이벤트의 전송 주기를 설정 합니다.

**Step1** [Main Menu] -> 1. [System]을 선택하고, [System] 메뉴에서 6 번을 선택합니다.

System setting. Select a number : 6

**Step2** 설정하고자 하는 주기 값을 입력하고, [Enter]를 누릅니다.

- 1-1440분까지 설정이 가능합니다.
- -1 값을 설정하면 범위 초과 이벤트를 서버로 전송하지 않습니다.
- 0 값을 설정하면 범위 초과된 IP에 대해서 동일 IP에 대한 이벤트 발생 시 Probe가 시작되어 종료될 때까지 한번만 전송합니다.

Enter the Off range send interval between -1~1440 minutes.

If this value is -1, This event will be ignored.

Enter the value : 0

### 2.2.6. Password

IPScan Probe 는 제품 출고 시 Password 가 설정되어 있지 않습니다. 따라서 관리 효율을 높이기 위해 반드시 최초 Probe 설치 시에 Password 를 설정하는 것을 권장하고 있습니다.

**Step1** [Main Menu] -> 1. [System]을 선택하고, [System] 메뉴에서 7 번을 선택합니다.

System setting. Select a number : 7

**Step2** Password는 15자리 이하의 숫자와 영자, 혹은 특수문자의 조합으로 입력합니다. 특수문자에 대한 제한은 없으며 키보드상의 모든 문자 배열을 이용하실 수 있습니다.

Enter a new password : \*\*\*\*\*

Confirm the password : \*\*\*\*\*

Password 를 잊으신 경우 또는 설정해 놓은 Password 가 실행되지 않을 경우에는 IPScan Probe 를 구입하신 대리점 또는 본사 기술지원 팀으로 문의하시기 바랍니다.

## 2.3. LAN

IPScan Probe 가 네트워크상에 연동될 수 있도록 네트워크 환경 설정을 합니다.

**Step1** [Main Menu]에서 2, [LAN]을 선택합니다.

**Step2** 아래와 같은 메뉴화면이 나타나면 설정하고자 하는 메뉴의 번호를 입력하고 [Enter]를 누릅니다.

LAN	
0.	IP [192.168.101.20]
1.	Netmask [255.255.255.0]
2.	Gateway [192.168.101.1]
3.	Master Server IP [192.168.101.10]
4.	Secondary Server IP [0.0.0.0]
5.	Connection Port [30001]
6.	VLAN ID [0]
7.	Protect IP
0.	Main Menu
MAC Address [00-00-00-00-00-00]	

No	메뉴	설명
1	IP	설정 중에 있는 IPScan Probe 의 IP 주소 설정
2	Netmask	서브넷 마스크 설정
3	Gateway	게이트웨이 IP 주소 설정
4	Master Server IP	Master IPScan Server 의 IP 주소 설정
5	Secondary Server IP	IPScan Server 에 문제 발생 시 역할 수행을 대신할 Secondary IPScan Server 의 IP 주소 설정  <b>Note</b> IPScan Server 를 Master 와 Secondary Server 로 병행하여 사용할 경우 IPScan Probe 는 Master IPScan Server 의 실행 유무를 주기적으로 체크하고, 이상이 발생 시에는 Secondary IPScan Server 로 자동 접속을 시도하여 수집된 데이터의 유실 없이 DB 서버로 데이터 전송을 완료합니다. Probe 는 현재 연결된 Master or Secondary Server 와 연결 상태에 이상이 발생할 시에만 다른 Server 로 통신 체크를 시도합니다. 따라서 현재 연결된 Server 가 Secondary 라고 하더라도 연결 상태에 이상이 발생하지 않는 이상 Master Server 의 연결 상태를 체크하지 않습니다. Master Server 가 정상화 되는 시점에 Secondary Server 는 현재 자신에게 접속되어 있는 모든 Probe 들에게 Master Server 로 접속을 유도하게 됩니다.
6	Connection Port	IPScan Server 와 Probe 간의 통신 포트를 설정합니다. 기본 설정 값은 30001 번입니다. Probe 에서 값을 변경하면 IPScan Server 의 [서버설정정보]에서도 Port 번호를 변경해야 합니다.
7	VLAN ID	Probe 가 속한 대역의 VLAN ID 를 설정, VLAN 을 사용하지 않는 경우 또는 Default VLAN 을 사용할 경우 0 을 설정
8	Protect IP	특정 IP 와 MAC 주소를 차단 정책으로부터 보호할 수 있도록 설정
0	Main Menu	Main Menu 로 이동
MAC Address		Probe 의 MAC 주소

## 2.4. Return to Default

IPScan Probe 의 모든 설정 값이 초기화됩니다. 한번 초기화되면 기존의 설정 값이 모두 삭제되므로 신중히 고려하시고 실행하시기 바랍니다.

**Step1** [Main Menu] -> 3. [Return to Default]을 선택합니다.

Main Menu. Select a number : 3

**Step2** 초기화 진행 유무를 설정합니다. Initialize the system setting to default? [Y/N] :

## 2.5. Save

[Main Menu] 중에서 [System]과 [Operating Config]의 설정 내용이 변경된 경우 저장 후 바로 설정 값이 변경됩니다.

**Step1** [Main Menu] -> 4. [Save]을 선택하면 변경된 내용이 저장됩니다.

Main Menu. Select a number : 4  
Save Config ...

## 2.6. Save & Restart

[Main Menu] 중에서 [LAN]에 대한 설정을 변경했을 경우 사용합니다.

**Step1** [Main Menu] -> 5. [Save & Restart]을 선택하면 변경된 내용이 저장됨과 동시에 Probe 의 응용프로그램이 재 시작됩니다.

Main Menu. Select a number : 5  
Save Config ...  
호스트에 대한 연결을 잃었습니다.

실행 후에는 응용프로그램의 재 시작이 완료될 때까지 Probe 와의 연결이 끊기게 됩니다.

---

**Note** 위의 [Save] 기능은 시스템 및 IPScan Probe 내의 응용프로그램을 재 시작하지 않고 바로 저장하는 기능인 반면 [Save & Restart]는 실행과 동시에 응용프로그램이 재 시작하므로 IPScan Probe가 재 가동되는 데에 최대 10초간의 시간이 소요될 수 있습니다. 이 시간 동안은 Probe에서 데이터 수집을 하지 않으므로 수집된 데이터 분석 시 이 시간만큼의 데이터 유실이 있을 수 있습니다.

---

## 2.7. Restart System

**Step1** [Main Menu] -> 6. [Restart System]을 선택하면 Probe 가 종료되었다가 다시 가동됩니다.

Main Menu. Select a number : 6  
Confirm Restart System? [Y/N]

## 2.8. System Status

**Step1** [Main Menu] -> 7. [System Status] 선택하면 설정 중인 Probe 의 시스템 설정 상태를 확인할 수 있습니다. 여기에서 보여지는 설정 내용들은 IPScan Probe 에서 직접 설정한 내용과 IPScan Server 와 Console 에서 설정된 내용들이 모두 보여집니다.

No	메뉴	설명	
1	System Information	Elapsed Time	IPScan Probe가 가동된 시점부터 현재까지 경과된 시간
		Server IP	IPScan Server IP주소 및 Server와 Probe가 정상적으로 연결되어진 시간부터 현재까지 경과된 시간
		F/W Version	IPScan Probe 의 응용프로그램 버전정보를 제공
		H/W Type	IPScan Probe 의 하드웨어 타입
		Data Encryption	Server에서 암호화 통신 기능을 설정 시 Yes
		Memory Usage	EEPROM 사용량을 백분율로 표시
		Memory Test	Probe Memory Test 상태 표시
2	System IP Range	IPScan Probe가 관리하는 IP주소 대역 및 Static 또는 DHCP 환경 정보 표시 IPScan Probe의 IP 주소 (Host IP) 및 VLAN ID 표시. IPScan Probe의 Ethernet Port에 대한 정보 표시 (Port =0)	
3	System Status	System Status	IPScan Server와의 통신 상태 표시 Run / Stop
		System Type	Firmware Release version 상태 표시
4	System Mode	IPScan Probe가 관리하는 IP 사용자에게 대한 차단 설정 및 보안모드 현황 제공	
		Range Block Mode	[범위 외 차단] 기능 설정 시 ON
		IP Secure Mode	[IP 보안] 기능 설정 시 ON
		MAC Secure Mode	[단위 MAC 보안] 기능 설정 시 ON
		G_MAC Secure Mode	[전체 MAC 보안] 기능 설정 시 ON
		Safety Mode	[안전모드] 설정 시 ON
		IP Manage Mode	[사용하지 않는 IP관리] 기능 설정 시 ON
		Port Scan Mode	[서비스스캔] 기능 사용 설정 시 ON
		OFDIP Block Mode	[IP주소 기간경과 초과 차단] 기능 설정 시 ON
		OFDMAC Blcok Mode	[기간경과 MAC 자동 차단(Probe)] 기능 설정 시 ON
OFDMAC Group Mode	[기간경과 MAC 자동 차단(Server)] 기능 설정 시 ON		

1. Port Scan Mode 는 IPScan Server 의 [서버설정등록]에서 사용유무를 선택하고, Console 에서 [서비스스캔 정책적용]을 실행해야 On 으로 표시됩니다.

## 2.9. Operating Config

**Step1** [Main Menu] -> 8. [Operating Config]를 선택하면 다음과 같이 차단 및 SNMP 관련하여 상세 설정을 할 수 있습니다.

**Step2**

Operating Config	
0.	Main Menu
1.	Block Packet Type [Broad]
2.	Socket Time Out [30]
3.	WormSaver Msg Action [Off]

Operating config setting. Select a number :

No	메뉴	설명	기본값
1	Block Packet Type	관리 대상 범위내의 IP 주소 대역에서 IP 주소 충돌 등의 문제 발생으로 특정 IP 주소를 차단해야 할 경우 Probe 에서 사용하는 차단용 패킷의 종류를 설정합니다.	Broad
2	Socket Time Out	IPScan Server 와 IPScan Probe 간의 통신 시 응답 대기 시간을 설정합니다. 설정된 시간 동안 IPScan Server 로부터 정상적인 응답을 받지 못할 경우 연결시간 초과로 현재 연결된 세션은 비정상적으로 인식하게 됩니다. 1-1440 초까지 설정할 수 있습니다.  <b>Note</b> 이때 사용되는 TCP Port 는 30001 번을 사용하고 있으므로 관리자의 네트워크 상에 방화벽과 같은 보안관련 제품이 있다면 IPScan Probe 와 IPScan Server 간의 통신을 위해 반드시 이 Port 를 열어놓도록 설정해야 합니다. 그 밖의 통신 Port 들에 대한 자세한 사항은 '3. 통신포트정보'를 참조하시기 바랍니다.	30 초
3	WormSaver Msg Action	관리자의 네트워크에 WormSaver Msg 를 설치하여 사용하고 있는 경우 IPScan Probe 에서 호스트를 차단할 경우 차단 사유에 대한 메시지를 WormSaver Agent 에게 보낼 것인지 여부를 설정합니다. WormSaver Agent 제품이 설치되어 있지 않거나 차단기능을 수행하지 않을 경우 Off 로 설정합니다.	Off

## 2.11. Ping Test

IPScan Probe 가 네트워크에 정상적으로 설치가 되었는지 확인할 수 있습니다.

**Step1** [Main Menu] -> 10. [Ping Test]를 선택합니다.

```
Main Menu. Select a number : 10
```

```
-----  
Enter the target IP address. : 192.168.101.1  
192.168.101.1 is alive. icmp_seq=0  
192.168.101.1 is alive. icmp_seq=1  
192.168.101.1 is alive. icmp_seq=2  
192.168.101.1 is alive. icmp_seq=3  
192.168.101.1 is alive. icmp_seq=4> packet loss.  
-----
```



*IP/MAC resource Management and network security solution*  
[www.scope.co.kr](http://www.scope.co.kr)

### 3. 부록

이 장에서는 IPScan 이 사용하는 통신 포트들에 대한 설명과  
장애관련 Q&A 를 제공합니다.

3.1. 통신포트정보	24
3.2. Q&A	25

### 3.1. 통신 포트 정보

IPScan 은 상호간의 통신을 유지하기 위해 아래와 같이 고유 통신 Port 를 사용하고 있습니다. 따라서 관리자의 네트워크에 보안관련 제품이 있을 경우 또는 기타 네트워크 제품들과의 통신포트 중복으로 인한 장애를 막기 위해 반드시 확인하시고 설치하시기 바랍니다.

Port No	Protocol	설명
6812	TCP	IPScan Probe 의 펌웨어(응용프로그램) 업그레이드 시 사용
30000	TCP	IPScan Console 이 IPScan Server 로 접속 시 사용
30001	TCP	IPScan Probe 가 IPScan Server 로 접속 시 사용
30002	TCP	IPScan Server 내부 통신에 사용 (Control Port)
30003	TCP	IPScan Server 내부 통신에 사용 (Data Port)
30004	TCP	IPScan Console 이 IPScan Server 로 접속 시 사용 (Control Port)
30005	TCP	IPScan Console 이 IPScan Server 로 접속 시 사용 (Event Port)
22	TCP	IPScan Probe 500A 장비로 SSH 접속 시 사용
23	TCP	IPScan Probe 장비로 telnet 접속 시 사용
25	TCP	IPScan Server 가 메일 서버로 SMTP 접속 시 사용
67	TCP	DHCP Server Bootstrap 통신
68	TCP	DHCP Client Bootstrap 통신
137	UDP	Probe 가 NetBIOS Query
1433	TCP	IPScan Console 및 Server 가 MSSQL 접속
1525	TCP	IPScan Console 및 Server 가 Oracle 접속
3306	TCP	IPScan Console 및 Server 가 MySQL 접속

## 3.2. Q&A

IPScan Probe의 운영 중 장애가 발생할 경우 아래의 Q&A를 참조하시기 바랍니다.

### Q) [IP 고정차단] 기능을 적용한 경우에 IPScan이 예상치 못한 차단을 하고 있습니다

A) 다음의 방법대로 설정내용을 확인하고 조치를 취합니다.

- ① 우선 IPScan Probe와 Server와의 통신을 차단하기 위해 해당 IPScan Probe에 [Telnet]으로 접속하여 2번 [LAN] 메뉴에서 [서버 IP]를 다른 임의의 IP주소로 변경하고 [Save & Apply]를 실행하거나, IPScan Server에서 [안전모드]를 실행하여 모든 설정 내용에 대한 실제 적용을 차단할 수 있습니다.
- ② IPScan Console에서 차단된 IP/MAC에 대한 [이벤트 로그]에서 구체적으로 어떤 차단이 되었는지 확인합니다.
- ③ [다중 IP](MLT)로 표시되는 IP주소에 [IP 고정(다중 IP 고정)차단]이 설정되어 있는지 확인합니다. 다중 IP의 경우 모든 사용하는 IP를 다중으로 IP고정하지 않으면 차단됩니다. 따라서, 서버나 네트워크 장비에는 [IP 고정차단] 기능을 설정하지 말 것을 권장하고 있습니다. 기존에 설정되어 있는 것은 해제해 주시기 바랍니다.
- ④ 위의 방법으로 해결되지 않는 상태일 경우, 정확한 원인 규명과 제발 방지를 위해 이전에 발생한 실시간 이벤트를 검색해 주십시오. 특별한 이벤트를 발견하지 못한 경우에는 리포트 뷰어에서 [차단/이벤트 로그]에 있는 모든 이벤트 항목을 선택하신 후 해당 날짜와 해당 IPScan Probe를 선택하시고 검색을 실행하여 나온 결과를 파일로 저장하여 techsup@scope.co.kr로 보내주시기 바랍니다.

### Q) IPScan이 차단 기능을 수행하지 못하고 있습니다.

A) 다음의 경우들에 따라 설정된 내용들을 확인합니다.

- ① IPScan Console에서 해당 Probe가 [안전 모드]로 설정되어 있는지 확인합니다.  
[안전모드]로 설정되어 있을 경우에는 모든 설정내용이 실제 네트워크상에 실행되지 않고, IPScan Server상에서만 시뮬레이션 되고 있는 상황이므로, [안전모드]해제를 하셔야 합니다.
- ② MAC 주소에 대한 차단에 이상이 생겼을 경우는 Router나 Switch들의 특성에 따라 MAC Table 수정이 늦어지는 경우에 이미 Probe에서 차단한 MAC 임에도 불구하고, 아직도 살아 있는 MAC으로 간주하여 통신이 이루어 지는 경우가 발생할 수 있습니다. 이러한 경우에는 Gateway 장비를 [MAC 주요 장비]로 설정하여 Probe에서 설정된 Gateway로 차단정보를 즉시 알려줌으로써 MAC 차단 기능을 원활하게 수행할 수 있습니다.
- ③ IPScan Console에서 현재 사용 중인 IP가 온라인과 오프라인을 반복적으로 오가는지 확인해 주시기 바랍니다. 이런 경우는, IPScan Server와 Probe가 연결/해제가 반복되는 경우입니다. 이와 같은 경우에는 네트워크 연결 상태에 문제가 있는지 확인하셔야 합니다.

**Q) IPScan Server와 연결이 되지 않습니다.****A) 다음의 방법들로 확인할 수 있습니다.**

- ① IPScan Server에서 Probe로 ping 및 telnet 을 시도하여 연결 상태를 점검합니다.  
만일, Ping 결과가 100ms 이상의 속도로 나오고, 같은 대역의 다른 IP에 대한 ping에 대해서는 정상 수준인 10ms 이하로 나올 경우에는 IPScan Probe 장비의 노후로 인한 문제로 판단될 수 있습니다.
- ② Telnet이나 콘솔로 Probe에 접속해서 [Main Menu]에서 2. [LAN]을 실행하여 IPScan Server의 IP 주소가 맞게 설정되어 있는지 확인합니다.
- ③ IPScan Server PC에 보안프로그램이 실행되어 있다면 보안 등급을 낮추거나, 허용포트에 3000번부터 30005번까지 설정한 후 재 연결을 시도합니다
- ④ 네트워크상에 방화벽이 설치되어 있을 경우도 위와 같이 Server와 Probe간에 사용되는 통신 포트들을 등록한 후 재 연결을 시도합니다.

---

이 장에서 소개된 장애상황 이외의 장애가 발생했을 경우 해당 대리점 또는 본사 기술지원 팀 (techsup@scope.co.kr , Tel: 02-3412-9700)으로 문의하시면 신속하게 서비스 받으실 수 있습니다.