RAON Control-Document Series Revision: v0.1, Release: August. 04. 2015

# RAON\_snmp Manual

박미정\*

Rare Isotope Science Project Institute for Basic Science, Daejeon, South Korea

August 5, 2015

#### Abstract

본 문서는 EPICS와 SNMP를 통합한 RAON에 최적화된 네트워크 장비 모니터 링 시스템에 관한 메뉴얼이다.

### 1 Introduction

RAON\_snmp는 중이온가속기 제어 시스템을 구성하는 이기종 장비들의 최적화와 관리를 위해 네트워크 장비들이 지원하는 인터넷 표준 프로토콜인 간이 망 관리 프로토콜<sup>1</sup>(Simple Network Management Protoco, SNMP)과 EPICS<sup>2</sup>를 통합한 모니터링 시스템이다. 이 시스템은 SNMP를 지원하고 MIB 파일이 존재하는 네트워크 장비에 적용할수 있다.

## 2 Development environ. & Requirements

RAON\_snmp개발 환경은 다음과 같다.

- Debian Linux 7 Wheezy
- EPICS v3.14.12.4
- $\bullet$  Net-SNMP v5.4.3

<sup>\*</sup>mijoy0909@ibs.re.kr

<sup>1\*</sup> Official Internet Standards Protocol, http://www.rfc-editor.org/search/standards.php, 2002

 $<sup>^{2\</sup>ast}$  EPICS, http://www.aps.anl.gov/epics/about.php, 2011

### 2.1 EPICS development environ.

중이온가속기 제어 시스템의 모든 다른 기종 장비는 EPICS 단일 제어 플랫폼으로 통합되어 개발될 예정이다. 따라서 각 시스템의 원활한 개발 및 개발자 간의 의사소통, 그리고 개발되는 코드들의 단계별 형상관리를 위해 Git<sup>3</sup>을 이용한 소스코드 버전 관리시스템을 구축한다. 중이온가속기의 EPICS 개발 환경은 아래와 같이 소프트웨어의 효율적인 재사용을 위한 siteLibs와 IOC를 개발하는 siteApps로 분리된 표준화 및 자동화된 구조를 가진다.

```
downloads
R3.14.12.4
Base : EPICS core module
Base : EPICS extension software
Base : EPICS ext
```

### 2.2 Requirements

SNMP 사용에 필요한 Debian distribution packages 리스트는 다음과 같다.

- Net-SNMP v5.4.3
- snmp v5.4.3
- snmp-mibs-downloader v1.1
- $\bullet$  snmpd v5.4.3
- libsnmp-dev v5.4.3
- libsnmp-perl v5.4.3
- libsnmp15 v5.4.3 (Debian7-wheezy) / libsnmp30 (Debian8-jessie)

또한, SNMP를 사용하기 위해서는 관리되어야 할 장비의 객체들을 계층구조로 모아놓은 MIB (Management Information Base)가 필요하다. 일반적인 장비의 관리정보는 MIB-2(RFC 1213)에 포함돼 있고, 이에 포함되지 않은 장비들은 각 제조업체에서 제공한다. 일반적인 리눅스 시스템에서 MIB는 아래의 경로에 위치한다.

/usr/local/share/snmp/mibs/ /usr/share/mibs

RAON\_snmp는 siteLibs의 snmpLib에 mibs디렉토리를 생성하여 MIB파일을 관리한다. 따라서 이 경로를 MIB 검색 경로에 추가하기 위해 EPICS IOC의 st.cmd에 아래와같은 경로 추가 명령어가 필요하다.

epicsEnvSet("MIBDIRS", "+\${RAON\_SITELIBS}/snmpLib/mibs")

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>\* http://git-scm.com/

#### 3 Features

RAON\_snmp는 다음과 같은 특징이 있다.

• Supports SNMPv2/v3 (Authentication, Encryption)
EPICS Community 내 존재하는 SNMP Support Module들은 SNMPv2c에 최적화되어 있으며, SNMPv3를 대부분 지원하지 않는다. RAON\_snmp는 SNMPv2c/v3를 지원하며, SNMPv3에서는 강력한 보안을 위해 인증과 암호화를 지원한다. 따라서, 모니터링 시 응답속도가 빠른 SNMPv2 사용을, 제어 시에는 보안이 강력한 SNMPv3를 사용하는 것을 권장한다.

### • New Record Types

RAON\_snmp는 기존의 EPICS 레코드 타입이 아닌 새로운 snmp, snmpstrRecord 를 지원한다. snmpRecord는 현재 integer, float, gauge의 데이터 타입의 Read를 지원하며, Write는 integer 타입 만 지원한다. 나머지 데이터 타입에 대한 Read/Write 도 추후 지원 할 예정이다. snmpstrRecord는 string과 BITS타입의 데이터의 Read 를 지원하며, 현재 Write는 지원하지 않는다.

#### • New fields

앞서 설명한 새로운 레코드에는 SNMP 관련 정보가 필드화 되어있으며, 이는 Chap.4에서 설명한다. 이에 레코드별로 VERS필드를 사용해 SNMPv2c/v3의 버전을 선택적으로 사용할 수 있다.

### 4 Record specification

RAON\_snmp는 기존의 EPICS 레코드 대신 SNMP의 데이터 타입에 따른 새로운 두 가지 레코드를 사용한다. 각 레코드에 대한 정보는 다음과 같다.

## 4.1 snmpRecord

snmpRecord는 SNMP 명령어 사용을 위해 기존의 필드 외 SNMP 명령어 사용에 필요한 필드를 사용한다. 이는 표 1과 같으며 다음과 같은 목적을 가진다. HOST는 장비(Agent)의 주소로 IP 주소나 노드의 이름에 관한 필드이다. COMM은 v2c사용 시 Community String이며, v3 사용 시에 Username을 설정하는 필드이다. OID 필드는 읽거나 쓰고 싶은 장비의 정보 객체를 OID표기법이나 이름으로 설정한다. AUTH, PRIV는 v3 사용 시암호화와 인증 비밀번호를 설정하는 필드이다. VERS는 레코드가 사용할 SNMP의 버전설정 필드로 SNMPv2 사용 시 SNMP\_VERSION\_2c, v3 사용 시에는 SNMP\_VERSION\_3로 설정한다.

Field	Type	Description
HOST	String	Device Host
COMM	String	Community string(v2c) / Username(v3)
OIDS	String	OID Name
AUTH	String	Auth Password(v3) Strong authentication
PRIV	String	Priv Password(v3) Data encryption for privacy
VERS	String	SNMP version (SNMP_VERSION_2C / SNMP_VERSION_3)
OVAL	Double	Old Value
VAL	Double	Value

Table 1 field of snmpRecord

APC사 Power Distribution Unit의 아웃렛 모니터링과 제어를 위한 snmp레코드 사용의 예는 다음과 같다.

```
record(snmp, "${A}:${P}_Outlet8_R") {
    field(DESC, "PDU outlet8 control")
    field(DTYP, "SNMP Read")
    field(SCAN, "5 second")
    field(VERS, "${V2C}")
    field(HOST, "${HOST}")
    field(COMM, "${COM}")
    field(OIDS, "${PO}*SPDUOutletCt1.8")
}
record(snmp, "${A}:${P}_Outlet8_W") {
    field(DESC, "PDU outlet8 control")
    field(DTYP, "SNMP Write")
    field(SCAN, "5 second")
    field(VERS, "${V3}")
    field(AUTH, "${AUTH_P}")
    field(PRIV, "${PRIV_P}")
    field(HOST, "${HOST}")
    field(COMM, "${USER}")
    field(OIDS, "${PO}*SPDUOutletCt1.8")
}
```

### 4.2 snmpstrRecord

snmpstrRecord는 Sting, BITS 타입의 데이터를 처리하기 때문에 알람 파라미터를 사용하지 않으며, 장비의 정보를 읽는 것만 가능하도록 생성되었다. 추후에 Write를 지원할 예정이다. 필드에 대한 정보는 표 2와 같으며, 이는 OVAL, VAL필드를 제외한 snmpRecord와 동일하다.

Field	Type	Description
HOST	String	Device Host
COMM	String	Community string(v2c) / Username(v3)
OIDS	String	OID Name
AUTH	String	Auth Password(v3) Strong authentication
PRIV	String	Priv Password(v3) Data encryption for privacy
VERS	String	SNMP version (SNMP_VERSION_2C / SNMP_VERSION_3)
VAL	String	Value

Table 2 field of snmpRecord

APC PDU Outlet의 이름을 모니터링하는 snmpstr레코드의 사용 예이다.

```
record(snmpstr, "${A}:${P}_Outlet8_Name") {
   field(DESC, "PDU outlet8 Name")
   field(DTYP, "SNMP Read")
   field(SCAN, "5 second")
   field(VERS, "${V2C}")
   field(HOST, "${HOST}")
   field(COMM, "${COM}")
   field(OIDS, "${PO}_SPDUOutletCtlName.8")
}
```

# Bibliography