Vysoké učení technické v Brně Fakulta informačních technologií

ISA – dokumentácia k projektu Rozšírenie SNMP agenta

Obsah

1	Úvod	2
	Teoretický úvod do problematiky 2.1 Architektúra SNMP	
3	Implementácia 3.1 Definícia MIB	3 3
	Spustenie a používanie programu 4.1 Preklad a spustenie	

1 Úvod

Úlohou v tomto projekte bolo implementovať vlastný MIB modul a dynamicky načítateľné rozšírenie SNMP agenta net-snmp. MIB sa bude registrovať pod OID .1.3.6.1.3 (iso.org.dod.internet.experimental), s číslom 22.Bude obsahovať následovné 4 SNMP objekty:

- Read-only string s loginom (.1.3.6.1.3.22.1)
- Read-only string vracajúci aktuálny čas podľa RFC 3339 (.1.3.6.1.3.22.2)
- Read/write Int32 (.1.3.6.1.3.22.3)
- Read-only premennú našej voľby s informáciou o systéme (.1.3.6.1.3.22.4)

Modul agenta využívajúci túto MIB bude samostatný binárny súbor, ktorý bude možno dynamicky načítať do bežiaceho agenta.

2 Teoretický úvod do problematiky

2.1 Architektúra SNMP

Protokol SNMP [1] (Simple Network Management Protocol) sa vyvinul z protokolu SGMP (Simple Gateway Monitoring Protocol), ktorý mal kontrolovať stav zariadení v sieti. Architektúra SNMP sa skladá zo 4 prvkov:

- 1. riadiaca stanica NMS (Network Management Station)
- 2. agent na monitorovanie zariadení (Management Agent)
- 3. databáza monitorovanýh objektov MIB (Management Information Base)
- 4. prenosový protokol SNMP

Network Management Station

Je to serverová aplikácia tvoriaca nástroje, okrem iného, na zber, analýzu monitorovaných dát a tvorbu štatistík. Môže nastavovať stav monitorovaných objektov podľa požiadavkov správcu siete.

Management Agent

Ide o aktívny proces, ktorý beží na monitorovanom zariadení. Zbiera prevádzkové informácie. Odpovedá na požiadavky riadiacej stanice tak, že zasiela požadované objekty obsahujúce monitorované údaje. Objekty, ktoré spravuje môžu byť určené iba na čítanie (read-only) alebo aj na zapisovanie (read-write).

Management Information Base

MIB je súbor všetkých objektov na monitorovanom zariadení. Objekt je datová štruktúra reprezentujúca sledované informácie. Bližie viz MIB.

SNMP

Slúži na prenos správ o sledovaných objektoch medzi riadiacou stanicou a agentom. Má 3 základné príkazy:

- get riadiaca stanica si vyžiada hodnotu objektu od agenta
- set riadiaca stanica nastaví hodnotu objektu na agentovi
- trap agent oznamuje riadiacej stanici, že nastala dôležitá udalosť

2.2 MIB

MIB (Management Information Base) je databáza používaná na správu entít v sieti.[5] Monitorované objekty sú vyjadrené v jazyku SMI (Structure Management Information). SMI je podmnožina notácie ASN.1 (Abstract Syntax Notation).

ASN.1

ASN.1 slúži na popis abstraktných dátových štruktúr a typov. Umožňuje komunikáciu so zariadeniami rôznych výrobcov/architektúrou/operačným systémom/... Vďaka tomu budú hodnoty generované monitorovaným zariadením rovnako interpretované riadiacou stanicou. Objekt popisovaný pomocou ASN.1 má svoje menodané jednoznačným identifikátorom OID, syntax - definuje datový typ, a kódovanie - určuje ako budú vyzerať instancie objektu pri prenose po sieti.

Vytváranie vlastných objektov

Pomocou jazyka SMI môžeme vytvárať vlastné monitorované objekty. Všeobecne definícia objektu vyzerá nasledovne[4]:

```
<name> OBJECT-TYPE
    SYNTAX <datatype>
    ACCESS <read-only|read-write|write-only|not-accessible|accessible-for-notify>
    STATUS <mandatory, optional, obsolete, current, deprecated>
    DESCRIPTION "popis objektu"
    ::= {<Unique OID>}
```

Identifikácia objektu je bližšie definovaná v [2]. OID môže mať číselnú alebo textovú podobu. Identifikátory sú štrukturované hierarchicky.

3 Implementácia

Samotná implementácia pozostávala z nasledovných častí:

- definícia MIB
- vytvorenie šablóny pomocou nástroja mib2c
- úprava šablóny

Celá implementácia mimo písania definície MIB bola vykonávaná vo virtuálnom stroji, ktorý nám bol poskytnutý.

3.1 Definícia MIB

Definícia MIB sa nachádza v súbore ISA-MIB.txt. Nasu MIB sme pomenovali isaMIB a obsahuje 4 objekty:

- loginObject read-only refazec obsahujúci login
- currentTimeObject read-only refazec obsahujúci aktuálny čas
- numberObject zapisovateľné číslo
- OperatingSystemObject read-only refazec, ktorý bude obsahovať názov operačného systému monitorovaného zariadenia (napr. Linux)

Pri tvorbe vlastnej MIB bola veľmi nápomocná ukážková MIB dostupná na http://www.net-snmp.org/tutorial/tutorial-5/toolkit/mib_module/NET-SNMP-TUTORIAL-MIB.txt. Pri písaní definície bol využitý online nástroj na kontrolu validity MIB dostupný na https://www.simpleweb.org/ietf/mibs/validate/.

3.2 Modul agenta

Po vytvorení MIB definície bol použitý nástroj mib2c na vytvorenie šablóny modulu agenta. Pred použitím príkazu mib2c -c mib2c.scalar.conf isaMIB na vygenerovanie šablóny bolo treba prekopírovať súbor ISA-MIB.txt do priečinku /usr/share/snmp/mibs vo virtuálnom stroji a spustiť export MIBS="+ISA-MIB". Toto vygenerovalo súbory isaMIB.c a isaMIB.h, ktorý nebolo potrebné ďalej upravovať.

V súbore isaMIB.c bolo potrebné upraviť handle funkcie každého objektu. V handle funkcii bolo nutné upraviť funkciu snmp_set_var_typed_values tak, že sa pridal odkaz na premennú, kde sa bude ukladať hodnota objektu a jej veľkosť. Tieto premenné boli deklarované na začiatku .c súboru.

Pri read-only objektoch postačilo iba priradiť hodnotu do premennej naviazanej na objekt. loginObject hodnota bola napevno daná hneď pri deklarácii premennej.Na získanie aktuálneho času pre currentTimeObject bola použitá knižnica <time.h>, konkrétne funkcie time(), ktorá vrátila aktuálny čas a strftime() pomocou ktorej sa čas naformátoval do refazca spĺňajúceho RFC 3339 (napr. "2020-18-11T08:00Z+01:00")[3]. Pre získanie názvu operačného systému bola použitá knižnica <sys/utsname.h>, ktorá obsahuje funkciu uname(), ktorá dokáže získať informácie o systéme. Pre numberObject, ktorý má byť aj zapisovateľný bolo potrebné navyše naprogramovať uloženie novej hodnoty do premennej.

4 Spustenie a používanie programu

4.1 Preklad a spustenie

Postup pre spustenie je nasledovný:

- 1. súbor ISA-MIB.txt je potrebné vložiť do zložky /usr/share/snmp/mibs k ostatným MIB súborom
- 2. v zložke so zdrojovými súbormi spustiť príkaz make pre vytvorenie .so súboru
- 3. snmpd -f -L naštartovať snmpd (ďalšie príkazy v novom termináli)
- 4. snmpset localhost UCD-DLMOD-MIB::dlmodStatus.1 i create vytvorí nový riadok v dlmod tabuľke
- 5. snmpset localhost UCD-DLMOD-MIB::dlmodName.1 s ïsaMIBÜCD-DLMOD-MIB::dlmodPath.1 s "/cesta/k/isaMIB.so" nastaví vlastnosti riadku tak, aby správne ukazoval
- 6. snmpset localhost UCD-DLMOD-MIB::dlmodStatus.1 i load načítanie zdieľaného objektu do agenta

Podrobnejší návod je dostupný na Writing a Dynamically Loadable Object.

Ak všetky kroky prebehli úspešne, malo by sa dať pristupovať k hodnotám objektov v našej MIB.

4.2 Používanie a získavanie informácií o objektoch

Pre prístup k jednotlivým objektom možno použiť nasledovné príkazy:

- snmpget localhost ISA-MIB::loginObject.0 vráti login
- snmpget localhost ISA-MIB::currentTimeObject.0 vráti aktuálny čas
- snmpget localhost ISA-MIB::numberObject.0 vráti hodnotu číselnej premennej
- snmpset localhost ISA-MIB::numberObject.0 = <číslo> zmení hodnotu číselnej premennej
- snmpget localhost ISA-MIB::operatingSystemObject.O vráti názov operačného systému
- snmptranslate -M+. -ISA-MIB -Tp -IR isaMIB zobrazí stromovú štruktúru našej MIB
- snmptranslate -On ISA-MIB::loginObject zobrazí číselné OID loginObject (podobne pre ostatné premenné)

Citácie

- [1] J. Case. A Simple Network Management Protocol. RFC 1067. Aug. 1988. URL: https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1067.txt.
- [2] M. Rose. Structure and Identification of Management Information for TCP/IP-based Internets. RFC 1155. Máj 1990. URL: https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1155.txt.
- [3] G. Klyne. Date and Time on the Internet: Timestamps. RFC 3339. Júl 2002. URL: https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc3339.txt.
- [4] Petr Matoušek. Síťové aplikace a jejich architektura. cze. 1. vyd. Brno: VUTIUM, 2014. ISBN: 978-80-214-3766-1.
- [5] Management information base. 2020. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Management_information_base.