
Inhaltsverzeichnis

Teil I Grundlagen

1	Sicheres Netzwerkmanagement: Begriffserklärungen	3
1.1	OSI Managementmodell	4
1.1.1	Funktionalität	4
1.1.2	Management Information Base	6
1.1.3	Zeit-Dimension	6
1.2	Netzwerkmanagement = Konfiguration + Überwachung	8
1.2.1	Netzwerkkonfiguration	9
1.2.2	Netzwerküberwachung	10
1.3	Sicheres Netzwerkmanagement	11
2	Netzwerkmanagement Kategorien	15
2.1	Homogene Netzwerke	15
2.2	Heterogene Netzwerke	17
2.3	Klassifikation des Datenverkehrs	18
2.3.1	Datenverkehr mit geringer Verzögerung	20
2.3.2	Datenverkehr mit hoher Bandbreite	21
2.3.3	Datenverkehr mit hoher Auslieferungszuverlässigkeit	21
2.3.4	Kostengünstiger Datenverkehr	22
2.3.5	Unpriorisierter Datenverkehr	22
2.4	In-Band Management	22
2.5	Out-of-Band Management	23
2.5.1	IP Managementnetzwerk	24
2.5.2	IPX Managementnetzwerk	25
2.5.3	Zentralisierte Punkt-zu-Punkt Verbindungen	25
2.5.4	Management über IPMI	26
2.6	Kombinierte Managementlösungen	27
2.6.1	Komplexität	28
2.6.2	Flexibilität	28
2.6.3	Dynamik	28

Teil II Protokolle

3	ICMP: Netzwerkmanagement auf unterer Ebene	33
3.1	Ursprünge des Protokolls ICMP	33
3.2	Paketformat	34
3.3	Nachrichtentypen	37
3.3.1	<i>Echo Reply (Typ 0)</i>	37
3.3.2	<i>Destination Unreachable (Typ 3)</i>	38
3.3.3	<i>Source Quench (Typ 4)</i>	40
3.3.4	<i>Redirect (Typ 5)</i>	41
3.3.5	<i>Echo (Typ 8)</i>	43
3.3.6	<i>Router Advertisement Message (Typ 9)</i>	44
3.3.7	<i>Router Solicitation Message (Typ 10)</i>	45
3.3.8	<i>Time Exceeded (Typ 11)</i>	46
3.3.9	<i>Parameter Problem (Typ 12)</i>	48
3.3.10	<i>Timestamp (Typ 13)</i>	48
3.3.11	<i>Timestamp Reply (Typ 14)</i>	50
3.3.12	<i>Information Request (Typ 15)</i>	51
3.3.13	<i>Information Reply (Typ 16)</i>	52
3.3.14	<i>Address Mask Request (Typ 17)</i>	53
3.3.15	<i>Address Mask Reply (Typ 18)</i>	54
3.3.16	<i>Traceroute (Typ 30)</i>	55
3.4	Auf ICMP basierende Werkzeuge	58
3.4.1	PING	58
3.4.2	TRACEROUTE / TRACERT	59
3.4.3	TRACEPATH	63
3.4.4	CLOCKDIFF	65
4	Simple Network Management Protocol	69
4.1	Transportmechanismen	70
4.2	Object Identifier	73
4.2.1	Tabellen	74
4.3	Structure of Management Information	79
4.3.1	SMIv1	81
4.3.2	SMIv2	88
4.3.3	SMIng	106
4.4	Management Information Base	108
4.4.1	MIB-I	110
4.4.2	MIB-II	111
4.5	SNMP Versionen	135
4.5.1	SNMP Version 1	135
4.5.2	SNMP Version 2	137
4.5.3	SNMP Version 3	142

5	Logging	151
5.1	syslog	152
5.1.1	Transportmechanismus	152
5.1.2	Architektur	152
5.1.3	Kritikalität	153
5.1.4	Nachrichtenherkunft	153
5.1.5	Paketformate	154
5.1.6	Sicherheitsaspekte	157
5.2	syslog-ng	157
5.2.1	Quelle	158
5.2.2	Ziel	162
5.2.3	Filter	166
5.2.4	Protokollpfad	166
6	Intelligent Platform Management Interface	169
6.1	Hardware	170
6.1.1	BMC	170
6.1.2	IPM Gerät	172
6.1.3	Spannungsversorgung	172
6.2	Kommunikationskanäle	172
6.2.1	IPMB	173
6.2.2	ICMB	174
6.2.3	System Schnittstelle	178
6.2.4	Serielle Schnittstelle	179
6.2.5	LAN	186
6.2.6	Serial Over LAN	190
6.2.7	PCI Management Bus	190
6.3	Sicherheitsmechanismen	190
6.3.1	Sessions	191
6.3.2	Authentifizierung	191
6.3.3	Integrität	193
6.3.4	Verschlüsselung	194
6.4	IPMI Nachrichten	195
6.4.1	Globale IPMI Befehle	195
6.4.2	Befehle zur Erkennung des verfügbaren Befehlssatzes	196
6.4.3	IPMI LAN Befehle	196
6.4.4	RMCP+ Befehle	196
6.4.5	Befehle für die Serielle Schnittstelle	197
6.4.6	Befehle für die SOL Kommunikation	200
6.4.7	Gehäuse-Befehle	200
6.4.8	Ereignis-Befehle	200
6.4.9	Befehle für ereignisbasierte Alarmer und Aktionen	203
6.4.10	Logging-Befehle für die SEL Datenbank	204
6.4.11	Befehle für die SDR Datenbank	206
6.4.12	Sensorbefehle	207

7	IEEE 802.1X Port-basierte Netzwerk Zugriffskontrolle	209
7.1	Rollenkonzept	210
7.1.1	Port	211
7.1.2	Supplicant	212
7.1.3	Authenticator	213
7.1.4	Authentication Server	216
7.2	Kontrollierte und unkontrollierte Ports	217
7.2.1	Unkontrollierter Port	217
7.2.2	Kontrollierter Port	218
7.3	Authentifizierung	220
7.3.1	EAP	220
7.3.2	EAPOL	221
7.4	IEEE 802.1X MIB	223
7.4.1	Allgemeiner MIB-Zweig für alle IEEE 802.1X Systeme	225
7.4.2	MIB-Zweig für Authenticator Systeme	225
7.4.3	MIB-Zweig für Supplicants	229
8	Andere Kommunikationsformen und -wege des Netzwerkmanagements	233
8.1	RMON	233
8.1.1	RMONv1	235
8.1.2	RMONv2	239
8.2	Proprietäre Client-Server-Lösungen	241
8.2.1	Netzwerkmanagement mittels Web-Schnittstelle	242
8.2.2	Netzwerkmanagement mittels Textkonsole	244
8.2.3	Netzwerkmanagement mittels KVM Switch	246

Teil III Bedrohungen

9	Sicherheit in Netzen	251
9.1	Bedrohungen	252
9.1.1	Verlust von Informationen	252
9.1.2	Bekanntwerden von Informationen	257
9.1.3	Verfälschung von Informationen	260
9.1.4	Vortäuschung von Informationen	261
9.2	Angriffsformen	262
9.2.1	Physikalische Angriffe	263
9.2.2	Logische Angriffe	266
9.3	Angriffsziele	280
9.3.1	Angriffe auf Nutzdaten	280
9.3.2	Angriffe auf die Infrastruktur	281
9.3.3	Ungerichtete Angriffe	285

10 Auswirkungen auf das Netzwerkmanagement	287
10.1 Der perfekte Schutz?	287
10.1.1 Ein spielerischer Vergleich	287
10.1.2 Ernüchterndes Ergebnis	293
10.2 Abschwächung von Bedrohungen	293
10.2.1 Verlust von Informationen	293
10.2.2 Bekanntwerden von Informationen	306
10.2.3 Verfälschung von Informationen	311
10.2.4 Vortäuschung von Informationen	315
10.3 Honeypots und Honeynets	317
10.3.1 Installation eines Honeypots	317
10.3.2 Überwachung der Aktivitäten	318
10.3.3 Auswertung der Informationen	319

Teil IV Praxis

11 Management Lösungen	323
11.1 SNMP Werkzeuge	324
11.1.1 Kommerzielle Werkzeuge	324
11.1.2 Herstellereigene Lösungen	336
11.1.3 OpenSource Tools	341
11.1.4 Individuallösungen	353
11.2 IPMI Werkzeuge	356
11.2.1 Werkzeuge der IPMI Entwickler	356
11.2.2 Kommerzielle Werkzeuge	360
11.2.3 OpenSource Werkzeuge	365
11.3 IEEE 802.1X Werkzeuge	367
11.3.1 Kommerzielle Werkzeuge	367
11.3.2 OpenSource Implementierung	371
12 Bilanzierung	375
12.1 Notwendigkeit	376
12.2 Kostenrechnung	376
12.2.1 Kosten für die Netzwerkinfrastruktur	376
12.2.2 Kosten für den Betrieb des Netzwerkes	377
12.2.3 Kosten für die Netzwerksicherheit	377
12.3 Einfluss des Netzwerkmanagements auf das Netzwerk	379
13 Neue Entwicklungen	381
13.1 Mobile Geräte – Andere Verhaltensprofile	381
13.2 Leistungsstärkere Rechner – Höherer Schutzaufwand	382

A	Request For Comments für das Simple Network Management Protocol	385
A.1	SNMP	385
A.2	MIB	385
A.3	SMI	394
A.4	RMON	394
B	IPMI-konforme Hersteller	395
C	Verzeichnis verwendeter Abkürzungen	401
	Literaturverzeichnis	407
	Sachverzeichnis	419



<http://www.springer.com/978-3-540-23612-2>

Sicheres Netzwerkmanagement

Konzepte, Protokolle, Tools

Schwenkler, Th.

2006, XVI, 454 S., Hardcover

ISBN: 978-3-540-23612-2