



Supported Device Table for Network Connectivity Monitor 1.0

Revised: August 5, 2007

The following tables list the devices supported by Network Connectivity Monitor 1.0:

- [Table 1, Access Servers](#)
- [Table 2, Cable Products](#)
- [Table 3, Content Networking Devices](#)
- [Table 4, Hubs and Concentrators](#)
- [Table 5, Interfaces and Modules](#)
- [Table 6, Optical Platforms](#)
- [Table 7, Routers](#)
- [Table 8, Security and VPN Devices](#)
- [Table 9, Switches](#)
- [Table 10, Universal Gateways](#)
- [Table 11, Voice Application Systems](#)
- [Table 12, Voice Gateways](#)
- [Table 13, Wireless LAN Products](#)
- [Table 14, Third Party Servers](#)



Note

For devices that are supported in DFM but not NCM, NCM domain consolidation displays any device faults from DFM; however, these devices do not participate in the network connectivity analysis.

Table 1 **Access Servers**

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco AS5200 Series Universal Access Servers	AS5200	1.3.6.1.4.1.9.1.109



Corporate Headquarters:
Cisco Systems, Inc., 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706 USA

Copyright © 2003 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Table 2 Cable Products

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco uBR7200 Series Broadband Routers	UBR7223	1.3.6.1.4.1.9.1.210
	UBR7246	1.3.6.1.4.1.9.1.179
	UBR7246VXR	1.3.6.1.4.1.9.1.271
Cisco uBR900 Series Cable Access Routers	904	1.3.6.1.4.1.9.1.191
	924	1.3.6.1.4.1.9.1.255

Table 3 Content Networking Devices

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco CSS 11000 Series Content Services Switches ¹	100	1.3.6.1.4.1.2467.4.1
	11050	1.3.6.1.4.1.2467.4.4
	11150	1.3.6.1.4.1.2467.4.3
	11503	1.3.6.1.4.1.2467.4.5
	11506	1.3.6.1.4.1.2467.4.6

1. NCM recognizes CSS 11000 Content Services Switches running Cisco Web Network Services (Web NS) Version 5.00.

Table 4 Hubs and Concentrators

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco FastHub 100 Series Hubs	100	1.3.6.1.4.1.9.1.226
	116C	1.3.6.1.4.1.9.1.151
	116T	1.3.6.1.4.1.9.1.150
	216T	1.3.6.1.4.1.9.1.169
	316C	1.3.6.1.4.1.9.1.148
	316T	1.3.6.1.4.1.9.1.147
	1116	1.3.6.1.4.1.9.1.152
	3116	1.3.6.1.4.1.9.1.149
	FastHubBMMFX Bridge Management Module	1.3.6.1.4.1.9.1.178
	FastHubBMMTX Bridge Management Module	1.3.6.1.4.1.9.1.177
Cisco Workgroup Concentrators	1000	1.3.6.1.4.1.9.5.3
	1100	1.3.6.1.4.1.9.5.4
	1400	1.3.6.1.4.1.9.5.6

Table 4 Hubs and Concentrators (continued)

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco 1500 Series Micro Hubs	1502	1.3.6.1.4.1.9.1.161
	1503	1.3.6.1.4.1.9.1.160
	1538M	1.3.6.1.4.1.9.1.224
	1548M	1.3.6.1.4.1.9.1.225

Table 5 Interfaces and Modules

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco IGX Universal Router Module	IGX-URM-2FE	1.3.6.1.4.1.9.1.374
	IGX-URM-2FE-2V ¹	1.3.6.1.4.1.9.1.375
Firewall Services Module for Cisco Catalyst 6500 and Cisco 7600 Series	SVC-FMW-1 ¹	1.3.6.1.4.1.9.1.522
Cisco Catalyst 6500 Series Network Analysis Module (NAM)	WS-SVC-NAM-1 ¹	1.3.6.1.4.1.9.5.1.3.1.1.2.914
	WS-SVC-NAM-2	1.3.6.1.4.1.9.5.1.3.1.1.2.291
Cisco Catalyst 6000 Series Network Analysis Module (NAM)	WS-X6380-NAM	1.3.6.1.4.1.9.5.1.3.1.1.2.223
Cisco Catalyst 4000/4500 Access Gateway Module with IP/FW Software	WS-X4604-GWY	1.3.6.1.4.1.9.1.318

1. NCM supports these devices only if the latest NCM 1.0 IDU is installed. (To download this support, log into Cisco.com and point your browser to: <http://www.cisco.com/cgi-bin/tablebuild.pl/cw2000-ncm>.)

Table 6 Optical Platforms

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco ONS 15500 Series	ONS 15540 ESP	1.3.6.1.4.1.9.1.406

Table 7 Routers

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco 800 ADSL Routers	827	1.3.6.1.4.1.9.1.284
	827-4V	1.3.6.1.4.1.9.1.270

Table 7 Routers (continued)

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco 12000 Series Internet Routers	12004	1.3.6.1.4.1.9.1.181
	12008	1.3.6.1.4.1.9.1.182
	12012	1.3.6.1.4.1.9.1.173
	12016	1.3.6.1.4.1.9.1.273
	12404 GSR	1.3.6.1.4.1.9.1.423
	12406 GSR	1.3.6.1.4.1.9.1.388
	12410 GSR	1.3.6.1.4.1.9.1.394
	12416 GSR	1.3.6.1.4.1.9.1.385
Cisco 10000 Series Internet Router	10005 ESR	1.3.6.1.4.1.9.1.437
	10008 ESR	1.3.6.1.4.1.9.1.438
	10400	1.3.6.1.4.1.9.1.272
Cisco 7600 Series Routers	7603 ¹	1.3.6.1.4.1.9.1.401
Cisco 7500 Series Routers	7505	1.3.6.1.4.1.9.1.148
	7507	1.3.6.1.4.1.9.1.145
	7507mx	1.3.6.1.4.1.9.1.290
	7507z	1.3.6.1.4.1.9.1.288
	7513	1.3.6.1.4.1.9.1.146
	7513mx	1.3.6.1.4.1.9.1.291
	7513z	1.3.6.1.4.1.9.1.289
	7576	1.3.6.1.4.1.9.1.204
Cisco 7400 Series Routers	7401 ¹	1.3.6.1.4.1.9.1.403
Cisco 7300 Series Routers	7301 ¹	1.3.6.1.4.1.9.476
	7304 ¹	1.3.6.1.4.1.9.439
Cisco 7200 Series Routers	7202	1.3.6.1.4.1.9.1.194
	7204	1.3.6.1.4.1.9.1.125
	7204VXR	1.3.6.1.4.1.9.1.223
	7206	1.3.6.1.4.1.9.1.108
	7206VXR	1.3.6.1.4.1.9.1.222
Cisco 7000 Series Routers	7000	1.3.6.1.4.1.9.1.8
	7010	1.3.6.1.4.1.9.1.12
Cisco 6400 Series Broadband Aggregators	6400NRP	1.3.6.1.4.1.9.1.211
Cisco Catalyst 4200 Series Switches	4224	1.3.6.1.4.1.9.1.399
Cisco 4000 Series Switches	4908G-L3	1.3.6.1.4.1.9.1.298

Table 7 Routers (continued)

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco 4000M Series Routers	4000	1.3.6.1.4.1.9.1.7
	4500	1.3.6.1.4.1.9.1.14
	Pro4500	1.3.6.1.4.1.9.1.66
	4700	1.3.6.1.4.1.9.1.50
	Pro4700	1.3.6.1.4.1.9.1.142
Cisco MC3810 Multiservice Access Concentrators	MC3810	1.3.6.1.4.1.9.1.157
	MC3810-V3	1.3.6.1.4.1.9.1.286
Cisco 3700 Series Multiservice Access Routers	3725	1.3.6.1.4.1.9.1.414
	3745	1.3.6.1.4.1.9.1.436
Cisco 3600 Series Multiservice Platforms	3620	1.3.6.1.4.1.9.1.122
	3620cpa	1.3.6.1.4.1.9.1.123
	3631 ¹	1.3.6.1.4.1.9.1.425
	3640	1.3.6.1.4.1.9.1.110
	SC3640	1.3.6.1.4.1.9.1.189
	3660	1.3.6.1.4.1.9.1.205
	3661Ac	1.3.6.1.4.1.9.1.338
	3661Dc	1.3.6.1.4.1.9.1.339
	3662Ac	1.3.6.1.4.1.9.1.340
	3662-AC-CO ¹	1.3.6.1.4.1.9.1.342
	3662-DC ¹	1.3.6.1.4.1.9.1.341
	3662-DC-CO ¹	1.3.6.1.4.1.9.1.343
Cisco 3000 Series Routers	3000	1.3.6.1.4.1.9.1.6
	3101	1.3.6.1.4.1.9.1.32
	3102	1.3.6.1.4.1.9.1.33
	3103	1.3.6.1.4.1.9.1.34
	3104	1.3.6.1.4.1.9.1.35
	3202	1.3.6.1.4.1.9.1.36
	3204	1.3.6.1.4.1.9.1.37

Table 7 Routers (continued)

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco 2600 Series Multiservice Platforms	2610	1.3.6.1.4.1.9.1.185
	2610XM 2610XM-DC 2610XM-RP5	1.3.6.1.4.1.9.1.466
	2611	1.3.6.1.4.1.9.1.186
	2611XM 2611XM-DC 2611XM-RP5	1.3.6.1.4.1.9.1.467
	2612	1.3.6.1.4.1.9.1.187
	2613	1.3.6.1.4.1.9.1.195
	2620	1.3.6.1.4.1.9.1.208
	2620XM 2620XM-DC 2620XM-RP5	1.3.6.1.4.1.9.1.468
	2621	1.3.6.1.4.1.9.1.209
	2621XM 2621XM-DC 2621XM-RP5	1.3.6.1.4.1.9.1.469
	2650	1.3.6.1.4.1.9.1.319
	2650XM 2650XM-DC 2650XM-RP5	1.3.6.1.4.1.9.1.470
	2651	1.3.6.1.4.1.9.1.320
	2651XM 2651XM-DC 2651XM-RP5	1.3.6.1.4.1.9.1.471
	2691 ¹	1.3.6.1.4.1.9.1.413

Table 7 Routers (continued)

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco 2500 Series Routers	2500	1.3.6.1.4.1.9.1.13
	Pro2500PCE	1.3.6.1.4.1.9.1.55
	2501	1.3.6.1.4.1.9.1.17
	2501 FRADFX	1.3.6.1.4.1.9.1.165
	2501 LANFRADFX	1.3.6.1.4.1.9.1.166
	Pro2501	1.3.6.1.4.1.9.1.56
	2502	1.3.6.1.4.1.9.1.18
	2502LANFRADFX	1.3.6.1.4.1.9.1.167
	Pro2502	1.3.6.1.4.1.9.1.130
	2503	1.3.6.1.4.1.9.1.19
	Pro2503	1.3.6.1.4.1.9.1.57
	2504	1.3.6.1.4.1.9.1.20
	Pro2504	1.3.6.1.4.1.9.1.131
	2505	1.3.6.1.4.1.9.1.21
	Pro2505	1.3.6.1.4.1.9.1.58
	2506	1.3.6.1.4.1.9.1.22
	Pro2506	1.3.6.1.4.1.9.1.132
	2507	1.3.6.1.4.1.9.1.23
	Pro2507	1.3.6.1.4.1.9.1.59
	2508	1.3.6.1.4.1.9.1.24
	Pro2508	1.3.6.1.4.1.9.1.133
	2509	1.3.6.1.4.1.9.1.25
	Pro2509	1.3.6.1.4.1.9.1.60
	2509RJ	1.3.6.1.4.1.9.1.153
	2510	1.3.6.1.4.1.9.1.26
	Pro2510	1.3.6.1.4.1.9.1.134
	2511	1.3.6.1.4.1.9.1.27
	2511RJ	1.3.6.1.4.1.9.1.154
	Pro2511	1.3.6.1.4.1.9.1.61
	2512	1.3.6.1.4.1.9.1.28
	Pro2512	1.3.6.1.4.1.9.1.135
	2513	1.3.6.1.4.1.9.1.29
	Pro2513	1.3.6.1.4.1.9.1.136
2514	1.3.6.1.4.1.9.1.30	
Pro2514	1.3.6.1.4.1.9.1.62	
2515	1.3.6.1.4.1.9.1.31	

Table 7 Routers (continued)

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco 2500 Series Routers (continued)	Pro2515	1.3.6.1.4.1.9.1.137
	2516	1.3.6.1.4.1.9.1.42
	Pro2516	1.3.6.1.4.1.9.1.63
	2517	1.3.6.1.4.1.9.1.67
	Pro2517	1.3.6.1.4.1.9.1.138
	2518	1.3.6.1.4.1.9.1.68
	Pro2518	1.3.6.1.4.1.9.1.139
	2519	1.3.6.1.4.1.9.1.69
	Pro2519	1.3.6.1.4.1.9.1.64
	2520	1.3.6.1.4.1.9.1.70
	2521	1.3.6.1.4.1.9.1.71
	2522	1.3.6.1.4.1.9.1.72
	2523	1.3.6.1.4.1.9.1.73
	Pro2523	1.3.6.1.4.1.9.1.140
	2524	1.3.6.1.4.1.9.1.74
	2525	1.3.6.1.4.1.9.1.75
Pro2525	1.3.6.1.4.1.9.1.141	
Cisco 2000 Series Routers	2000	1.3.6.1.4.1.9.1.10
	2102	1.3.6.1.4.1.9.1.15
	2202	1.3.6.1.4.1.9.1.16
Cisco 1700 Series Access Routers	1710	1.3.6.1.4.1.9.1.200
	1720VPN	1.3.6.1.4.1.9.1.201
	1721	1.3.6.1.4.1.9.1.444
	1750	1.3.6.1.4.1.9.1.216
	1751, 1751(V)	1.3.6.1.4.1.9.1.326
	1760(V)	1.3.6.1.4.1.9.1.416
Cisco 1600 Series Routers	1600	1.3.6.1.4.1.9.5.8
	1601	1.3.6.1.4.1.9.1.113
	Pro1601	1.3.6.1.4.1.9.1.117
	1602	1.3.6.1.4.1.9.1.114
	Pro1602	1.3.6.1.4.1.9.1.118
	1603	1.3.6.1.4.1.9.1.115
	Pro1603	1.3.6.1.4.1.9.1.119
	1604	1.3.6.1.4.1.9.1.116
	Pro1604	1.3.6.1.4.1.9.1.120
	1605	1.3.6.1.4.1.9.1.172

Table 7 Routers (continued)

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco 1400 Series Routers	1401	1.3.6.1.4.1.9.1.206
	1417	1.3.6.1.4.1.9.1.250
Cisco 1000 Series Routers	1000	1.3.6.1.4.1.9.1.40
	1003	1.3.6.1.4.1.9.1.41
	Pro1003	1.3.6.1.4.1.9.1.51
	1004	1.3.6.1.4.1.9.1.44
	Pro1004	1.3.6.1.4.1.9.1.52
	1005	1.3.6.1.4.1.9.1.49
	Pro1005	1.3.6.1.4.1.9.1.53
	1020	1.3.6.1.4.1.9.1.43
Cisco 800 Series Routers	801	1.3.6.1.4.1.9.1.212
	802	1.3.6.1.4.1.9.1.213
	803	1.3.6.1.4.1.9.1.214
	804	1.3.6.1.4.1.9.1.215
	805	1.3.6.1.4.1.9.1.245
Cisco 700 Series ISDN Access Routers	751	1.3.6.1.4.1.9.1.81
	Pro751	1.3.6.1.4.1.9.1.76
	752	1.3.6.1.4.1.9.1.82
	Pro752	1.3.6.1.4.1.9.1.77
	753	1.3.6.1.4.1.9.1.82
	Pro753	1.3.6.1.4.1.9.1.78
	761	1.3.6.1.4.1.9.1.98
	762	1.3.6.1.4.1.9.1.99
	765	1.3.6.1.4.1.9.1.102
	Pro765	1.3.6.1.4.1.9.1.92
	766	1.3.6.1.4.1.9.1.103
	Pro766	1.3.6.1.4.1.9.1.93
	771	1.3.6.1.4.1.9.1.126
	772	1.3.6.1.4.1.9.1.127
775	1.3.6.1.4.1.9.1.128	
776	1.3.6.1.4.1.9.1.129	
Cisco 500 Series LRE CPE Devices	CS500	1.3.6.1.4.1.9.1.9
Cisco IGS Router Series	IGS/L, IGS/R	1.3.6.1.4.1.9.1.5

1. NCM supports these devices only if the latest NCM 1.0 IDU is installed. (To download this support, log into Cisco.com and point your browser to: <http://www.cisco.com/cgi-bin/tablebuild.pl/cw2000-ncm>.)

Table 8 Security and VPN Devices

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco PIX Firewall	PixFirewall	1.3.6.1.4.1.9.1.227
	1220i	1.3.6.1.4.1.9.5.30
Cisco PIX 500 Series Firewalls	501	1.3.6.1.4.1.9.1.417
	506	1.3.6.1.4.1.9.1.389
	506E	1.3.6.1.4.1.9.1.450
	515	1.3.6.1.4.1.9.1.390
	515E	1.3.6.1.4.1.9.1.451
	520	1.3.6.1.4.1.9.1.391
	525	1.3.6.1.4.1.9.1.392
	535 ¹	1.3.6.1.4.1.9.1.393
Cisco 7100 Series VPN Routers	7140-2FE	1.3.6.1.4.1.9.1.277
	7100-8T1	1.3.6.1.4.1.9.1.276
	7120-4T1	1.3.6.1.4.1.9.1.259
	7120-T3	1.3.6.1.4.1.9.1.260
	7120-E3	1.3.6.1.4.1.9.1.261
	7120-AT3	1.3.6.1.4.1.9.1.262
	7120-AE3	1.3.6.1.4.1.9.1.263
	7120-SMI3	1.3.6.1.4.1.9.1.264
	7140-2T3	1.3.6.1.4.1.9.1.265
	7140-2E3	1.3.6.1.4.1.9.1.266
	7140-2AT3	1.3.6.1.4.1.9.1.267
	7140-2AE3	1.3.6.1.4.1.9.1.268
	7140-2MM3	1.3.6.1.4.1.9.1.269

1. NCM supports these devices only if the latest NCM 1.0 IDU is installed. (To download this support, log into Cisco.com and point your browser to: <http://www.cisco.com/cgi-bin/tablebuild.pl/cw2000-ncm>.)

Table 9 Switches

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco MGX 8800 Series Switches	MGX 8830	1.3.6.1.4.1.9.1.229
	MGX 8850	1.3.6.1.4.1.9.1.228
	MGX 8860	1.3.6.1.4.1.9.1.239
Cisco BPX 8600 Series Switches	BPX 8620	1.3.6.1.4.1.9.1.237
	BPX 8650	1.3.6.1.4.1.9.1.238
Cisco Catalyst 8500 Series Multiservice Switch Routers (MSR)	8510MSR	1.3.6.1.4.1.9.1.230
	8510	1.3.6.1.4.1.9.1.190
	8515MSR	1.3.6.1.4.1.9.1.231
	8515	1.3.6.1.4.1.9.1.196
	8540MSR	1.3.6.1.4.1.9.1.202
	8540	1.3.6.1.4.1.9.1.203
Cisco Lightstream ATM Switches	LS1010	1.3.6.1.4.1.9.1.107
	LS1010 Chassis	1.3.6.1.4.1.9.5.11
	LS1015	1.3.6.1.4.1.9.1.164
Cisco Catalyst 6500 Series Switches	6503 (running CatOS) ¹	1.3.6.1.4.1.9.5.56
	6503 (running IOS) ¹	1.3.6.1.4.1.9.1.449
	6506	1.3.6.1.4.1.9.5.45
	6509Sp	1.3.6.1.4.1.9.1.310
	6509	1.3.6.1.4.1.9.5.44
		1.3.6.1.4.1.9.1.283
	6513	1.3.6.1.4.1.9.5.50
		1.3.6.1.4.1.9.1.400
6509-NEB	1.3.6.1.4.1.9.5.47	
Cisco Catalyst 6000 Series Switches Multilayer Switch Module (MSM)	WS-X6302MSM	1.3.6.1.4.1.9.1.256
Cisco Catalyst 6000 Series Switches Module Switch Feature Card (MSFC)	WS-F6KMSFC	1.3.6.1.4.1.9.1.258
	WS-F6K-MSFC2	1.3.6.1.4.1.9.1.301
Cisco Catalyst 6000 Series Switches	6000	1.3.6.1.4.1.9.1.241
	WS-C6006	1.3.6.1.4.1.9.5.38
	WS-C6009	1.3.6.1.4.1.9.5.39
		1.3.6.1.4.1.9.1.281
	6200	1.3.6.1.4.1.9.1.192
6400NSP	1.3.6.1.4.1.9.1.180	

Table 9 Switches (continued)

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco Catalyst 5500 Series Switches	5500	1.3.6.1.4.1.9.5.17
	5505	1.3.6.1.4.1.9.5.34
	5509	1.3.6.1.4.1.9.5.36
Cisco Catalyst 5000 Series Switches	5000	1.3.6.1.4.1.9.5.7
	5002	1.3.6.1.4.1.9.5.29
Cisco Catalyst 5000 Series Switches Router Switch Module (RSM)	WS-X5302	1.3.6.1.4.1.9.1.168
Cisco Catalyst 5000 Series Switches Router Switch Feature Card (RSFC)	WS-F5541 (5kRsfc)	1.3.6.1.4.1.9.1.257
Cisco Catalyst 4800 Series Switches	4840-GL3	1.3.6.1.4.1.9.1.312
Cisco Catalyst 4500 Series Switches	4503Sp ¹	1.3.6.1.4.1.9.1.503
	4506Sp ¹	1.3.6.1.4.1.9.1.502
	4507Sp ¹	1.3.6.1.4.1.9.1.501
Cisco Catalyst 4000 Series Switches	4003	1.3.6.1.4.1.9.5.40
	4006	1.3.6.1.4.1.9.5.46
	4000	1.3.6.1.4.1.9.1.448
	4232L3	1.3.6.1.4.1.9.1.300
	4912G	1.3.6.1.4.1.9.5.41
Cisco Catalyst 3900 Series Switches	3900	1.3.6.1.4.1.9.5.33
	3920	1.3.6.1.4.1.9.5.37
Cisco Catalyst 3550 Series Switches	3550-24	1.3.6.1.4.1.9.1.366
	3550-48	1.3.6.1.4.1.9.1.367
	3550-12T	1.3.6.1.4.1.9.1.368
	3550-12G	1.3.6.1.4.1.9.1.431
	3550-24Dc	1.3.6.1.4.1.9.1.452
	3550-24Mmf	1.3.6.1.4.1.9.1.453
	3550-24-PWR ¹ (-SMI or -EMI)	1.3.6.1.4.1.9.1.485
Cisco Catalyst 3500 Series XL Switches	3524tXLEn	1.3.6.1.4.1.9.1.287
	3512XL	1.3.6.1.4.1.9.1.247
	3524XL	1.3.6.1.4.1.9.1.248
	3508G-XL	1.3.6.1.4.1.9.1.246
	3548XL	1.3.6.1.4.1.9.1.278
Cisco Catalyst 3000 Series Switches	3000	1.3.6.1.4.1.9.5.10
	3001	1.3.6.1.4.1.9.5.26
	3100	1.3.6.1.4.1.9.5.23
	3200	1.3.6.1.4.1.9.5.15

Table 9 Switches (continued)

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco Catalyst 2950 Long-Reach Ethernet (LRE) Series Switches	WS-C2905ST-24-LRE ¹	1.3.6.1.4.1.9.1.482
Cisco Catalyst 2950 Series Switches	2950-12	1.3.6.1.4.1.9.1.323
	2950-24	1.3.6.1.4.1.9.1.324
	2950C-24	1.3.6.1.4.1.9.1.325
	2950G-12	1.3.6.1.4.1.9.1.427
	2950G-24	1.3.6.1.4.1.9.1.428
	2950G-48	1.3.6.1.4.1.9.1.429
	2950G-24-DC	1.3.6.1.4.1.9.1.472
	2950T-24	1.3.6.1.4.1.9.1.359
	2955S-12 ¹	1.3.6.1.4.1.9.1.508
	2955C-12 ¹	1.3.6.1.4.1.9.1.489
Cisco Catalyst 2900 Series Switches	2900	1.3.6.1.4.1.9.5.12
	2926	1.3.6.1.4.1.9.5.35
	2948G	1.3.6.1.4.1.9.5.42
	2980G	1.3.6.1.4.1.9.5.49
	2980G-A	1.3.6.1.4.1.9.5.51
	2948G-L3	1.3.6.1.4.1.9.1.275
Cisco Catalyst 2900 Series XL Switches	2908XL	1.3.6.1.4.1.9.1.170
	2912XL	1.3.6.1.4.1.9.1.219
	2912MF-XL	1.3.6.1.4.1.9.1.221
	2916M-XL	1.3.6.1.4.1.9.1.171
	2924XL	1.3.6.1.4.1.9.1.183
	2924XL-V	1.3.6.1.4.1.9.1.217
	2924C-XL	1.3.6.1.4.1.9.1.184
	2924C-XL-V	1.3.6.1.4.1.9.1.218
2924M-XL	1.3.6.1.4.1.9.1.220	
Cisco Catalyst 2800 Series Switches	2828	1.3.6.1.4.1.9.5.20
Cisco Catalyst 1900 Series Switches	wsc1900LiteFx	1.3.6.1.4.1.9.5.175
	cpw1900	1.3.6.1.4.1.9.5.16
	1900c	1.3.6.1.4.1.9.5.28
	1900i	1.3.6.1.4.1.9.5.31
	1912C	1.3.6.1.4.1.9.1.175
Cisco Catalyst 1600 Series Switches	1924	1.3.6.1.4.1.9.5.18
	cpw1600	1.3.6.1.4.1.9.5.9

Table 9 Switches (continued)

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco 1420 EtherSwitch	cpw1420	1.3.6.1.4.1.9.5.21
Cisco 1220 EtherSwitch Series	EtherSwitch 1200	1.3.6.1.4.1.9.5.5
	EtherSwitch 1220	1.3.6.1.4.1.9.5.19
	EtherSwitch 1220C	1.3.6.1.4.1.9.5.27
Cisco IGX 8400 Series Switches	IGX 8410	1.3.6.1.4.1.9.1.232
	IGX 8420	1.3.6.1.4.1.9.1.233

1. NCM supports these devices only if the latest NCM 1.0 IDU is installed. (To download this support, log into Cisco.com and point your browser to: <http://www.cisco.com/cgi-bin/tablebuild.pl/cw2000-ncm>.)

Table 10 Universal Gateways

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco AS5300 Series Universal Gateways	AS5300 Access Server	1.3.6.1.4.1.9.1.162
	AS5350 Universal Gateway	1.3.6.1.4.1.9.1.313
Cisco AS5400 Series Universal Gateways	AS5400	1.3.6.1.4.1.9.1.274
Cisco AS5800 Series Universal Gateways	AS5800 Access Server	1.3.6.1.4.1.9.1.188
	AS5850 Universal Gateway	1.3.6.1.4.1.9.1.308

Table 11 Voice Application Systems

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco 7800 Series Media Convergence Servers	MCS 7820, MCS 7822, MCS 7825, MCS 7830, MCS 7835; IBM Media Server x330, x340, x342	1.3.6.1.4.1.311.1.1.3.1.2
Note These media servers are only supported when running Cisco CallManager, Customer Response Application, Personal Assistant, Cisco Emergency Responder, or Cisco Conference Connection.		

Table 12 Voice Gateways

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco VG200 Gateway	VG200	1.3.6.1.4.1.9.1.279
	VG248 ¹	1.3.6.1.4.1.9.1.404
Integrated Access Devices	IAD2420	1.3.6.1.4.1.9.1.362

Table 12 Voice Gateways

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco DPA 7600 Series Voice Mail Gateways	DPA 7610	1.3.6.1.4.1.9.1.381
	DPA 7630	1.3.6.1.4.1.9.1.365

1. NCM supports these devices only if the latest NCM 1.0 IDU is installed. (To download this support, log into Cisco.com and point your browser to: <http://www.cisco.com/cgi-bin/tablebuild.pl/cw2000-ncm>.)

Table 13 Wireless LAN Products

Series	Devices Supported	SysObjectID
Cisco Aironet 1200 Series	AP1200	1.3.6.1.4.1.9.1.474
Cisco Aironet 1100 Series	AP1100 ¹	1.3.6.1.4.1.9.1.507
Cisco Aironet 350 Series	AP350	1.3.6.1.4.1.9.1.380
Cisco Aironet 340 Series	AP340	1.3.6.1.4.1.9.1.379

1. NCM supports these devices only if the latest NCM 1.0 IDU is installed. (To download this support, log into Cisco.com and point your browser to: <http://www.cisco.com/cgi-bin/tablebuild.pl/cw2000-ncm>.)

Table 14 Third Party Servers

Series	Devices Supported	SysObjectID
IBM Media Server	x330, x340, x342	1.3.6.1.4.1.311.1.1.3.1.2
Note IBM Media Servers are only supported when running Cisco CallManager, Customer Response Application, Personal Assistant, Cisco Emergency Responder, or Cisco Conference Connection.		

