

Einrichtung Authentifizierung

Aus Netzmanagement

Inhaltsverzeichnis

- 1 Global
 - 1.1 Erläuterung
 - 1.2 Network device groups
 - 1.3 Network devices and AAA groups
 - 1.4 Identity groups
 - 1.5 Identity users
- 2 Radius
 - 2.1 Authorization Profiles
 - 2.2 Access service
 - 2.3 Service selection rules
 - 2.4 Cisco Systems
 - 2.4.1 Datacenter Network Manager
 - 2.4.2 Lan Management Solution
 - 2.4.3 Layer 2 Switch / Layer 3 Switch / Router
 - 2.4.4 Wireless Controll Server
 - 2.4.5 Wireless LAN Controller
 - 2.5 Hewlett-Packard
 - 2.5.1 Layer 2 Switch / Layer 3 Switch
 - 2.6 Extreme Networks
 - 2.7 Nortel Networks
- 3 Tacacs
 - 3.1 Shell profiles
 - 3.2 Access service
 - 3.3 Service selection rules
 - 3.4 Cisco Systems
 - 3.4.1 Datacenter Network Manager
 - 3.4.2 Lan Management Solution
 - 3.4.3 Layer 2 Switch / Layer 3 Switch / Router
 - 3.4.4 Wireless Controll Server
 - 3.4.5 Wireless LAN Controller
 - 3.5 Hewlett-Packard
 - 3.5.1 Layer 2 Switch / Layer 3 Switch
 - 3.6 Extreme Networks
 - 3.7 Nortel Networks

Global

Erläuterung

Diese Einstellungen sind unabhängig von der gewählten Authentifizierung Methode erforderlich.

Bei den Authenfizierungsmethoden wird folgendes unterschieden

Terminal Access Controller Access Control System (TACACS)

Standardport: TCP/49 oder UDP/49

Verschlüsselung (u.a 3DES, DES, BLOWFISH)

Login wird verschlüsselt übertragen

Verschlüsselt übertrage Sitzungsdaten

Personalisiertes Login Kennwort

Personalisiertes Enable Kennwort

Remote Authentication Dial-In User Service (RADIUS)

Standardport: UDP/1812 und 1813

Verschlüsselung (u.a 3DES, DES, BLOWFISH)

Login wird verschlüsselt übertragen

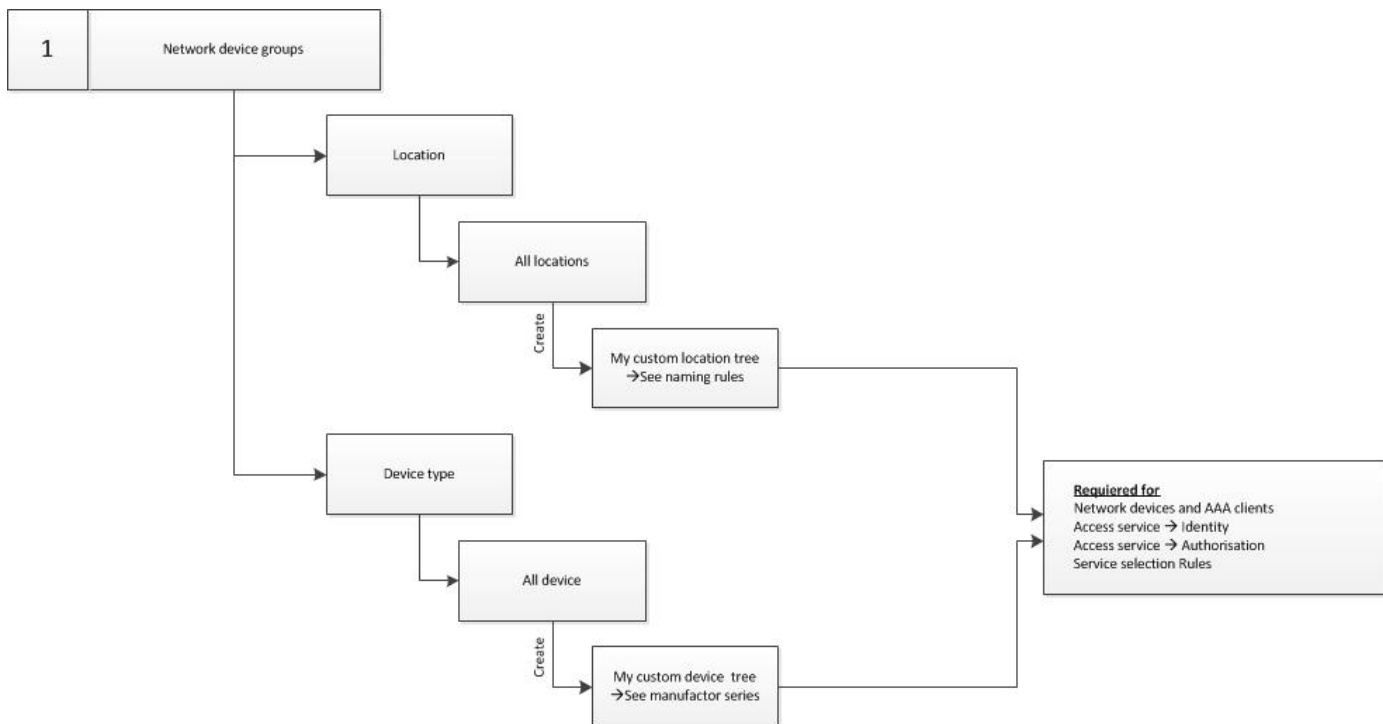
Im Klartext übertrage Sitzungsdaten

Unterschiede beim Cisco Systems Access Control Server

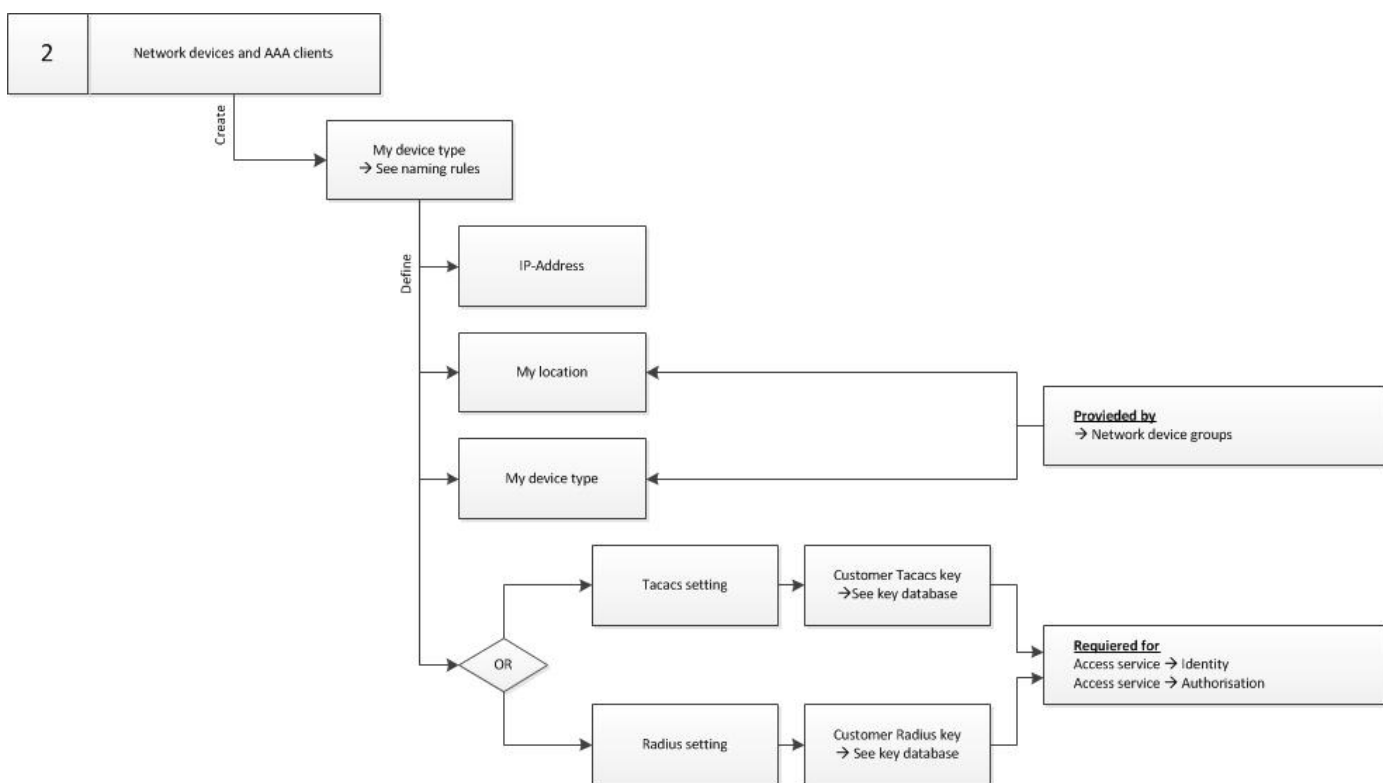
Personalisiertes Login Kennwort

Enable Berechtigung muss mit übergeben werden, keine Kennwortabfrage

Network device groups



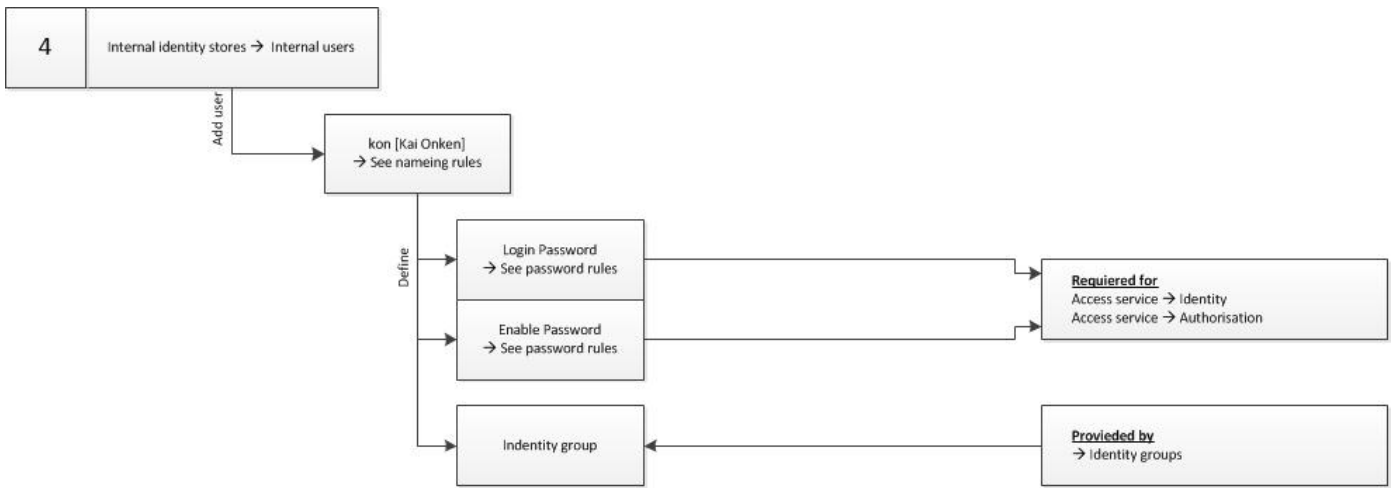
Network devices and AAA groups



Identity groups

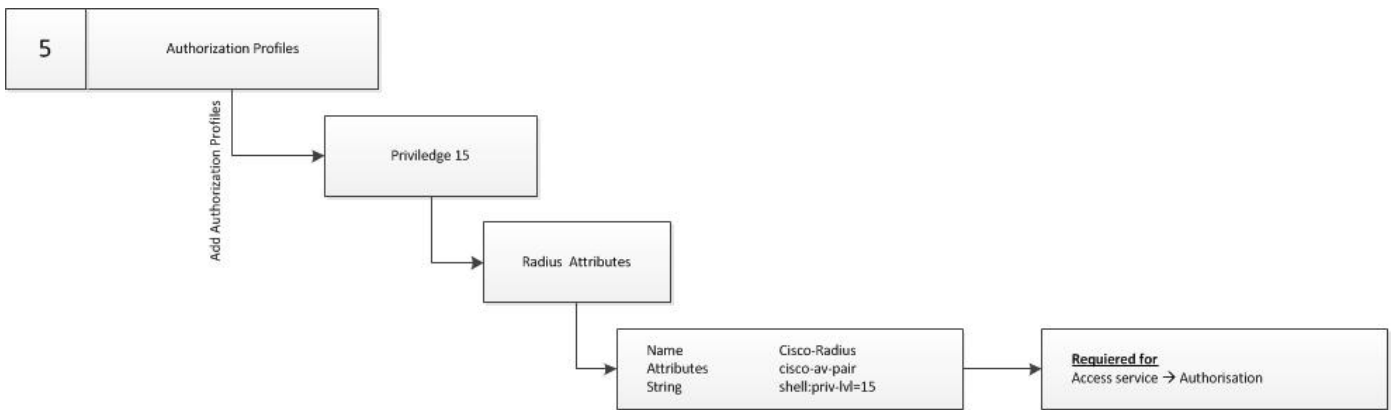


Identity users

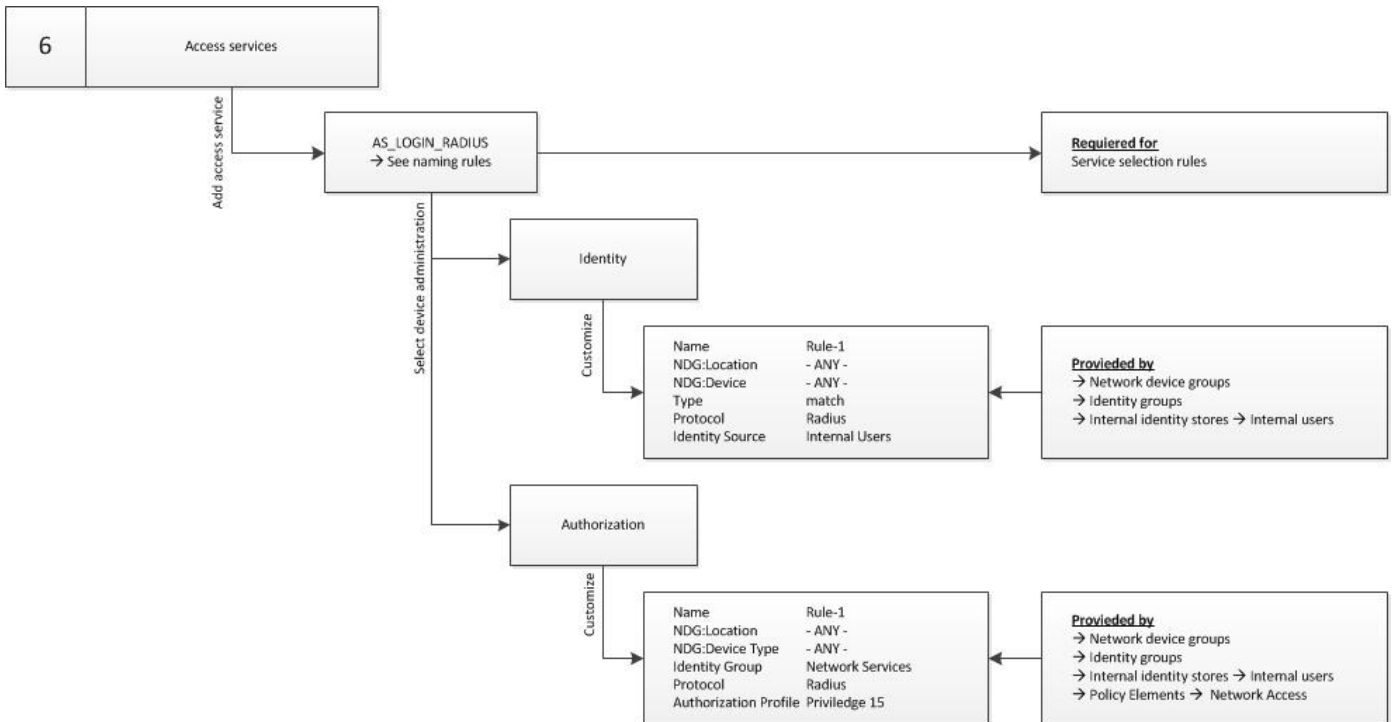


Radius

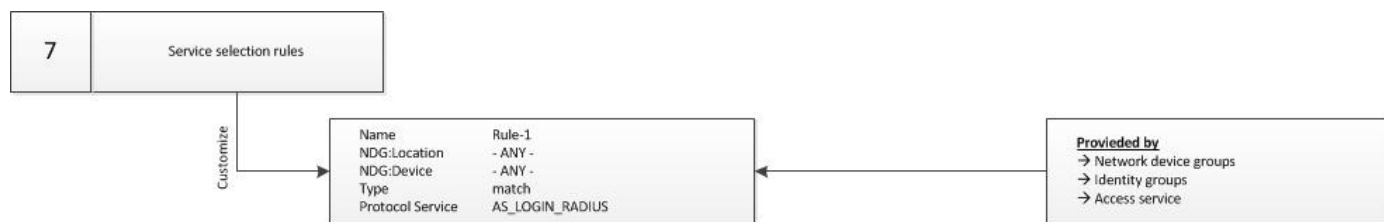
Authorization Profiles



Access service



Service selection rules

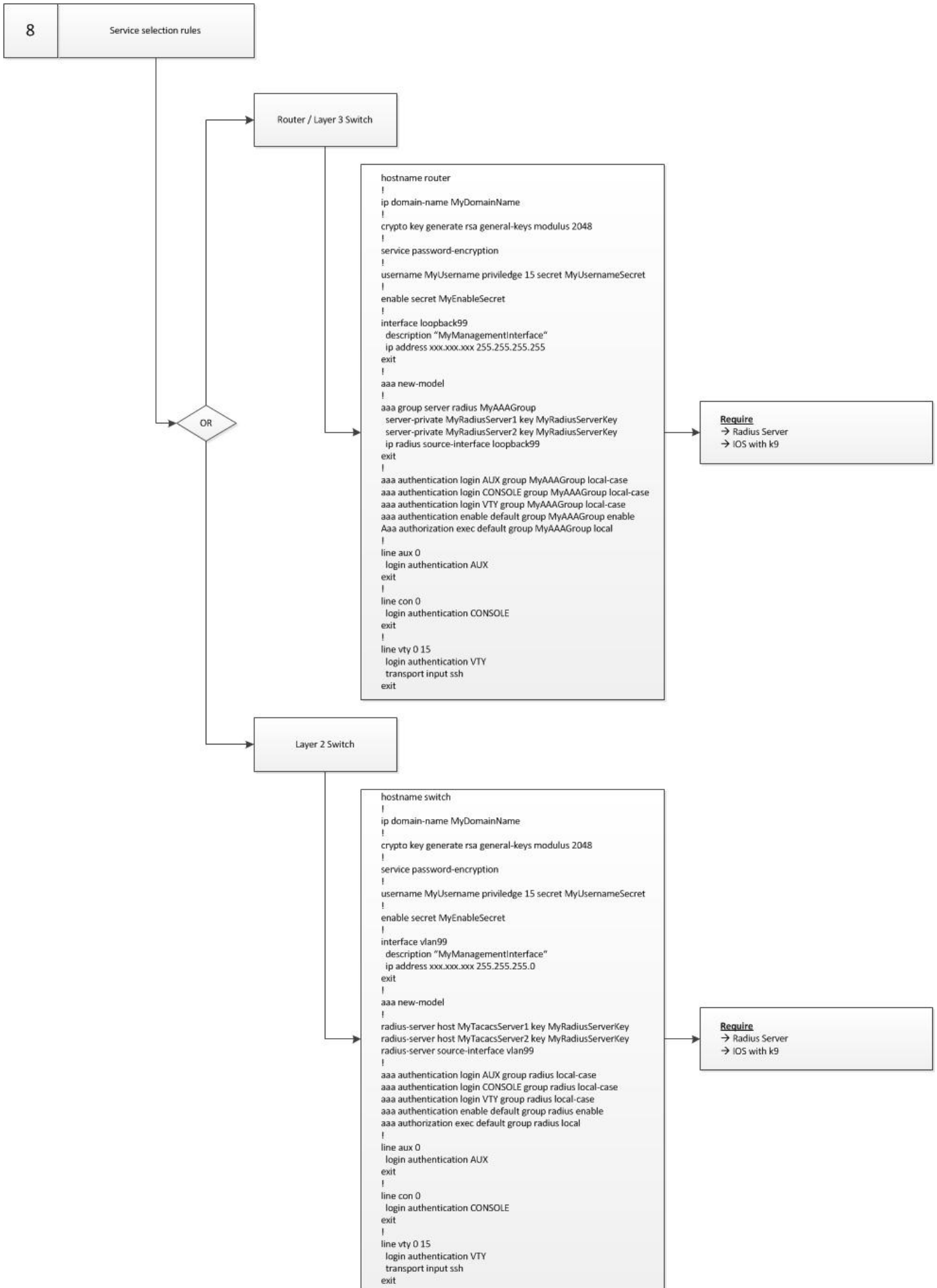


Cisco Systems

Datacenter Network Manager

Lan Management Solution

Layer 2 Switch / Layer 3 Switch / Router

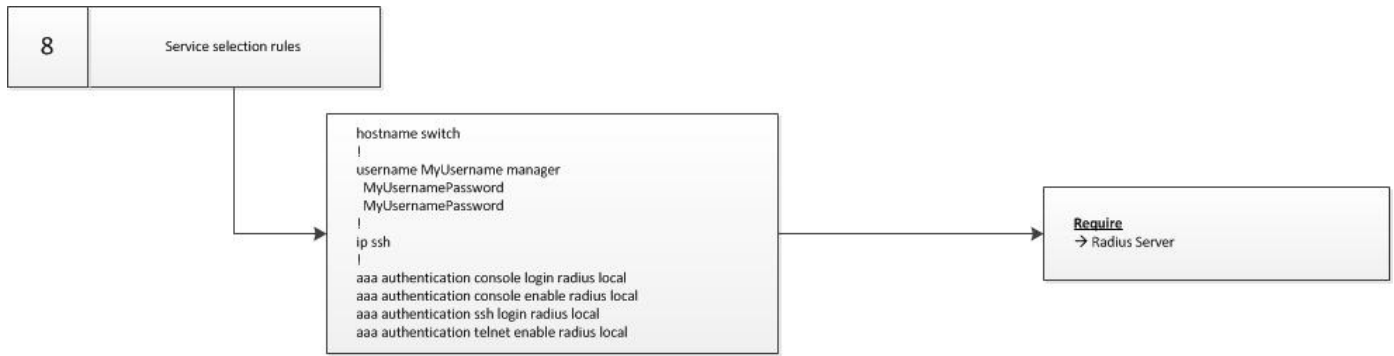


Wireless Controll Server

Wireless LAN Controller

Hewlett-Packard

Layer 2 Switch / Layer 3 Switch

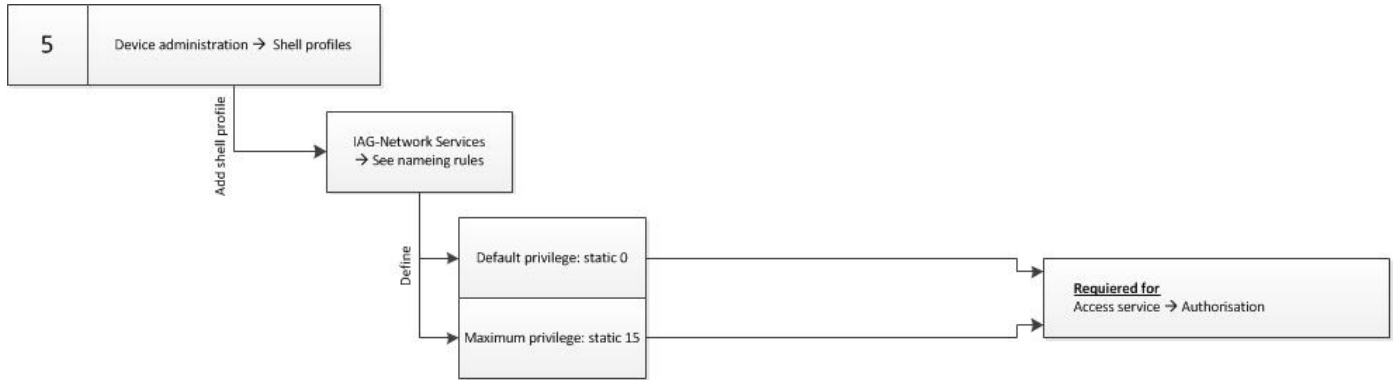


Extreme Networks

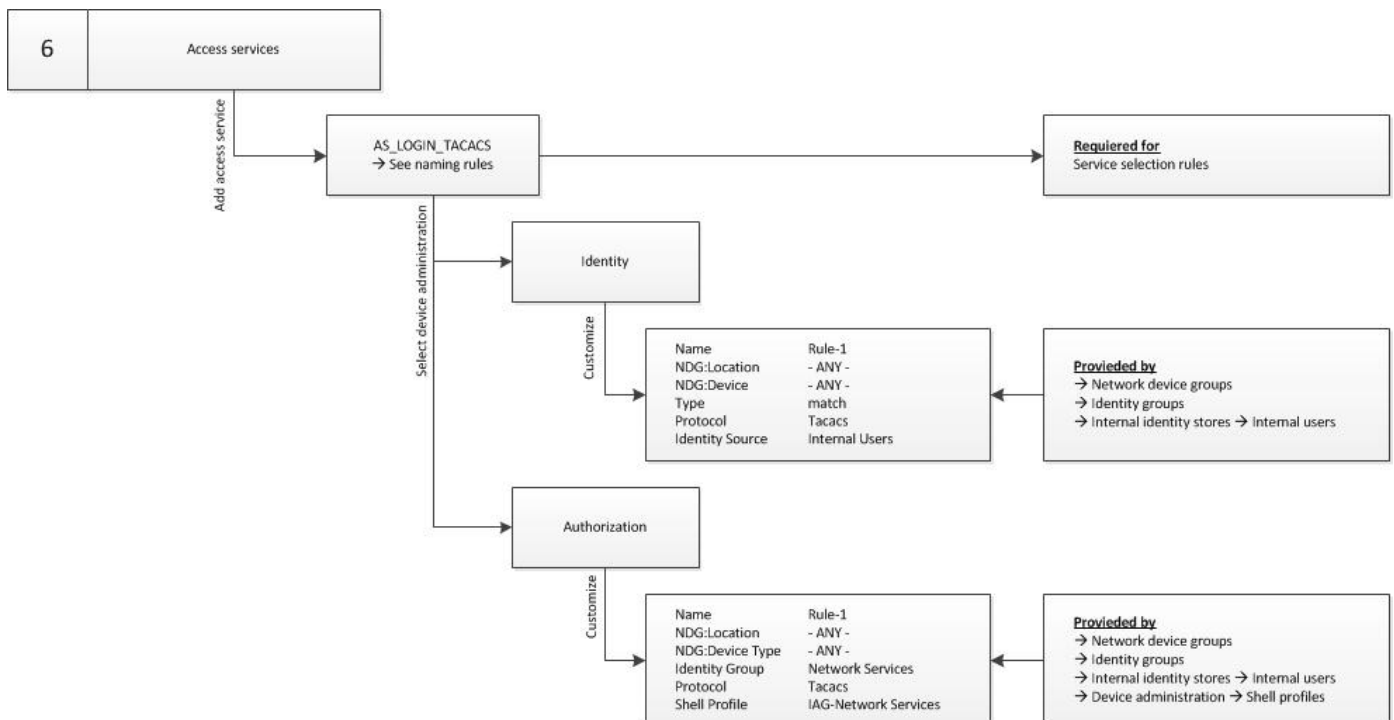
Nortel Networks

Tacacs

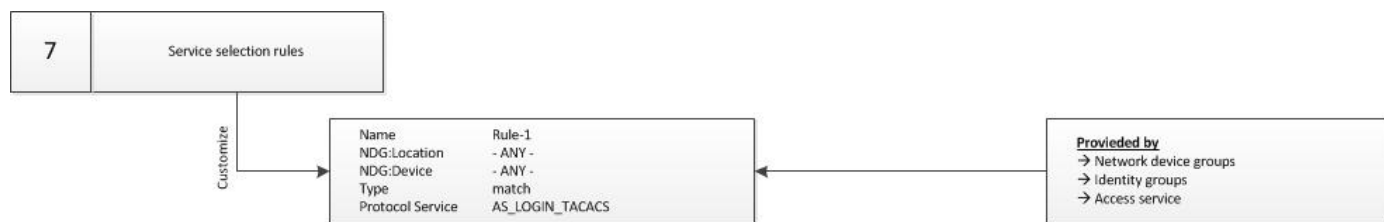
Shell profiles



Access service



Service selection rules

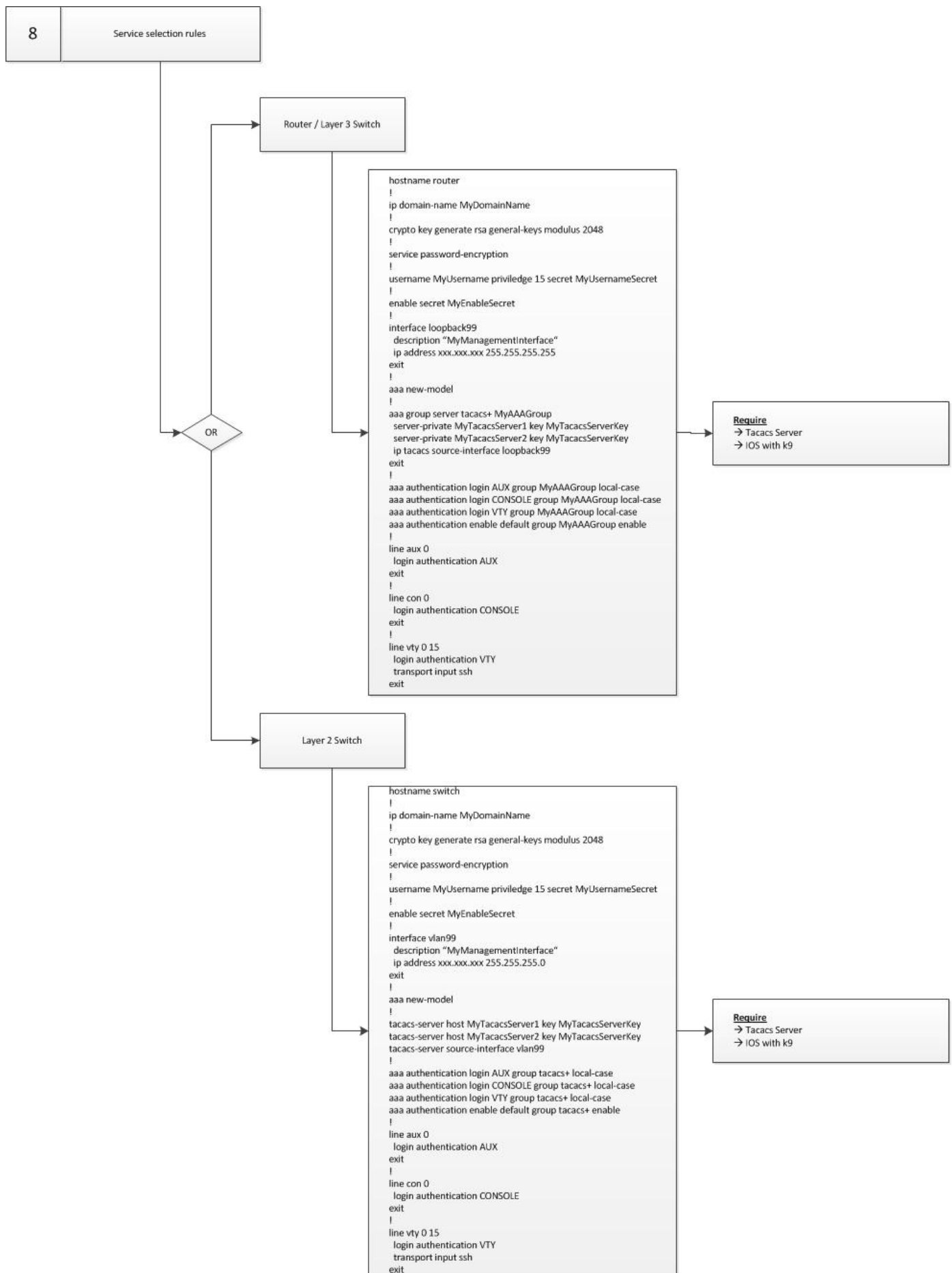


Cisco Systems

Datacenter Network Manager

Lan Management Solution

Layer 2 Switch / Layer 3 Switch / Router

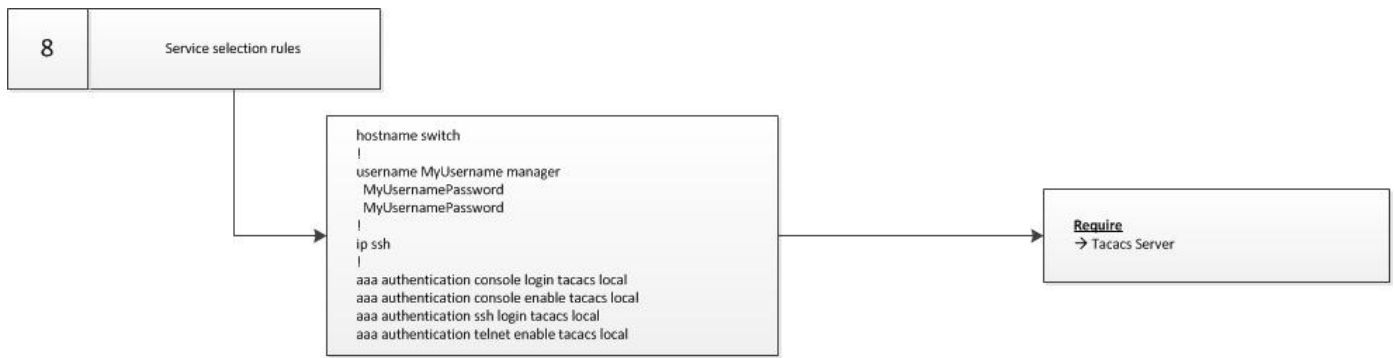


Wireless Control Server

Wireless LAN Controller

Hewlett-Packard

Layer 2 Switch / Layer 3 Switch



Extreme Networks

Nortel Networks

Von „http://wiki.info-ag.de/networkservices/index.php/Einrichtung_Authentifizierung“

Kategorien: Cisco | ACS

- Diese Seite wurde zuletzt am 14. März 2012 um 07:49 Uhr geändert.
- Diese Seite wurde bisher 8-mal abgerufen.

- Datenschutz
- Über Netzmanagement
- Impressum