



INDEX

Numerics

802.1x [2-2](#)

A

a [A-5](#)

access mechanisms [2-2](#)

access switches [1-3, 2-2](#)

ACLs

 bounded [2-5](#)

 policy [2-4](#)

active directory admins [3-6](#)

active policies

 viewing [4-5](#)

addresses

 managed space [2-2](#)

 pools [5-7](#)

 private [2-2](#)

 public [2-2](#)

aggregation layer [3-3](#)

aggregation switches [1-3](#)

alerts

 common [E-1](#)

 informative [E-1](#)

 serious [E-1](#)

authentication process [3-1](#)

available VLANs [3-2](#)

B

bounded ACLS [2-5](#)

business policies

 creating, refining [A-7](#)

 multiple sites [1-5](#)

business status view [7-2](#)

C

cautions

 significance of [3-ix](#)

client.name [C-1](#)

client.siteID [C-2](#)

cloud configurator

 metamodels [5-4](#)

 parameters [5-5](#)

clouds

 creating [5-3](#)

 in domain models [5-11](#)

 lists [5-10](#)

 scenario [5-13](#)

coherent region [2-2](#)

collections

 adding [A-7](#)

 of resources [A-6](#)

compliance reports [B-1](#)

configuration directives [4-4](#)

configuring subnets [2-2](#)

conventions [3-ix](#)

creating

 domains [A-1](#)

 domain VLANs [2-4](#)

 network access policies [2-7](#)

 per-site devices and DSCs [1-2](#)

customer.vlan.mask [C-1](#)

D

- defined VLANs [3-6](#)
- deployment types [4-1](#)
- devices
 - creating [1-2](#)
 - NAT [1-3](#)
 - viewing configurations [4-5](#)
 - VM manager [1-3](#)
- DHCP helper [2-5](#)
- distinguished names [2-6](#)
- distribution switches [1-3](#)
- domains
 - creating [A-1](#)
 - editing [A-2](#)
- domain VLANs
 - creating and configuring [2-3](#)
- DSCs
 - defining [1-2](#)
 - logs [4-1](#)

E

- editing
 - domains [A-2](#)
- end-to-end interconnect mode [2-2](#)
- exclamation marks [1-5](#)

F

- FreeRADIUS [2-2](#)
- full-mesh connections [4-6](#)

G

- green connections [4-4](#)
- groups, adding [A-7](#)

H

- hardware [1-3](#)
- hardware status
 - view [7-1](#)
- hub-and-spoke connections [4-6](#)

I

- infrastructure VLANs [2-8](#)
- interconnect modes
 - end-to-end [2-2](#)
 - routed [2-2](#)
- interface 0 [5-8](#)
- intra-site
 - business access [4-1](#)
 - network access [2-1](#)

L

- LDAP
 - browser [3-4](#)
 - directory [3-7](#)
 - distinguished names [2-6](#)
 - identities [2-1](#)
 - in VLAN groups [2-6](#)
 - logs [7-2](#)

M

- managed
 - address space [2-2](#)
 - VLANs [2-3](#)
- metamodels
 - interaction with cloud configurator [5-4](#)
 - introduction [5-3](#)
 - VM [6-5](#)
- Microsoft Active Directory [2-6](#)

Microsoft administrator [2-6, 3-6](#)

N

NAT

devices [1-3](#)

network access

802.1x [2-2](#)

network identities [2-1](#)

policies [2-7](#)

network ID [3-7](#)

network identities [2-1, 2-6, 3-5](#)

network policy [4-2](#)

network status

monitoring [7-1](#)

view [7-1](#)

network topology

changing [4-6](#)

O

out-of-policy VLANs [2-4](#)

overdrive.xml [3-4](#)

P

parameters

in configurator [5-5](#)

policies

ACL [2-4](#)

site affiliation [2-4](#)

policy server provisioning [4-4](#)

ports, table of [4-7](#)

ports and protocols [A-6](#)

primary network policy [4-2](#)

private addresses [2-2](#)

public addresses [2-2](#)

Q

QoS Policy [C-2](#)

R

red connections [4-4](#)

reports

compliance [B-1](#)

sample [B-1](#)

resources

collections of [A-6](#)

routed interconnect mode [2-2](#)

routers [1-3](#)

routing mechanisms [2-2](#)

S

sample reports [B-1](#)

scenarios

creating a business access policy [1-7](#)

creating and configuring clouds [5-13](#)

creating a network ID and access polic [3-7](#)

creating VLANs for sites [2-7](#)

modeling a site-to-site networks [1-1](#)

moving servers from site to site [1-6](#)

services

ports and protocols [A-6](#)

services.xml [3-4](#)

unmanaged VLANs [2-4](#)

site

affiliation policy [2-4](#)

resources [A-3](#)

subnets [A-4](#)

VLAN properties [2-5](#)

sites

working with [A-2](#)

site-to-site VPNs [1-1](#)

staging VLAN [2-3, 2-4](#)

static allocation [2-5](#)

status view

- business policies [7-2](#)
- hardware [7-1](#)

submitting a service request [3-x](#)

subnets

- configuring [2-2](#)
- creating [A-4](#)
- distributions [2-2](#)
- editing, etc. [2-3](#)

switches

- access [1-3](#)
- aggregation [1-3](#)
- distribution [1-3](#)
- VLAN assignments [3-3](#)

T

tmpl.cloud.public.pool [C-1](#)

trueness, in policies [4-4](#)

tunnel interface names [1-3](#)

U

unbounded ACLs [2-5](#)

unmanaged VLANs [2-3, 2-4](#)

users

- authentication [3-1](#)

V

viewing

- active policies [4-5](#)
- device configurations [4-5](#)

VLANs

- access-mode ports [2-4](#)
- automatic site allocation [2-5](#)
- available [3-2](#)

- creating domain [2-4](#)
- default [2-3](#)
- domain [2-3](#)
- infrastructure [2-8](#)
- managed [2-3](#)
- population of [2-4](#)
- site properties [2-5](#)
- switch assignments [3-3](#)
- unmanaged [2-3](#)

vm.image [C-2](#)

VM manager device [1-3](#)

VMs

- adding [6-2](#)
- in command center [6-4](#)
- interfaces [2-1](#)
- metamodels [6-5](#)
- powering on [6-3](#)
- removing [6-3](#)

VPNs

- basics [1-1](#)
- site-to-site [1-1](#)

W

warning flags [1-5](#)

warnings, significance of [3-ix](#)

Y

yellow triangles [1-5](#)