



INDEX

A

AD SSO Configuration Steps for CAM, CAS, and AD Server [9-4](#)
AD SSO Overview [9-1](#)
ARP, configuring [5-32](#)

B

Bandwidth
 limiting usage [8-13](#)
bursting [8-13](#)

C

cached ARP, flushing [5-33](#)
calculating subnets (DHCP) [6-10](#)
certificate. See SSL certificate.
Clean Access
 shared devices [11-4](#)
Clean Access Server console, opening [13-10](#)
Clean Access Server management pages [1-6](#)
CLI commands
 NAC Appliance [4-22](#)
 NAC Profiler [4-23](#)
configuration, reset [4-27](#)
configuring the installation [4-12](#)
connection checking, user [10-1](#)
CSR, generating [12-15](#)

D

deployment

firewalls [4-25](#)
operating mode, choosing [2-1](#)

DHCP

configuring [6-2 to 6-23](#)
creating pools [6-8](#)
failover configuration [13-23](#)
overview [6-1](#)
relay [6-3](#)
relay status [12-2](#)

DNS settings [5-25](#)

E

eth0 [4-13](#)
eth1 [4-15](#)

F

filter policies [8-1 to 8-15](#)
 IP address [5-44](#)
 MAC address [5-40](#)
 subnet, specifying by [5-44](#)
firewall, deploying behind [4-25](#)
floating devices [11-4](#)
flushing cached ARP [5-33](#)
fragmentation, IP packet [8-5](#)

G

generating DHCP pools [6-10](#)
global settings [1-8](#)

H

heartbeat timer [10-1](#)
 high availability
 overview [13-1](#)

I

installation [4-1 to 4-12](#)
 interface settings [5-12](#)
 IP address
 filtering by [5-44](#)
 reserved [6-22](#)
 IP address, configuring the server [5-13, 5-14](#)
 IP filter status [12-2](#)
 IP fragment packets [8-5](#)
 IPSec server status [12-2](#)

L

local settings [1-8](#)
 login page [10-2](#)

M

MAC address filter policies [5-40](#)

N

NAT gateway
 1:1 NAT [5-49, 5-50](#)
 overview [2-4](#)
 NAT port forwarding [5-50](#)

O

operating modes
 NAT gateway [2-4](#)

overview [2-1 to 2-9](#)
 Real-IP gateway [2-2](#)
 virtual gateway [2-3](#)

P

passthrough, VLAN ID [5-34](#)
 port forwarding, NAT [5-50](#)

R

real-IP gateway
 overview [2-2](#)
 reboot command [4-27](#)
 reserved IP addresses [6-22](#)
 resetting the configuration [4-27](#)
 roles, user
 assignment priority [5-40](#)
 default policies [8-2](#)
 routes, static [5-30](#)

S

Service IP address
 HA (failover) [13-6](#)
 service perfigo config [4-12](#)
 shared devices [11-4](#)
 shared secret [4-17](#)
 SSL Certificate
 Certificate-Related Files [12-33](#)
 overview [12-7](#)
 SSL certificate
 exporting CSR [12-15](#)
 importing CA-signed [12-17](#)
 static route, using [5-30](#)
 status tab [12-1](#)
 subnet, managing access [5-44](#)
 subnetting rules [6-6](#)

T

time, system [12-36](#)
timing out users [10-1](#)
transparent Windows login [10-7](#)
trusted interface [4-13](#)

U

untrusted interface [4-15](#)
users
 time-out settings [10-1](#)
 windows login [10-7](#)

V

virtual gateway
 overview [2-3](#)
VLAN settings
 at install [4-13, 4-15](#)
 overview [5-33](#)

W

Windows login [10-7](#)

