



INDEX

A

AD SSO Configuration Steps for CAM, CAS, and AD Server [10-4](#)
AD SSO Overview [10-1](#)
ARP, configuring [5-23](#)

B

Bandwidth
 limiting usage [9-13](#)
bursting [9-13](#)

C

cached ARP, flushing [5-24](#)
calculating subnets (DHCP) [6-9](#)
certificate. See SSL certificate.
Clean Access
 shared devices [12-4](#)
Clean Access Server console, opening [14-9](#)
Clean Access Server management pages [1-7](#)
CLI commands
 NAC Appliance [4-19](#)
 NAC Profiler [4-20](#)
client rekey time parameter [7-5](#)
configuration, reset [4-24](#)
configuring the installation [4-9](#)
connection checking, user [11-1](#)
CSR, generating [13-10](#)

D

deployment
 firewalls [4-21](#)
 operating mode, choosing [2-1](#)
DHCP
 configuring [6-2 to 6-20](#)
 creating pools [6-7](#)
 failover configuration [14-20](#)
 overview [6-1](#)
 relay [6-3](#)
 relay status [13-1](#)
DNS settings [5-16](#)
Domain Name field [10-31](#)

E

encryption [7-1 to 7-9](#)
eth0 [4-10](#)
eth1 [4-13](#)

F

filter policies [9-1 to 9-15](#)
 IP address [5-34](#)
 MAC address [5-31](#)
 subnet, specifying by [5-34](#)
firewall, deploying behind [4-21](#)
floating devices [12-4](#)
flushing cached ARP [5-24](#)
fragmentation, IP packet [9-5](#)

G

generating DHCP pools [6-9](#)
 global settings [1-8](#)

H

heartbeat timer [11-1](#)
 high availability
 overview [14-1](#)

I

installation [4-1 to ??, 4-8 to 4-9](#)
 interface settings [5-8](#)
 IP address
 filtering by [5-34](#)
 reserved [6-19](#)
 IP address, configuring the server [5-10](#)
 IP filter status [13-1](#)
 IP fragment packets [9-5](#)
 IPSec
 configuring [7-3 to 7-6](#)
 service restarting [7-6](#)
 IPSec server status [13-2](#)

L

L2TP encryption [7-6](#)
 local settings [1-8](#)
 login page [11-2](#)

M

MAC address filter policies [5-31](#)
 MSS Clamping [7-6](#)

N

NAT gateway
 1:1 NAT [5-37, 5-38](#)
 overview [2-4](#)
 NAT port forwarding [5-38](#)

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 [5-25](#)
 PFS (perfect forward secrecy) [7-5](#)
 port forwarding, NAT [5-38](#)
 PPP encryption [7-8](#)
 PPTP encryption [7-7](#)
 pre-shared key [7-4](#)

R

real-IP gateway
 overview [2-2](#)
 reboot command [4-24](#)
 reserved IP addresses [6-19](#)
 resetting the configuration [4-23](#)
 roles, user
 assignment priority [5-30](#)
 default policies [9-2](#)
 routes, static [5-21](#)

S

server key life parameter [7-5](#)
Service IP address
 HA(failover) [14-5](#)
service perfigo config [4-9](#)
shared devices [12-4](#)
shared secret [4-15](#)
SSL Certificate
 Certificate-Related Files [13-26](#)
 overview [13-4](#)
SSL certificate
 exporting CSR [13-10](#)
 importing CA-signed [13-15](#)
static route, using [5-21](#)
status tab [13-1](#)
subnet, managing access [5-34](#)
subnetting rules [6-5](#)

at install [4-10, 4-13](#)
overview [5-24](#)

W

Windows login [11-7](#)

T

time, system [13-27](#)
timing out users [11-1](#)
transparent Windows login [11-7](#)
trusted interface [4-10](#)

U

untrusted interface [4-13](#)
users
 time-out settings [11-1](#)
 windows login [11-7](#)

V

virtual gateway
 overview [2-3](#)
VLAN settings

