



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 [14-8](#)
Clean Access Server management pages [1-6](#)
CLI commands [4-17](#)
client rekey time parameter [7-5](#)
configuration, reset [4-20](#)
configuring the installation [4-9](#)
connection checking, user [11-1](#)
CSR, generating [13-7](#)

D

deployment
 firewalls [4-18](#)

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

DHCP

configuring [6-2 to 6-17](#)
creating pools [6-7](#)
failover configuration [14-19](#)
overview [6-1](#)
relay [6-3](#)
 relay status [13-1](#)
DNS settings [5-15](#)
Domain Name field [10-30](#)

E

encryption [7-1 to 7-9](#)
eth0 [4-9](#)
eth1 [4-11](#)

F

filter policies [9-1 to 9-15](#)
 IP address [5-35](#)
 MAC address [5-31](#)
 subnet, specifying by [5-34](#)
firewall, deploying behind [4-18](#)
floating devices [12-4](#)
flushing cached ARP [5-24](#)
fragmentation, IP packet [9-5](#)

G

generating DHCP pools [6-9](#)
global settings [1-7](#)

H

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

I

- installation [4-1 to 4-9](#)
 - interface settings [5-8](#)
 - IP address
 - filtering by [5-34](#)
 - reserved [6-15](#)
 - 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 [13-1](#)
-

L

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

M

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

N

- NAT gateway
 - 1:1 NAT [5-38, 5-39](#)
 - overview [2-4](#)
- NAT port forwarding [5-39](#)

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 [5-39](#)
 - PPP encryption [7-8](#)
 - PPTP encryption [7-7](#)
 - pre-shared key [7-4](#)
-

R

- real-IP gateway
 - overview [2-2](#)
 - reboot command [4-20](#)
 - reserved IP addresses [6-15](#)
 - resetting the configuration [4-20](#)
 - 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 [4-13](#)
- SSL Certificate

- Certificate-Related Files [13-15](#)
 - overview [13-3](#)
- SSL certificate
 - exporting CSR [13-7](#)
 - importing CA-signed [13-10](#)
- static route, using [5-21](#)
- status tab [13-1](#)
- subnet, managing access [5-34](#)
- subnetting rules [6-5](#)

T

- time, system [13-15](#)
- timing out users [11-1](#)
- transparent Windows login [11-7](#)
- trusted interface [4-9](#)

U

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

V

- virtual gateway
 - overview [2-3](#)
- VLAN settings
 - at install [4-10, 4-12](#)
 - overview [5-24](#)

W

- Windows login [11-7](#)

