



## INDEX

---

### A

- accounts, user [4-3, A-2](#)
- admin user [4-3, A-2](#)
- advanced-options, anm-tool configure [A-12](#)
- ANM admin, change password [A-16](#)
- anm-certificate install command [A-7](#)
- ANM configuration, reset [A-16](#)
- anm-data-export audit command [A-8](#)
- anm-data-export history command [A-9](#)
- anm-install license command [A-10](#)
- ANM interface
  - logging in [3-4](#)
- anm-tool configure command [A-12](#)
- anm-tool load-inventory command [A-14](#)
- anm-tool restart [4-4](#)
- anm-tool restart command [A-15](#)
- application reset-config command [A-16](#)
- application start ANM [4-4](#)
- application start command [A-18](#)
- application stop ANM [4-4](#)

---

### B

- backing up data [2-11, 4-9](#)
- backup command [A-21](#)
- backup-logs [4-10](#)
- backup-logs command [A-22](#)
- back up procedure [4-6](#)
- backup procedure [4-7](#)

---

### C

- CDP support [4-12](#)
- CLI
  - access [4-2](#)
  - use SSH to open [4-2](#)
- clock, setting the [A-23](#)
- clock set command [A-23](#)
- commands
  - configuration
    - backup-staging-url [A-95](#)
    - cdp holdtime [A-96](#)
    - cdp run [A-97](#)
    - cdp timer [A-98](#)
    - clock timezone [A-99](#)
    - do [A-101](#)
    - end [A-104](#)
    - exit [A-105](#)
    - hostname [A-106](#)
    - icmp echo [A-107](#)
    - interface Gigabit Ethernet [A-108](#)
    - ip address [A-109](#)
    - ip default-gateway [A-110](#)
    - ip domain-name [A-111](#)
    - ip name-server [A-112](#)
    - ip route [A-113](#)
    - kron occurrence [A-114](#)
    - kron policy-list [A-116](#)
    - logging [A-117](#)
    - ntp server [A-118](#)
    - password-policy [A-119](#)
    - repository [A-121](#)
    - service [A-123](#)

- snmp-server community [A-124](#)
  - snmp-server contact [A-125](#)
  - snmp-server host [A-126](#)
  - snmp-server location [A-127](#)
  - username [A-128](#)
  - EXEC
    - application reset-config [A-16](#)
    - application start [A-18](#)
    - application stop [A-19](#)
    - backup [A-21](#)
    - backup-logs [A-22](#)
    - clock [A-23](#)
    - configure [A-24](#)
    - copy [A-25](#)
    - debug [A-28](#)
    - delete [A-31](#)
    - dir [A-32](#)
    - exit [A-34](#)
    - forceout [A-35](#)
    - halt [A-36](#)
    - help [A-37](#)
    - mkdir [A-38](#)
    - nslookup [A-40](#)
    - ping [A-42](#)
    - reload [A-43](#)
    - restore [A-44](#)
    - rmdir [A-45](#)
    - show [A-46, A-60](#)
    - ssh [A-48](#)
    - tech [A-49](#)
    - telnet [A-50](#)
    - terminal length [A-51](#)
    - terminal session-timeout [A-52](#)
    - terminal session-welcome [A-53](#)
    - terminal terminal-type [A-54](#)
    - traceroute [A-55](#)
    - undebug [A-56](#)
    - write [A-58](#)
  - show
    - application [A-61](#)
    - backup history [A-63](#)
    - cdp [A-64](#)
    - clock [A-65](#)
    - cpu [A-66](#)
    - disks [A-67](#)
    - icmp-status [A-68](#)
    - interface [A-69](#)
    - inventory [A-70](#)
    - logging [A-72](#)
    - logins [A-74](#)
    - memory [A-75](#)
    - ntp [A-76](#)
    - ports [A-77](#)
    - process [A-78](#)
    - repository [A-79](#)
    - restore [A-80](#)
    - running-configuration [A-81](#)
    - startup-configuration [A-83](#)
    - tech-support [A-84](#)
    - terminal [A-86](#)
    - timezone [A-87](#)
    - timezones [A-88](#)
    - udi [A-89](#)
    - uptime [A-90](#)
    - users [A-91](#)
    - version [A-92](#)
  - configuration commands [A-93](#)
  - configure mode [A-24](#)
  - cookies, client browser requirement [3-5](#)
  - copy command [A-25](#)
  - copying data [2-11, 4-9](#)
  - cron jobs [4-11](#)
- 
- D**
- data
    - backing up [2-11, 4-9](#)
    - data export [4-10](#)

debug command [4-14, A-28](#)

delete command [A-31](#)

dir command [A-32](#)

---

## E

EXEC commands [A-6](#)

exit command [A-34](#)

---

## F

forceout command [A-35](#)

---

## G

generating

ANM licenses [3-1](#)

---

## H

halt command [A-36](#)

hard disk, server requirement [2-1](#)

high availability [4-5](#)

---

## J

JavaScript, client browser requirement [3-4](#)

---

## K

kron command [4-11](#)

---

## L

licenses

overview [3-1](#)

using PAK for key file [3-3](#)

log export [4-10](#)

logging in

to ANM [3-4](#)

---

## M

mkdir command [A-38](#)

monitoring [4-11](#)

---

## N

nslookup command [A-40](#)

---

## O

Operator (user) [4-3, A-2](#)

operator user [4-3](#)

OutOfMemoryException [4-14](#)

---

## P

patch install command [A-41](#)

popup

windows, enabled requirement [3-4](#)

---

## R

reload command [A-43](#)

repository [4-7](#)

restore [4-6](#)

restoring a backup [4-8](#)

rmdir command [A-45](#)

running configuration [A-26](#)

---

## S

saving data [2-11, 4-9](#)

scheduled tasks [4-11](#)

show application status ANM [A-18](#)

show command [A-46](#)  
show commands [A-46, A-60](#)  
show tech-support [4-13](#)  
SNMP [4-11](#)  
SOAP access [A-12](#)  
SSH [4-2](#)  
ssh command [A-48](#)  
startup configuration [A-26](#)  
status, application [A-18](#)  
syslog [4-12](#)  
system clock [4-11](#)  
system requirements [1-1](#)

---

## T

TCP packet capture [4-13](#)  
tech command [A-49](#)  
telnet command [A-50](#)  
terminal length command [A-51](#)  
terminal session-timeout command [A-52](#)  
terminal session-welcome command [A-53](#)  
terminal terminal-type command [A-54](#)  
traceroute command [A-55](#)  
troubleshooting [4-13](#)

---

## U

upgrade, application [A-20](#)  
user  
    accounts [4-3, A-2](#)  
    command privileges (table) [A-2](#)  
user accounts [4-3](#)  
username command [4-3](#)  
using  
    SSH [4-2](#)

---

## V

VMware HA [4-5](#)

---

## W

web services access [A-12](#)