



INDEX

C

changing VSM serial number [2-14](#)
claim certificate, definition [3-2](#)
commands
 clear license [2-10](#)
 copy to bootflash [2-3, 2-16](#)
 install license bootflash [2-5](#)
 show license [2-13](#)
 show license brief [2-9, 2-13](#)
 show license file [2-5, 2-13](#)
 show license host-id [2-3, 2-16](#)
 show license usage [2-5, 2-7, 2-8, 2-9, 2-13](#)
 svs license transfer src-vem [2-7](#)
 svs license transfer src-vem license_pool [2-8, 2-9](#)
 svs license volatile [2-12](#)

D

documentation
 additional publications [1-v](#)
 related documents [1-iv](#)

E

evaluation license, definition [3-1](#)

F

flow chart
 obtaining and installing a license [2-2](#)

H

high availability [1-3](#)
host ID
 definition [3-1](#)
 obtaining [2-2, 2-16](#)
host ID, changing in license [2-14](#)

I

incremental license, definition [3-1](#)
install license bootflash command [2-5](#)

K

key, product authorization [2-2, 2-16](#)

L

license
 terminology [3-1](#)
license key
 definition [3-1](#)
 installing [2-4](#)
 obtaining [2-2, 2-16](#)

P

PAK
 definition [3-2](#)
 obtaining [2-2, 2-16](#)

Send document comments to nexus1k-docfeedback@cisco.com.

R

rehosting
 definition [3-2](#)
 process [2-14](#)
related documents [1-v](#)

S

serial number, changing in license [2-14](#)
show license brief command [2-13](#)
show license command [2-13](#)
show license file command [2-13](#)
show license usage command [2-13](#)
software download website, link to [2-3](#)
software license claim certificate
 definition [3-2](#)
 using to locate PAK [2-2, 2-16](#)
stacking
 definition [3-2](#)
 procedure [2-4](#)
svs license transfer src-vem command [2-7](#)
svs license transfer src-vem license_pool command [2-8](#)
svs license volatile command [2-12](#)

T

transferring a license
 between VEMs [2-6](#)
 to the license pool [2-7](#)

U

uninstalling a license [2-8](#)

V

VEM licenses, displaying [2-13](#)
verifying licenses [2-13](#)
volatile license
 configuring [2-10](#)
 definition [3-2](#)
 disabling [2-12](#)
 enabling [2-11](#)