



A

ACS コンフィギュレーション コマンド [1-9, 2-9, 3-148](#)
admin ユーザ [1-1](#)

C

Cisco SNS-3415 [2-2](#)
Cisco SNS-3495 [2-3](#)
CLI
 アクセス [2-1](#)
 コマンド、使用方法 [2-12](#)
CLI 監査ログ [1-14](#)
CSACS 1121 [2-2](#)
CSACS アプライアンス サーバ [2-1](#)
CSACS サーバ、起動 [2-1](#)

E

EXEC コマンド [1-5, 3-4](#)

O

Operator (ユーザ) [1-1](#)

S

show コマンド [1-7, 3-79, 3-96](#)
SNS アプライアンス サーバ [2-2](#)
SNS サーバ、起動 [2-2](#)
SSH [1-1, 2-6](#)

Z

zeroize [3-38](#)

あ

アカウント、ユーザ [1-1](#)
アクセス、CLI
 SSH [2-6](#)
 概要 [2-5](#)
 コンソール ポート [2-7](#)
 サポートされるプラットフォーム [2-5](#)
 前提条件
 セットアップ コンフィギュレーション [2-4](#)
 ハードウェアのインストール [2-1](#)

か

関連資料 [iii-xi](#)

こ

構成、マニュアル [iii-x](#)
コマンド
 ACS
 access-setting accept-all [3-149](#)
 database-compress [3-161](#)
 debug-adclient [3-162](#)
 debug-log [3-163](#)
 export-data [3-166](#)
 export-data-message-catalog [3-168](#)
 import-data [3-170](#)
 import-export-abort [3-172](#)

- import-export-status [3-174](#)
- no ad agent configuration [3-176](#)
- no debug-adclient [3-177](#)
- no debug-log [3-178](#)
- replication force-sync [3-181](#)
- replication status [3-183](#)
- reset-management-interface-certificate [3-184](#)
- show ad agent clear cache [3-186](#)
- show ad agent configuration [3-187](#)
- show ad agent configuration changes [3-188](#)
- show debug-adclient [3-190](#)
- show debug-log [3-191](#)
- EXEC
 - acs backup [3-9](#)
 - acs-config [3-11](#)
 - acs config-web-interface [3-15](#)
 - acs delete core [3-16](#)
 - acs delete log [3-17](#)
 - acs patch [3-18](#)
 - acs process start [3-7](#)
 - acs process stop [3-7](#)
 - acs reset-config [3-19](#)
 - acs reset-password [3-21](#)
 - acs restore [3-23](#)
 - acs start [3-5](#)
 - acs stop [3-5](#)
 - acs support [3-26](#)
 - acs troubleshoot adcheck [3-30](#)
 - acs troubleshoot adinfo [3-32](#)
 - acs troubleshoot ldapsearch [3-35](#)
 - acsview db compress [3-150](#)
 - acsview merge-from-supportbundle [3-151](#)
 - acsview rebuild-database [3-152](#)
 - acsview replace-clean-activesessionsdb [3-153](#)
 - acsview replace-cleandb [3-154](#)
 - acsview show-dbsize [3-155](#)
 - acsview truncate-log [3-156](#)
 - acs zeroize-machine [3-38](#)
 - ad agent clear cache [3-157](#)
 - ad agent configuration [3-158](#)
 - ad agent reset configuration [3-160](#)
 - application install [3-40](#)
 - application remove [3-41](#)
 - application reset-config [3-42](#)
 - application start [3-43](#)
 - application stop [3-44](#)
 - application upgrade [3-45](#)
 - backup [3-46](#)
 - backup-logs [3-48](#)
 - banner [3-49](#)
 - clock [3-51](#)
 - configure [3-52](#)
 - copy [3-53](#)
 - crypto [3-56](#)
 - debug [3-58](#)
 - delete [3-62](#)
 - dir [3-63](#)
 - exit [3-65](#)
 - forceout [3-66](#)
 - halt [3-67](#)
 - help [3-68](#)
 - mkdir [3-69](#)
 - nslookup [3-70](#)
 - password [3-74](#)
 - ping [3-72](#)
 - reload [3-75](#)
 - restore [3-76](#)
 - rmdir [3-78](#)
 - show [3-79, 3-96](#)
 - ssh [3-82](#)
 - tech [3-83](#)
 - telnet [3-85](#)
 - terminal length [3-86](#)
 - terminal session-timeout [3-87](#)
 - terminal session-welcome [3-88](#)
 - terminal terminal-type [3-89](#)
 - traceroute [3-90](#)
 - undebg [3-91](#)

- write [3-94](#)
- show [1-7](#)
 - show acs-config-web-interface [3-97](#)
 - show acs-cores [3-98](#)
 - show acs-logs [3-99](#)
 - show application [3-102](#)
 - show backup history [3-105](#)
 - show cdp [3-106](#)
 - show clock [3-107](#)
 - show cpu [3-108](#)
 - show crypto [3-110](#)
 - show disks [3-112](#)
 - show icmp_status [3-114](#)
 - show interface [3-116](#)
 - show inventory [3-118](#)
 - show ip route [3-120](#)
 - show ipv6 route [3-121](#)
 - show logging [3-123](#)
 - show logins [3-126](#)
 - show memory [3-127](#)
 - show ntp [3-128](#)
 - show ports [3-129](#)
 - show process [3-131](#)
 - show repository [3-133](#)
 - show restore [3-134](#)
 - show running-configuration [3-135](#)
 - show startup-configuration [3-137](#)
 - show tech-support [3-138](#)
 - show terminal [3-140](#)
 - show timezone [3-141](#)
 - show timezones [3-142](#)
 - show udi [3-144](#)
 - show uptime [3-145](#)
 - show users [3-146](#)
 - show version [3-147](#)
- コンフィギュレーション
 - backup interface [3-195](#)
 - backup-staging-url [3-197](#)
 - cdp holdtime [3-198](#)
 - cdp run [3-199](#)
 - cdp timer [3-200](#)
 - clock timezone [3-201](#)
 - conn-limit [3-204](#)
 - do [3-205](#)
 - end [3-208](#)
 - exit [3-209](#)
 - hostname [3-210](#)
 - icmp echo [3-211](#)
 - interface [3-212](#)
 - ip address [3-214](#)
 - ip default-gateway [3-218](#)
 - ip domain-name [3-219](#)
 - ip name-server [3-220](#)
 - ip route [3-221](#)
 - ipv6 address [3-215](#)
 - ipv6 address autoconfig [3-217](#)
 - ipv6 enable [3-222](#)
 - ipv6 route [3-224](#)
 - kron occurrence [3-225](#)
 - kron policy-list [3-227](#)
 - logging [3-229](#)
 - max ssh [3-230](#)
 - ntp [3-231](#)
 - ntp authenticate [3-232](#)
 - ntp authentication-key [3-233](#)
 - ntp server [3-235](#)
 - ntp trusted-key [3-238](#)
 - password-policy [3-239](#)
 - rate-limit [3-241](#)
 - replication force-sync [3-181, 3-183](#)
 - repository [3-242](#)
 - service [3-245](#)
 - shutdown [3-81](#)
 - snmp-server community [3-246](#)
 - snmp-server contact [3-247](#)
 - snmp-server host [3-248](#)
 - snmp-server location [3-249](#)
 - synflood-limit [3-250](#)

username [3-251](#)

種類 [1-5](#)

モード

ACS コンフィギュレーション [1-9](#)

EXEC [1-5, 1-7](#)

コンフィギュレーション [1-12](#)

理解 [2-7](#)

コマンドの default 形式、使用 [2-13](#)

コマンドの no 形式、使用 [2-13](#)

コマンドの種類 [1-5](#)

コマンドライン

More プロンプト [2-15](#)

編集、キー [2-13](#)

コンソール ポート [1-1](#)

コンフィギュレーション コマンド [1-12, 2-10, 3-194](#)

さ

サブモード、コンフィギュレーション [2-10](#)

サポートされるプラットフォーム

ソフトウェア [2-5](#)

ハードウェア [2-5](#)

し

使用

PC のローカルな [2-7](#)

SSH [2-6](#)

使用方法、コマンド [2-12](#)

せ

セットアップ ユーティリティ [1-1, 2-4](#)

た

対象読者 [iii-ix](#)

て

ディスク スペース、管理 [3-1](#)

ひ

表記法

More プロンプト [2-15](#)

コマンドライン、コンプリート機能 [2-14](#)

コマンドライン、編集 [2-13](#)

へ

ヘルプ、表示 [2-12](#)

ま

マニュアル

関連 [iii-xi](#)

使用 [iii-ix](#)

対象読者 [iii-ix](#)

も

モード

ACS コンフィギュレーション [2-9](#)

EXEC [2-8](#)

概要 [1-5](#)

コンフィギュレーション [2-10](#)

コンフィギュレーション、サブモード [2-10](#)

ゆ

ユーザ

アカウント [1-1](#)

コマンド権限 (表) [1-2](#)

モード [1-5](#)

ユーティリティ、セットアップ [2-4](#)

ろ

ログ、ディスク領域 (表) [3-2](#)

