

执行模式下的思科 ISE CLI 命令

本章介绍在执行模式下使用的思科 ISE 命令行界面 (CLI) 命令。本章的每个命令之后会随附命令使用、命令语法、使用指南和一个或多个示例的简要说明。

- •在执行模式下开始思科 ISE CLI 会话,第3页
- application install, 第4页
- application configure,第5页
- application remove,第19页
- application reset-config, 第 20 页
- application reset-passwd, 第 22 页
- application start,第23页
- application stop,第26页
- application upgrade, 第28页
- backup,第31页
- backup-logs, 第 34 页
- clear screen,第36页
- clock,第37页
- cls,第39页
- configure,第40页
- copy,第41页
- crypto,第46页
- debug,第49页
- delete,第 53 页
- dir,第 54 页
- esr,第56页
- exit,第 57 页
- forceout,第58页
- halt,第 59 页
- help,第60页
- licence esr,第61页
- mkdir , 第 62 页

- nslookup,第63页
- password,第65页
- patch install,第66页
- patch remove,第68页
- permit rootaccess,第70页
- ping,第72页
- ping6,第73页
- reload , 第 75 页
- reset-config, 第76页
- restore , 第 77 页
- rmdir , 第 82 页
- ssh,第83页
- tech,第85页
- terminal length, 第 87 页
- terminal session-timeout, 第88页
- terminal session-welcome, 第 89 页
- terminal terminal-type,第90页
- traceroute,第91页
- undebug,第 92 页
- •有,第95页
- write,第96页

在执行模式下开始思科 ISE CLI 会话

当您在思科 ISE CLI 中启动会话时,您应在执行模式下开始。在执行模式下,您有权访问思科 ISE 服务器中的所有项目、执行系统级别的配置,以及生成运行日志。

application install

注释	不允许在正常操作下从命令行界面 (CLI) 运行 application install 命令,因为在所有支持的设备和 VMware 上均利用思科 IOS 映像预安装了思科身份服务引擎 (ISE) 应用。				
	要删除思科 ISE 之外的特定应用,请 外的应用,请使用 application remov	要删除思科 ISE 之外的特定应用,请在执行模式下使用 application install 命令。要删除思科 ISE 之 外的应用,请使用 application remove 命令。			
	application [install {application-bund	le} {remote-repository-name}]			
Syntax Description	install	安装特定应用。			
	application-bundle	应用捆绑包文件名。最多支持 255 个字母数字字 符。			
	remote-repository-name	远程存储库名称。最多支持 255 个字母数字字符。			
Command Default	无默认行为或值。				
Command Modes	EXEC				
Command History	版本	修改			
	2.0.0.306	引入了此命令。			
	- 在设备上安装指定应用捆绑包。系统将从指定存储库中提取应用捆绑包文件。				
	如果您在其他应用安装或删除操作正在进行时发出 application install 或 application remove 命令, 将显示以下警告消息:				
	An existing application install, remove, or upgrade is in progress. Try again shortly.				
	示例				
	<pre>ise/admin# application install is Do you want to save the current of Generating configuration Saved the running configuration t Initiating Application installati Extracting ISE database content Starting ISE database processes Restarting ISE database processes Creating ISE M&T session director Performing ISE database priming Application successfully installed ise/admin#</pre>	e-appbundle-1.1.0.362.i386.tar.gz myrepository onfiguration? (yes/no) [yes]? yes o startup successfully on d			

application configure

在执行模式下使用 application configure 命令:

- •执行 M&T 操作
- •刷新并显示与分析器相关的统计信息
- •导出和导入用于备份和恢复思科 ISE CA 证书及密钥的选项
- •生成关键性能指标 (KPM) 统计信息
- 启用或禁用 ISE 计数器属性数据集合
- 启用或禁用无线设置
- 重置无线设置配置

application [**configure** {*application-name*}]

Syntax Description	configure 配置特定应用。	
	application-name	应用名称。最多支持 255 个字母数字字符。
Command Default	无默认行为或值。	
Command Modes	EXEC	
Command History	版本	修改
	2.0.0.306	引入了此命令。

使用指南

您可以使用此命令在思科 ISE 节点上更新 M&T 数据库和索引,导入和导出思科 ISE CA 证书及密 钥,生成关键性能指标 (KPM) 统计信息,并启用或禁用 ISE 计数器属性数据集合。

示例

Selection configuration option [1]Reset M&T Session Database [2]Rebuild M&T Unusable Indexes [3] Purge M&T Operational Data [4]Reset M&T Database [5]Refresh Database Statistics [6] Display Profiler Statistics [7]Export Internal CA Store [8] Import Internal CA Store [9]Create Missing Config Indexes [10]Create Missing M&T Indexes [11]Enable/Disable ACS Migration [12]Generate Daily KPM Stats [13]Generate KPM Stats for last 8 Weeks [14]Enable/Disable Counter Attribute Collection [15]View Admin Users

[16]Get all Endpoints [17]Enable/Disable Wifi Setup [18]Reset Config Wifi Setup [19]Establish Trust with controller [20]Reset Context Visibility [21]Synchronize Context Visibility With Database [22]Generate Heap Dump [23]Generate Thread Dump [24]Force Backup Cancellation [25]CleanUp ESR 5921 IOS Crash Info Files [0]Exit

示例(管理CLI)

ise/admin# Selection configuration option [1]Reset M&T Session Database [2]Rebuild M&T Unusable Indexes [3] Purge M&T Operational Data [4]Reset M&T Database [5] Refresh Database Statistics [6] Display Profiler Statistics [7]Export Internal CA Store [8] Import Internal CA Store [9]Create Missing Config Indexes [10]Create Missing M&T Indexes [11]Enable/Disable ACS Migration [12]Generate Daily KPM Stats [13]Generate KPM Stats for last 8 Weeks [14]Enable/Disable Counter Attribute Collection [15]View Admin Users [16]Get all Endpoints [17]Enable/Disable Wifi Setup [18]Reset Config Wifi Setup [19]Establish Trust with controller [20]Reset Context Visibility [21]Synchronize Context Visibility With Database [22]Generate Heap Dump [23]Generate Thread Dump [24] Force Backup Cancellation [25]Configure TCP params [0]Exit

监控数据库设置

在开始前

只有当部署中没有思科 ISE 服务器时,您才必须重置监控数据库。



注释 我们建议同时重置主要和次要监控节点数据库以防止日志文件差异。

要配置监控数据库相关任务,请使用 application configure ise 命令:

•要重置监控会话数据库,请使用选项1。

____▲ _____

注释 重置选项会导致 ISE 服务在系统完成重启前暂时不可用。

- •要重新构建监控数据库中的不可用索引,请使用选项2。
- 要清除监控运行数据,请使用选项3。
 清除选项用于清除数据,会通过提示符询问保留天数。
- •要重置监控数据库,请使用选项4。

重置选项用于将数据库重置为出厂默认设置,会永久删除所有数据。如果文件占用了文件系统的过多空间,您可以重置数据库。



注释 重置选项会导致 ISE 服务在系统完成重启前暂时不可用。

•要刷新监控数据库统计信息,请使用选项5。

示例

要重置监控会话数据库,请使用选项1。

ise/admin# application configure ise

Selection ISE configuration option [1]Reset M&T Session Database [2]Rebuild M&T Unusable Indexes [3] Purge M&T Operational Data [4]Reset M&T Database [5]Refresh Database Statistics [6] Display Profiler Statistics [7]Export Internal CA Store [8] Import Internal CA Store [9]Create Missing Config Indexes [10]Create Missing M&T Indexes [11]Enable/Disable ACS Migration [12]Generate Daily KPM Stats [13]Generate KPM Stats for last 8 Weeks [14]Enable/Disable Counter Attribute Collection [15]View Admin Users [16]Get all Endpoints [17]Exit

1

You are about to reset the M&T session database. Following this operation, an application restart will be required. Are you sure you want to proceed? y/n [n]: y TimesTen Daemon stopped. TimesTen Daemon startup OK. Restarting application Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Log Processor... ISE Identity Mapping Service is disabled

```
ISE pxGrid processes are disabled
Stopping ISE Application Server...
Stopping ISE Certificate Authority Service ...
Stopping ISE Profiler Database ...
Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Session Database...
Stopping ISE AD Connector...
Stopping ISE Database processes...
iptables: No chain/target/match by that name.
iptables: No chain/target/match by that name.
Starting ISE Monitoring & Troubleshooting Session Database...
Starting ISE Profiler Database ...
Starting ISE Application Server ...
Starting ISE Certificate Authority Service...
Starting ISE Monitoring & Troubleshooting Log Processor...
Starting ISE AD Connector ...
Note: ISE Processes are initializing. Use 'show application status ise'
      CLI to verify all processes are in running state.
2
You are about to rebuild the M&T database unusable indexes.
Are you sure you want to proceed? y/n [n]: y
Starting to rebuild indexes
Completed rebuild indexes
3
Enter number of days to be retained in purging MnT Operational data [between 1 to 90 days]
For instance, Entering 20 will purge MnT Operational data older than 20 days
Enter 'exit' to return to the main menu without purging
Enter days to be retained: 20
You are about to purge M&T data older than 20 from your database.
Are you sure you want to proceed? y/n [n]: y
M&T Operational data older than 20 is getting removed from database
4
You are about to reset the M&T database. Following this operation, application will be
restarted.
Are you sure you want to proceed? y/n [n]: y
Stopping application
Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Log Processor...
ISE Identity Mapping Service is disabled
ISE pxGrid processes are disabled
Stopping ISE Application Server...
Stopping ISE Certificate Authority Service...
Stopping ISE Profiler Database...
Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Session Database...
Stopping ISE AD Connector...
Stopping ISE Database processes...
Starting Database only
Creating ISE M&T database tables...
Restarting application
ISE M&T Log Processor is not running
ISE Identity Mapping Service is disabled
ISE pxGrid processes are disabled
ISE Application Server process is not running
ISE Certificate Authority Service is not running
ISE Profiler Database is not running
ISE M&T Session Database is not running
ISE AD Connector is not running
Stopping ISE Database processes...
Starting ISE Monitoring & Troubleshooting Session Database...
Starting ISE Profiler Database...
Starting ISE Application Server...
Starting ISE Certificate Authority Service...
Starting ISE Monitoring & Troubleshooting Log Processor...
Starting ISE AD Connector...
```

```
Note: ISE Processes are initializing. Use 'show application status ise'
CLI to verify all processes are in running state.
5
You are about to Refresh Database statistics
Are you sure you want to proceed? y/n [n]: y
Starting to terminate long running DB sessions
Completed terminating long running DB sessions
Gathering Config schema(CEPM) stats .....
Gathering Operational schema(MNT) stats ....
Completed Refresh Database statistics
```

分析事件的实时统计信息

要按探测器和类型显示分析事件的实时统计信息,请使用 **application configure** 命令中的 Display Profiler Statistics 选项。系统只会从策略服务节点收集此数据,并且您无法在监控节点中看到此数据。

它利用现有的JMX 计数器(之前需要检索根补丁或外部 JConsole),因此无需使用根补丁捕获此数据。

示例

ise/admin# application configure ise

Selection ISE configuration option [1]Reset M&T Session Database [2]Rebuild M&T Unusable Indexes [3] Purge M&T Operational Data [4]Reset M&T Database [5]Refresh Database Statistics [6] Display Profiler Statistics [7] Export Internal CA Store [8] Import Internal CA Store [9]Create Missing Config Indexes [10]Create Missing M&T Indexes [11]Enable/Disable ACS Migration [12]Generate Daily KPM Stats [13]Generate KPM Stats for last 8 Weeks [14]Enable/Disable Counter Attribute Collection [15]View Admin Users [16]Get all Endpoints [17]Exit

6

Create an RMI connector client and connect it to the RMI connector server Get an MBeanServerConnection Retrieve MXBean

```
Press <Enter> to continue...
Timestamp,Elapsed,EndpointsProfiled,NetflowPacketsReceived,
EndpointsReProfiled,EndpointsDeleted...
Press Ctrl + c
```

导出和导入内部 CA 存储区

要从主要管理节点 (PAN) 导出思科 ISE CA 证书和密钥,以便能在 PAN 出现故障的情况下将其导入 辅助管理节点,请在执行模式下使用 application configure 命令。

当您将辅助管理节点提升为主要管理节点 (PAN) 时,您必须导入从原始 PAN 导出的思科 ISE CA 证书和密钥。

- 要导出思科 ISE CA 证书和密钥的副本,请使用 application configure ise 命令中的选项 7。
- 要导入思科 ISE CA 证书和密钥的副本,请使用 application configure ise 命令中的选项 8。

示例1

要导出思科 ISE CA 证书和密钥的副本,请使用选项 7。

```
ise/admin# application configure iseSelection ISE configuration option
[1]Reset M&T Session Database
[2]Rebuild M&T Unusable Indexes
[3] Purge M&T Operational Data
[4]Reset M&T Database
[5] Refresh Database Statistics
[6] Display Profiler Statistics
[7]Export Internal CA Store
[8] Import Internal CA Store
[9]Create Missing Config Indexes
[10]Create Missing M&T Indexes
[11]Enable/Disable ACS Migration
[12]Generate Daily KPM Stats
[13]Generate KPM Stats for last 8 Weeks
[14]Enable/Disable Counter Attribute Collection
[15]View Admin Users
[16]Get all Endpoints
[17]Exit
Export Repository Name: sftp
Enter encryption-key for export: Test1234
Export on progress.....
The following 4 CA key pairs were exported to repository 'sftp' at
'ise ca key pairs of ise60':
        Subject:CN=Certificate Services Root CA - ise60
        Issuer:CN=Certificate Services Root CA - ise60
        Serial#:0x66cfded7-2f384979-9110c0e1-50dbf656
        Subject:CN=Certificate Services Endpoint Subordinate CA - ise60
        Issuer:CN=Certificate Services Root CA - ise60
        Serial#:0x20ff700b-d5844ef8-a029bf7d-fad64289
        Subject:CN=Certificate Services Endpoint RA - ise60
        Issuer:CN=Certificate Services Endpoint Subordinate CA - ise60
        Serial#:0x483542bd-1f1642f4-ba71b338-8f606ee4
        Subject:CN=Certificate Services OCSP Responder Certificate - ise60
        Issuer:CN=Certificate Services Root CA - ise60
```

Serial#:0x0ad3ccdf-b64842ad-93dd5826-0b27cbd2

ISE CA keys export completed successfully

示例2

要导入思科 ISE CA 证书和密钥的副本,请使用选项 8。

ise/admin# application configure ise Selection ISE configuration option [1]Reset M&T Session Database [2]Rebuild M&T Unusable Indexes [3] Purge M&T Operational Data [4]Reset M&T Database [5] Refresh Database Statistics [6] Display Profiler Statistics [7]Export Internal CA Store [8] Import Internal CA Store [9]Create Missing Config Indexes [10]Create Missing M&T Indexes [11]Enable/Disable ACS Migration [12]Generate Daily KPM Stats [13]Generate KPM Stats for last 8 Weeks [14]Enable/Disable Counter Attribute Collection [15]View Admin Users [16]Get all Endpoints [17]Exit

8
Import Repository Name: sftp
Enter CA keys file name to import: ise_ca_key_pairs_of_ise60
Enter encryption-key: Test1234
Import on progress.....

The following 4 CA key pairs were imported: Subject:CN=Certificate Services Root CA - ise60 Issuer:CN=Certificate Services Root CA - ise60 Serial#:0x66cfded7-2f384979-9110c0e1-50dbf656

Subject:CN=Certificate Services Endpoint Subordinate CA - ise60
Issuer:CN=Certificate Services Root CA - ise60
Serial#:0x20ff700b-d5844ef8-a029bf7d-fad64289

Subject:CN=Certificate Services Endpoint RA - ise60
Issuer:CN=Certificate Services Endpoint Subordinate CA - ise60
Serial#:0x483542bd-1f1642f4-ba71b338-8f606ee4

Subject:CN=Certificate Services OCSP Responder Certificate - ise60
Issuer:CN=Certificate Services Root CA - ise60
Serial#:0x0ad3ccdf-b64842ad-93dd5826-0b27cbd2

Stopping ISE Certificate Authority Service... Starting ISE Certificate Authority Service... ISE CA keys import completed successfully

创建缺失索引

要避免由于缺失索引导致的升级失败,请在执行模式下使用 application configure 命令。

- 要创建缺失的 CEPM 数据库索引,请使用选项 9。
- •要创建缺失的监控数据库索引,请使用选项10。

示例1

要创建 CEPM 数据库索引,请使用选项9。

ise/admin# application configure ise

```
Selection ISE configuration option
[1]Reset M&T Session Database
[2]Rebuild M&T Unusable Indexes
[3] Purge M&T Operational Data
[4]Reset M&T Database
[5] Refresh Database Statistics
[6] Display Profiler Statistics
[7]Export Internal CA Store
[8] Import Internal CA Store
[9]Create Missing Config Indexes
[10]Create Missing M&T Indexes
[11]Enable/Disable ACS Migration
[12]Generate Daily KPM Stats
[13]Generate KPM Stats for last 8 Weeks
[14]Enable/Disable Counter Attribute Collection
[15]View Admin Users
[16]Get all Endpoints
[17]Exit
```

9 You are about to create missing config indexes. Are you sure you want to proceed? y/n [n]: y Starting to create missing config indexes Completed creating missing config indexes

示例2

要创建缺失的监控数据库索引,请使用选项10。

ise/admin# application configure ise
Selection ISE configuration option
[1]Reset M&T Session Database
[2]Rebuild M&T Unusable Indexes
[3]Purge M&T Operational Data
[4]Reset M&T Database
[5]Refresh Database Statistics
[6]Display Profiler Statistics
[7]Export Internal CA Store
[8]Import Internal CA Store
[9]Create Missing Config Indexes

```
[10]Create Missing M&T Indexes
[11]Enable/Disable ACS Migration
[12]Generate Daily KPM Stats
[13]Generate KPM Stats for last 8 Weeks
[14]Enable/Disable Counter Attribute Collection
[15]View Admin Users
[16]Get all Endpoints
[17]Exit
```

10 You are about to create missing MnT indexes. Are you sure you want to proceed? y/n [n]: y Starting to create missing MnT indexes Completed creating missing MnT indexes

启用 ACS 迁移

要将 ACS 配置迁移到 ISE,请在执行模式下使用 application configure 命令。要启用或禁用 ACS 配 置到 ISE 的迁移,请使用选项 11。



注释 思科 ISE 版本 1.31.4 支持从 ACS 版本 5.5 和 5.6 进行迁移。

示例

要启用 ACS 配置,请使用选项 11。

ise/admin# application configure ise

```
Selection ISE configuration option
[1]Reset M&T Session Database
[2]Rebuild M&T Unusable Indexes
[3] Purge M&T Operational Data
[4]Reset M&T Database
[5] Refresh Database Statistics
[6] Display Profiler Statistics
[7] Export Internal CA Store
[8] Import Internal CA Store
[9]Create Missing Config Indexes
[10]Create Missing M&T Indexes
[11]Enable/Disable ACS Migration
[12] Generate Daily KPM Stats
[13]Generate KPM Stats for last 8 Weeks
[14]Enable/Disable Counter Attribute Collection
[15]View Admin Users
[16]Get all Endpoints
[17]Exit
```

11

ACS Migration is currently disabled. Are you sure you want to enable it? $[y/n]\,y$

ACS Migration enabled. Please make sure to disable it after you complete migration process.

关键绩效指标统计数据

要获取关键绩效指标 (KPM),请在 **application configure** 命令中使用 Generate Daily KPM Stats 或 Generate KPM Stats for last 8 Weeks 选项。系统会从监控节点收集此数据。此命令的输出提供有关连接到部署的终端的统计信息。您可以选择生成每日或最近 8 个星期的 KPM 统计信息报告。报告会保存到本地磁盘。

如果您已在生成 KPM 统计信息前重置监控数据库(选项 4),则选项 12 和 13 将不会返回任何数据,因为监控数据库已重置。

示例

ise/admin# application configure ise

```
Selection ISE configuration option
[1]Reset M&T Session Database
[2]Rebuild M&T Unusable Indexes
[3] Purge M&T Operational Data
[4]Reset M&T Database
[5]Refresh Database Statistics
[6] Display Profiler Statistics
[7]Export Internal CA Store
[8] Import Internal CA Store
[9]Create Missing Config Indexes
[10]Create Missing M&T Indexes
[11]Enable/Disable ACS Migration
[12]Generate Daily KPM Stats
[13]Generate KPM Stats for last 8 Weeks
[14]Enable/Disable Counter Attribute Collection
[15]View Admin Users
[16]Get all Endpoints
[17]Exit
```

12

```
You are about to generate Daily KPM (Key Performance Metrics).

% Warning Generating KPM stats may impact ISE performance during the generation of the

report. It is suggested to run this report during non-peak hours and when not

conflicting with other scheduled operations of ISE.

Are you sure you want to proceed? y/n [n]: y

Starting to generate Daily KPM stats

Copying files to /localdisk

Completed generating daily KPM stats. You can find details in following files located under

/localdisk

KPM_onboarding_results_27_MAR_2015.xls

KPM_trx_load_27_MAR_2015.xls
```

计数器属性集合

ISE 计数器会收集各种属性的阈值。这些不同的属性值按照不同的时间间隔收集(有的间隔为5分钟,有的间隔大于5分钟),收集到的数据将显示在 ISE 计数器报告中。

默认情况下,思科 ISE 会收集这些属性值。可以在思科 ISE CLI 中使用 application configure ise 命 令禁用此数据收集操作。选择选项 14 可启用或禁用计数器属性收集。

示例

要禁用计数器属性收集,请使用选项14。

ise/admin# application configure ise Selection ISE configuration option [1]Reset M&T Session Database [2]Rebuild M&T Unusable Indexes [3] Purge M&T Operational Data [4]Reset M&T Database [5]Refresh Database Statistics [6] Display Profiler Statistics [7]Export Internal CA Store [8] Import Internal CA Store [9]Create Missing Config Indexes [10]Create Missing M&T Indexes [11]Enable/Disable ACS Migration [12]Generate Daily KPM Stats [13]Generate KPM Stats for last 8 Weeks [14]Enable/Disable Counter Attribute Collection [15]View Admin Users [16]Get all Endpoints [17]Exit

```
14
```

Do you want to Enable(e) or Disable(d) counter attribute collection? [e/d]d Completed disabling counter attributes. It will take at the most 30 minute to get effected.

无线设置

要启用或禁用无线设置(Wi-Fi设置),请在 **application configure** 命令中使用 Enable/Disable Wifi Setup option 选项(选项 17)。

要重置 Wi-Fi 设置配置,请在 **application configure** 命令中使用 Reset Config Wifi Setup 选项(选项 18)。此选项不会重置 ISE 或 WLC 配置。

示例1

要禁用 Wi-Fi 设置,请使用选项 17。

ise/admin# application configure ise

Selection ISE configuration option [1]Reset M&T Session Database [2]Rebuild M&T Unusable Indexes [3]Purge M&T Operational Data [4]Reset M&T Database [5]Refresh Database Statistics [6]Display Profiler Statistics [7]Export Internal CA Store [8]Import Internal CA Store [9]Create Missing Config Indexes [10]Create Missing M&T Indexes [11]Enable/Disable ACS Migration

```
[12]Generate Daily KPM Stats
[13]Generate KPM Stats for last 8 Weeks
[14]Enable/Disable Counter Attribute Collection
[15]View Admin Users
[16]Get all Endpoints
[17]Enable/Disable Wifi Setup
[18]Reset Config Wifi Setup
[19]Exit
17
Wifi Setup is currently running. Are you sure you want to disable it? [y/n]y
Stopping container wifisetup-container
```

示例2

当 Wi-Fi 设置处于"禁用"状态时,您可以使用选项 17 重新启用 Wi-Fi 设置。

ise/admin# application configure ise

```
Selection ISE configuration option
[1]Reset M&T Session Database
[2]Rebuild M&T Unusable Indexes
[3] Purge M&T Operational Data
[4]Reset M&T Database
[5]Refresh Database Statistics
[6] Display Profiler Statistics
[7]Export Internal CA Store
[8] Import Internal CA Store
[9]Create Missing Config Indexes
[10]Create Missing M&T Indexes
[11]Enable/Disable ACS Migration
[12]Generate Daily KPM Stats
[13]Generate KPM Stats for last 8 Weeks
[14]Enable/Disable Counter Attribute Collection
[15]View Admin Users
[16]Get all Endpoints
[17]Enable/Disable Wifi Setup
[18]Reset Config Wifi Setup
[19]Exit
```

17

Wifi Setup is currently disabled. Are you sure you want to enable it? [y/n]y Starting container wifisetup-container

示例3

要重置 Wi-Fi 设置配置,请使用选项 18。

ise/admin# application configure ise

Selection ISE configuration option [1]Reset M&T Session Database [2]Rebuild M&T Unusable Indexes [3]Purge M&T Operational Data [4]Reset M&T Database [5]Refresh Database Statistics [6]Display Profiler Statistics [7]Export Internal CA Store [8]Import Internal CA Store [9]Create Missing Config Indexes [10]Create Missing M&T Indexes

```
[11]Enable/Disable ACS Migration
[12] Generate Daily KPM Stats
[13]Generate KPM Stats for last 8 Weeks
[14]Enable/Disable Counter Attribute Collection
[15]View Admin Users
[16]Get all Endpoints
[17]Enable/Disable Wifi Setup
[18]Reset Config Wifi Setup
[19]Exit
18
Starting Reset Config Wifisetup
Stopping container wifisetup-container
wifisetup-container
Untagged: wifisetup:0.0.15
Deleted: dff12613ae85e7a4689f48c12b05b4d3cf597f3f2ca58e942de468e8ca75bf3c
Deleted: 95fb5a455840ef26a745846736536877939e4c666751116928346d5d3e758db3
Deleted: fc3f8168728e933f353adfed0a45114682fcab3d2add7549f1855a1f7cf56451
Deleted: 4cdca485c0858f964de66979c2df213832e64af92fb6ddf923c84f668f041036
Deleted: f2a5326a7f662739242bf2581eeda1e41d407f92054b947187bfe01e8e0d0710
```

配置 TCP 参数

要配置 TCP 参数,请在 application configure 命令中使用 Configure TCP params 选项(选项 25)。 确保您在管理 CLI 中。

为使更改生效,请在修改任何参数后使用管理 CLI reload 重新加载思科 ISE 服务器。

示例1

要禁用 Wi-Fi 设置,请使用选项 17。

ise/admin#application configure ise

```
Selection configuration option
[1]Reset M&T Session Database
[2]Rebuild M&T Unusable Indexes
[3] Purge M&T Operational Data
[4]Reset M&T Database
[5]Refresh Database Statistics
[6] Display Profiler Statistics
[7] Export Internal CA Store
[8] Import Internal CA Store
[9]Create Missing Config Indexes
[10]Create Missing M&T Indexes
[11]Enable/Disable ACS Migration
[12]Generate Daily KPM Stats
[13]Generate KPM Stats for last 8 Weeks
[14]Enable/Disable Counter Attribute Collection
[15]View Admin Users
[16]Get all Endpoints
[17]Enable/Disable Wifi Setup
[18]Reset Config Wifi Setup
[19]Establish Trust with controller
[20]Reset Context Visibility
[21]Synchronize Context Visibility With Database
[22]Generate Heap Dump
[23]Generate Thread Dump
[24]Force Backup Cancellation
[25]Configure TCP params
```

[0]Exit 25 This CLI allows admins to modify the TCP parameters recycle/reuse/fin timeout For the changes to take effect, RELOAD ISE server on modifying any of the parameter using the admin cli 'reload'. Until reload is done, the changes will not be persisted. Select the option to configure/display tcp params. 1. tcp recycle 2. tcp reuse 3. tcp fin_timeout 4. display tcp param values 0. Exit [1/2/3/4/0]: 1 Enable/Disable tcp recycle parameter? [e/d]: e param recycle is already enabled .. Select the option to configure/display tcp params. 1. tcp recycle 2. tcp reuse 3. tcp fin timeout 4. display tcp param values 0. Exit [1/2/3/4/0]: 2 Enable/Disable tcp reuse parameter? [e/d]: e param reuse is already enabled .. Select the option to configure/display tcp params. 1. tcp recycle 2. tcp reuse 3. tcp fin timeout 4. display tcp param values 0. Exit [1/2/3/4/0]: 3 Set tcp fin timeout (60 default) <0-180> : 60 updated timeout param.. Select the option to configure/display tcp params. 1. tcp recycle 2. tcp reuse 3. tcp fin_timeout 4. display tcp param values 0. Exit [1/2/3/4/0]: 4 Current values of the tcp parameters: Recycle = ENABLED Reuse = ENABLED Fin timeout = 60Select the option to configure/display tcp params. 1. tcp recycle 2. tcp reuse 3. tcp fin timeout 4. display tcp param values 0. Exit [1/2/3/4/0]:

application remove

注释	不允许从命令行界面 (CLI) 运行 application remove 命令来删除思科 ISE,除非您收到明确指示,为进行升级而执行此操作。				
	要删除思科 ISE 之外的特定应用,请在执行模	式下使用 application remove 命令。			
	application [remove { <i>application-name</i> }]				
	如果不想删除思科 ISE 之外的任何其他应用,	请使用此命令的 no 形式。			
	no application [remove { <i>application-name</i> }]	no application [remove { <i>application-name</i> }]			
Syntax Description	remove	删除或卸载应用。			
	application-name	应用名称。最多支持 255 个字母数字字符。			
		删除或卸载应用。			
Command Default	- 无默认行为或值。				
Command Modes	EXEC				
Command History	版本	修改			
	2.0.0.306	引入了此命令。			
 使用指南					
	示例				
	ise/admin# application remove ise Continue with application removal? [y/n] y Application successfully uninstalled ise/admin#	1			

application reset-config

要将思科ISE应用配置重置为出厂默认设置或保留现有的出厂设置,请在执行模式下使用 application reset-config 命令。除了自签名的证书之外,您还可以重置服务器证书或保留现有的服务器证书。

application [reset-config {application-name}]

Syntax Description	reset-config	重置思科 ISE 应用配置并清除思科 ISE 数据库。
	application-name	要重置的应用配置的名称。最多支持 255 个字母 数字字符。
Command Default	- 无默认行为或值。	
Command Modes	EXEC	
Command History	版本	修改
	2.0.0.306	引入了此命令。

使用指南

可以使用 application reset-config 命令重置思科 ISE 配置和清除思科 ISE 数据库,而无需重映像思科 ISE 设备或 VMware。重置需要您输入新的思科 ISE 数据库管理员和用户密码。

注释 application reset-config 命令可将思科 ISE 配置重置为出厂默认设置,但操作系统(思科 ADE-OS) 配置仍旧保持不变。思科 ADE-OS 配置包括网络设置、CLI 密码策略和备份历史记录等项目。

当您从 CLI 重置思科 ISE 应用配置时,它会执行退出操作,使 ISE 节点与 Active Directory 域(如己加入)断开连接。但是,思科 ISE 节点帐户不会从 Active Directory 域删除。我们建议您使用 Active Directory 凭证从思科 ISE 管理员门户执行离开操作。离开操作会从 Active Directory 域删除节点帐户。

示例

如果用户选择 No 选项,则命令会删除服务器证书并只重新生成自签名的证书。如果用户选择 Yes 选项,则命令会通过将服务器证书导出到某个位置来保留现有的服务器证书。之后,系统会从此位置导入服务器证书。

```
Initialize your ISE configuration to factory defaults? (y/n): y
Leaving currently connected AD domains if any...
Please rejoin to AD domains from the administrative GUI
Retain existing ISE server certificates? (y/n): y
Reinitializing local ISE configuration to factory defaults...
Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Log Processor...
PassiveID WMI Service is disabled
PassiveID Syslog Service is disabled
PassiveID API Service is disabled
```

PassiveID Agent Service is disabled PassiveID Endpoint Service is disabled PassiveID SPAN Service is disabled ISE pxGrid processes are disabled Stopping ISE Application Server... Stopping ISE Certificate Authority Service... Stopping ISE EST Service... ISE Sxp Engine Service is disabled Stopping TC-NAC Service ... Stopping container irf-core-engine-runtime Stopping container irf-rabbitmg-runtime Stopping container irf-mongo-runtime Stopping VA Service... Stopping ISE VA Database... Stopping container wifisetup-container Stopping docker daemon... Stopping ISE Profiler Database... Stopping ISE Indexing Engine ... Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Session Database... Stopping ISE AD Connector... Stopping ISE Database processes... Enter the ISE administrator username to create[admin]: Enter the password for 'admin': Re-enter the password for 'admin': Extracting ISE database content... Starting ISE database processes... Creating ISE M&T session directory... Creating ISE VA timesten database... Performing ISE database priming... Starting ISE Indexing Engine... TimeoutStartUSec=20min TimeoutStopUSec=20min Cleaning up TC-NAC docker configuration...

Starting docker daemon ... irf-core-engine-runtime is not running irf-rabbitmq-runtime is not running VA Service is not running ISE VA Database is not running Stopping docker daemon... Calling wifi setup reset-config application reset-config is success

application reset-passwd

在管理员帐户由于输入不正确的密码而被禁用之后,如果要为思科 ISE 中的指定用户帐户(通常是现有的管理员帐户)重置管理员门户登录密码,请在执行模式下使用 application reset-passwd 命令。

application [reset-passwd {application-name} {administrator-ID}]

Syntax Description	reset-passwd 重置管理员帐户密码。	
	application-name	应用名称。最多支持 255 个字母数字字符。
	administrator-ID	要为其重置密码的已禁用管理员帐户的名称。

Command Default 没有默认行为或值。需要禁用思科 ISE 中的管理员帐户

Command Modes EXEC

Command History 版本

2.0.0.306

修改

引入了此命令。

使用指南

重置思科 ISE 管理员门户密码时,允许使用以下特殊字符:

~	!	@	\$	&	*	-	_
+	=	\	"	,	;	<	>

如果您为管理员用户ID输入错误密码的次数超过指定次数,则管理员门户会"禁止您访问"系统。 思科 ISE 会暂停该管理员用户 ID 的凭证,直到您有机会重置与其关联的密码。您只能在管理 ESS 节点 CLI 中重置管理员密码。

UTF-8 管理员用户只可以通过思科 ISE 管理员门户更改密码。

示例

```
ise/admin# application reset-passwd ise admin
Enter new password: ******
Confirm new password: ******
Password reset successfully.
ise/admin#
```

application start

要启用特定应用,请在执行模式下使用 application start 命令。要禁止启动应用,请使用此命令的 no 形式。

application [**start** {*application-name* | *safe*}]

no application [**start** {*application-name* | *safe*}]

Syntax Description	start	启用应用捆绑包。		
	application-name	要启用的预定义应用的名称。最多支持 255 个字 母数字字符。		
	safe	在安全模式下启动应用。		
Command Default	无默认行为或值。			
Command Modes	EXEC			
Command History	版本	修改		
	2.0.0.306	引入了此命令。		
 使用指南	- 启用应用。			
	您无法使用此命令启动思科 ISE。如果您尝试使用此命令启动,则系统会提示您: 思科 ISE 己在运 行中。			
	可以使用 application start <i>isesafe</i> 命令在安全模式下启动思科 ISE,该模式允许您暂时禁用对管理员 门户的访问控制,然后在进行必要的更改后重启应用。			
	在您作为管理员无意禁止所有用户访问思科 ISE 管理员门户的情况下, safe 选项提供了一种恢复方			

法。如果您在 Administration > Admin Access > Settings > Access 页面中配置错误的"IP 访问"列表,则可能会发生此事件。"safe"选项还会绕过基于证书的身份验证并恢复到默认用户名和密码身份验证以登录思科 ISE 管理员门户。

示例1

在安全模式下启动思科 ISE 应用

"safe"选项的目的是绕过可能无意导致的访问限制。当安全模式用于启动思科ISE服务时,应遵循 以下行为:

•如果管理员无意将自己锁定,则系统会暂时禁用 IP 访问限制,以允许管理员登录正确的 IP 访问限制。

- 在已启用 FIPS 的主机上,如果在应用启动时传递"safe"选项,则系统会暂时禁用 FIPS 完整性检查。通常,如果 FIPS 完整性检查失败,思科 ISE 服务不会启动。用户可以在应用启动时使用 "safe"选项绕过 FIPS 完整性检查。
- 在已启用 FIPS 的主机上,如果在应用启动时传递"safe"选项,系统会禁用硬件随机数生成器 完整性检查。
- •即使未在 ISE 上启用 FIPS 模式,思科 ISE 也会在 FIPS 模式下启动出站 SSH 或 SFTP 连接。确 保与 ISE 通信的远程 SSH 或 SFTP 服务器允许 FIPS 140-2 批准的加密算法。

思科 ISE 使用嵌入式 FIPS 140-2 验证加密模块。有关 FIPS 合规要求的详细信息,请参阅 FIPS 合规证明书。

• 如果使用基于证书的身份验证,有关应用启动的"safe"选项会暂时使用基于用户名和密码的身份验证。

注释

这些更改只是临时的,只与思科ISE应用的该实例有关。如果思科ISE服务在不使用"safe"选项的 情况下再次重新启动,所有默认功能将会恢复。

```
ise/admin# application stop ise
Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Log Processor...
PassiveID WMI Service is disabled
PassiveID Syslog Service is disabled
PassiveID API Service is disabled
PassiveID Agent Service is disabled
PassiveID Endpoint Service is disabled
PassiveID SPAN Service is disabled
ISE pxGrid processes are disabled
Stopping ISE Application Server...
Stopping ISE Certificate Authority Service ...
Stopping ISE EST Service...
ISE Sxp Engine Service is disabled
Stopping TC-NAC Service ...
Error response from daemon: no such id: irf-core-engine-runtimeirf-core-engine-runtime is
not running
Error response from daemon: no such id: irf-rabbitmq-runtimeirf-rabbitmq-runtime is not
running
Error response from daemon: no such id: irf-mongo-runtimeirf-mongo-runtime is not running
VA Service is not running
ISE VA Database is not running
Stopping container wifisetup-container
Stopping docker daemon ...
Stopping ISE Profiler Database ...
Stopping ISE Indexing Engine...
Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Session Database...
Stopping ISE AD Connector ...
Stopping ISE Database processes...
ise/admin# application start ise safe
Starting ISE Monitoring & Troubleshooting Session Database...
Starting ISE Profiler Database ...
Starting ISE Application Server...
Starting ISE Monitoring & Troubleshooting Log Processor...
```

Starting ISE Indexing Engine...
Starting docker daemon ...
38a408c9a1c8
Starting container wifisetup-container
Starting ISE Certificate Authority Service...
Starting ISE AD Connector...
Note: ISE Processes are initializing. Use 'show application status ise'
 CLI to verify all processes are in running state.
Starting ISE EST Service...

application stop

要启用特定应用,请在执行模式下使用 application stop 命令。要禁止停止应用,请使用此命令的 no 形式。 **application** [**stop** {*application-name*}] **no application** [**stop** {*application-name*}] **Syntax Description** stop 禁用应用。 要禁用的预定义应用的名称。最多支持 255 个字 application-name 母数字字符。 无默认行为或值。 **Command Default** EXEC **Command Modes Command History** 修改 版本 2.0.0.306 引入了此命令。 禁用应用。 如果您在部署中启用了自动故障切换配置,您会收到以下警告消息: PAN Auto Failover feature is enabled, therefore this operation will trigger a failover if ISE services are not restarted within the fail-over window. Do you want to continue (y/n)? 如果要继续, 请键入"y", 如果要取消, 请键入"n"。 示例 ise/admin# application stop ise Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Log Processor... Stopping ISE Identity Mapping Service... Stopping ISE pxGrid processes... Stopping ISE Application Server.. Stopping ISE Certificate Authority Service ... Stopping ISE Profiler Database... Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Session Database... Stopping ISE AD Connector ... Stopping ISE Database processes... ise//admin# show application status ise ISE PROCESS NAME STATE PROCESS ID _____ Database Listener not running Application Server not running Profiler Database not running AD Connector not running M&T Session Database not running

使用指南

M&T Log Processor	not running
Certificate Authority Service	disabled
pxGrid Infrastructure Service	not running
pxGrid Publisher Subscriber Service	not running
pxGrid Connection Manager	not running
pxGrid Controller	not running
Identity Mapping Service	not running
ise//admin#	

application upgrade

要升级特定应用捆绑包,请在执行模式下使用 application upgrade 命令。

application [**upgrade** {*application-bundle* | *remote-repository-name*}]

Syntax Description	upgrade	升级远程存储库中的特定应用捆绑包。			
	application-bundle	应用名称。最多支持 255 个字母数字字符。			
	remote-repository-name	远程存储库名称。最多支持 255 个字母数字字符。			
	cleanup	清理之前准备的升级捆绑包并准备新的升级捆绑包。			
	prepare	下载升级捆绑包并将内容压缩到本地磁盘以准备好要进行升级的应用。			
	application-bundle	应用名称。最多支持 255 个字母数字字符。			
	proceed 继续使用本地文件进行升级。				
Command Default	- 无默认行为或值。				
Command Modes	EXEC				
Command History	版本	修改			
	2.0.0.306	引入了此命令。			
使用指南	 升级应用,并保留所有应用配置数据。有关详细信息,请参阅"Cisco Identity Services Engine Upgrade Guide"(思科身份服务引擎升级指南)。 				
	• 如果您希望在出现失败时尝试使用另一个升级捆绑包,或者使用其他版本,请使用 cleanup 选项。				
	• 通过 prepare 选项可在本地下载和解压缩升级捆绑包。				
	• 通过 proceed 选项可使用通过 prepare 选项解压缩的升级捆绑包升级思科 ISE。可以在准备升级 捆绑包后使用此选项,而不是直接使用 application upgrade 命令。				
	•如果升级成功,此选项会删除升级捆绑包。				
	•如果出于任何原因导致升级失败,此选项会保留升级捆绑包。				

如果您在其他应用升级操作正在进行时发出 application upgrade 命令,您将看到以下警告消息:

An existing application install, remove, or upgrade is in progress. Try again shortly.

Â

注意 不要在进行升级时发出 backup 或 restore 命令。此操作可能会导致数据库损坏。

注释

尝试使用 application upgrade 命令之前,您必须阅读新版本随附的版本说明中的升级说明。版本说明 包含重要的更新说明,您必须遵循这些说明。

示例1

ise/admin# application upgrade prepare application upgrade prepare
ise-upgradebundle-2.3.0.x.x86 64.tar.gz upgrade

Getting bundle to local machine... Unbundling Application Package... Verifying Application Signature...

Application upgrade preparation successful

示例2

ise/admin# application upgrade proceed Initiating Application Upgrade ... % Warning: Do not use Ctrl-C or close this terminal window until upgrade completes. -Checking VM for minimum hardware requirements STEP 1: Stopping ISE application... STEP 2: Verifying files in bundle... -Internal hash verification passed for bundle STEP 3: Validating data before upgrade... STEP 4: Taking backup of the configuration data... STEP 5: Running ISE configuration database schema upgrade... - Running db sanity to check and fix if any index corruption - Auto Upgrading Schema for UPS Model - Upgrading Schema completed for UPS Model ISE database schema upgrade completed. % Warning: Sanity test found some indexes missing in CEPM schema. Please recreate missing indexes after upgrade using app configure ise cli STEP 6: Running ISE configuration data upgrade ... - Data upgrade step 1/14, UPSUpgradeHandler(2.3.0.100)... Done in 53 seconds. - Data upgrade step 2/14, UPSUpgradeHandler(2.3.0.110)... Done in 1 seconds. - Data upgrade step 3/14, NetworkAccessUpgrade(2.3.0.145)... Done in 0 seconds. - Data upgrade step 4/14, NodeGroupUpgradeService(2.3.0.155)... Done in 0 seconds. - Data upgrade step 5/14, IRFUpgradeService(2.3.0.155)... Done in 0 seconds. - Data upgrade step 6/14, UPSUpgradeHandler(2.3.0.158)... Done in 0 seconds. - Data upgrade step 7/14, NetworkAccessUpgrade(2.3.0.178)... Done in 0 seconds. - Data upgrade step 8/14, NetworkAccessUpgrade(2.3.0.182)... Done in 0 seconds. - Data upgrade step 9/14, CertMgmtUpgradeService(2.3.0.194)... Done in 3 seconds. - Data upgrade step 10/14, UPSUpgradeHandler(2.3.0.201)... Done in 0 seconds. - Data upgrade step 11/14, NSFUpgradeService(2.3.0.233)... Done in 0 seconds. - Data upgrade step 12/14, ProfilerUpgradeService(2.3.0.233)... Done in 0 seconds. - Data upgrade step 13/14, GuestAccessUpgradeService(2.3.0.233)... Done in 7 seconds. STEP 7: Running ISE configuration data upgrade for node specific data... STEP 8: Running ISE M&T database upgrade ... ISE M&T Log Processor is not running ISE database M&T schema upgrade completed.

Gathering Config schema(CEPM) stats Gathering Operational schema(MNT) stats % NOTICE: Upgrading ADEOS. Appliance will be rebooted after upgrade completes successfully. warning: file /opt/xgrid/gc/pxgrid-controller-1.0.4.18-dist.tar.gz: remove failed: No such file or directory % This application Install or Upgrade requires reboot, rebooting now... Broadcast message from root@IS137 (pts/3) (Fri Jun 2 12:22:49 2017): Trying to stop processes gracefully. Reload might take approximately 3 mins Broadcast message from root@IS137 (pts/3) (Fri Jun 2 12:22:49 2017): Trying to stop processes gracefully. Reload might take approximately 3 mins Broadcast message from root@IS137 (pts/3) (Fri Jun 2 12:22:10 2017): Trying to stop processes gracefully. Reload might take approximately 3 mins Broadcast message from root@IS137 (pts/3) (Fri Jun 2 12:23:10 2017): The system is going down for reboot NOW Broadcast message from root@IS137 (pts/3) (Fri Jun 2 12:23:10 2017): The system is going down for reboot NOW The upgrade is now complete.

backup

要执行包括思科 ISE 和思科 ADE OS 数据在内的备份并将备份存放在存储库中,请在执行模式下使 用 backup 命令。

注释 尝试在执行模式下使用 backup 命令之前,必须将运行配置复制到一个安全的位置(例如网络服务 器),或者将其保存为思科 ISE 服务器启动配置。当您从备份和系统日志恢复或对思科 ISE 进行排 除故障时,您可以使用此启动配置。

backup [{backup-name} repository {repository-name} ise-config encryption-key hash plain {encryption-key name}]

backup [{backup-name} repository {repository-name} ise-operational encryption-key hash| plain {*encryption-key name*}]

^			-		
51	ntov.	110	coru	ntion	
5	/III.a.A.	000	SCII	μισπ	

Syntax Description	backup-name	备份文件的名称。最多支持 100 个字母数字字 符。
	repository	指定要存储备份文件的存储库。
	repository-name	文件应备份到的位置。最多支持 80 个字母数字 字符。
	ise-config	备份思科 ISE 配置数据(包括思科 ISE ADE-OS)。
	ise-operational	备份思科 ISE 运行数据。
	encryption-key	指定用于保护备份的用户定义加密密钥。
	hash	指定跟随的加密(散列)加密密钥(用于保护备份的散列加密密钥)。最多支持40个字符。
	plain	指定跟随的未加密明文加密密钥(用于保护备份 的明文加密密钥)。最多支持15个字符。
	encryption-key name	用于备份的散列 明文格式的加密密钥。
Command Default	- 无默认行为或值。	
Command Modes	EXEC	
Command History	版本	修改
	2.0.0.306	引入了此命令。

使用指南

使用 ise-config 以加密(散列)或未加密明文密码形式在存储库中备份思科 ISE 和思科 ADE OS 数据时,现在可以通过使用用户定义的加密密钥加密和解密备份。要只备份思科 ISE 应用数据,而不备份思科 ADE OS 数据,请使用 ise-operational 命令。

您只可以从主要或次要监控节点备份思科 ISE 运行数据。

C)

重要事项 当执行备份和恢复时,恢复功能会使用源系统中的证书列表覆盖目标系统上的受信任证书列表。需要注意的是,备份和恢复功能不包括与内部证书颁发机构(CA)证书关联的私钥,这一点至关重要。

如果您正在从一个系统向另一个系统上执行备份和恢复,您将必须选择下面一个选项以避免错误:

•选项1:

通过 CLI 从源 ISE 节点导出 CA 证书并通过 CLI 将其导入到目标系统。

优点:从源系统向终端颁发的所有证书将继续受信任。由目标系统颁发的所有新证书将由同一密钥签名。

缺点: 在恢复功能之前由目标系统颁发的所有证书将不受信任且需要重新颁发。

・选项 2:

在恢复过程之后,为内部 CA 生成所有新证书。

优点:推荐采用此选项,它是一种较为安全的方法,其中将使用原始源证书或原始目标证书。 由原始源系统颁发的证书将继续受信任。

缺点: 在恢复功能之前由目标系统颁发的所有证书将不受信任且需要重新颁发。

备份思科 ISE 配置数据

要备份思科 ISE 配置数据,请使用以下命令:

backup mybackup repository myrepository ise-config encryption-keyplainlablab12

示例

```
ise/admin# backup test repository disk ise-config encryption-key plain Test_1234
Internal CA Store is not included in this backup. It is recommended to export it using
"application configure ise" CLI command
Creating backup with timestamped filename: test-CFG-141006-1350.tar.gpg
backup in progress: Starting Backup...10% completed
backup in progress: Validating ISE Node Role...15% completed
backup in progress: Backing up ISE Configuration Data...20% completed
backup in progress: Backing up ISE Logs...45% completed
backup in progress: Completing ISE Backup Staging...50% completed
backup in progress: Backing up ADEOS configuration...55% completed
backup in progress: Moving Backup file to the repository...75% completed
backup in progress: Completing Backup...100% completed
ise/admin#
```

备份思科 ISE 运行数据

要备份思科 ISE 运行数据,请使用以下命令:

backup mybackup repository myrepository ise-operational encryption-key plainlablab12

示例

ise/admin# backup mybackup repository myrepository ise-operational encryption-key plain lablabl2 backup in progress: Starting Backup...10% completed Creating backup with timestamped filename: mybackup-OPS-130103-0019.tar.gpg backup in progress: starting dbbackup using expdp......20% completed backup in progress: starting cars logic......50% completed backup in progress: Moving Backup file to the repository...75% completed backup in progress: Completing Backup...100% completed ise/admin#

backup-logs

要备份系统日志,请在执行模式下使用 backup-logs 命令。要删除该功能,请使用此命令的 no 形式。

注释 尝试在执行模式下使用 backup-logs 命令之前,必须将运行配置复制到一个安全的位置(例如网络服务器),或者将其保存为思科 ISE 服务器启动配置。当您从备份和系统日志恢复或对思科 ISE 进行 排除故障时,您可以使用此启动配置。

backup-logs *backup-name* **repository** *repository-name* {**public-key** | {**encryption-key** { **hash** | **plain** } *encryption-key name*}}

Syntax Description	backup-name	一个或多个要备份文件的名称。最多支持 100 个 字母数字字符。
	repository	存储库命令。
	repository-name	文件应备份到的位置。最多支持 80 个字母数字 字符。
	public-key	指定思科 ISE 将使用思科 PKI 公钥进行加密。如 果您打算为思科 TAC 提供支持捆绑包以进行故障 排除,请选择此选项。只有思科 TAC 可以使用私 钥解密支持捆绑包。如果您打算在内部以本地方 式对问题进行故障排除,请选择 encryption-key 选项。
	encryption-key	指定用于保护备份日志的加密密钥。
	hash	用于保护备份日志的散列加密密钥。指定跟随的 加密(散列)加密密钥。最多支持 40 个字符。
	plain	用于保护备份日志的明文加密密钥。指定跟随的 未加密明文加密密钥。最多支持15个字符。
	encryption-key name	散列或明文格式的加密密钥。
Command Default	- 无默认行为或值。	
Command Modes	EXEC	
Command History	版本	修改
	2.0.0.306	引入了此命令。

使用指南

使用加密(散列)或未加密明文密码备份系统日志。

示例1

ise/admin# backup-logs Test repository disk encryption-key plain Test_1234
% Creating log backup with timestamped filename: Test-141006-1351.tar.gpg
% supportbundle in progress: Copying database config files...10% completed
% supportbundle in progress: Copying local logs...20% completed
% supportbundle in progress: Copying monitor logs...40% completed
% supportbundle in progress: Copying policy xml...50% completed
% supportbundle in progress: Copying system logs...60% completed
% supportbundle in progress: Copying support bundle to the repository...75% completed
% supportbundle in progress: Completing support bundle generation.....100% completed
ise/admin#

示例2

ise/admin# backup-logs test repository disk public-key
% Creating log backup with timestamped filename: new-pk-160520-0259.tar.gpg
% supportbundle in progress: Copying database config files...10% completed
% supportbundle in progress: Copying debug logs...20% completed
% supportbundle in progress: Copying local logs...30% completed
% supportbundle in progress: Copying monitor logs...40% completed
% supportbundle in progress: Copying policy xml...50% completed
% supportbundle in progress: Copying system logs...60% completed
% supportbundle in progress: Moving support bundle to the repository...75% completed
% supportbundle in progress: Completing support bundle generation.....100% completed

clear screen

要清除终端屏幕的内容,请在执行模式下使用 clear screen 命令。

clear screen **Syntax Description** 此命令没有关键字和参数。 **Command Default** 无默认行为或值。 EXEC **Command Modes Command History** 版本 修改 2.0.0.306 引入了此命令。 clear screen 是隐藏命令。虽然 clear screen 在思科 ISE 中可用,但如果您尝试通过在命令行输入问 使用指南 号来查看此命令, CLI 交互式帮助不会显示此命令。 示例

以下示例显示了如何清除终端内容:

ise/admin# clear screen ise/admin#
clock

要设置系统时钟,请在执行模式下使用 clock 命令。要禁用系统时钟设置,请使用此命令的 no 形式。

clock [set {month | day | hh:min:ss | yyyy}]

Syntax Descri	ption	set	设置系统时钟。	
		month	年份的当前月份(按名称)。最多支持三个字母 字符。例如,Jan 表示一月。	
		day	月份的当前日期(按日期)。值=0至31。最多 支持两个数字。	
		hh:mm:ss	小时(24小时制)、分钟和秒格式的当前时间。	
		уууу	当前年份(无缩写)。	
Command Defa	ault	无默认行为或值。		
Command Moc	des	EXEC		
Command Hist	ory	版本	修改	
		2.0.0.306	引入了此命令。	
 使用指南		-		
	注意	更改思科 ISE 设备的系统时间会导	异致思科 ISE 应用不可用。	
		设置系统时钟。重置时钟之后,为 影响不同思科 ISE 节点类型的部署	b使更改生效,您必须重新启动思科 ISE 服务器。更改系统时间会	
		要从影响中恢复过来,请使用以了	下步骤:	
		独立或主要 ISE 节点		
	注释	独立或主要 ISE 节点上不支持安装后更改系统时间。		
如果您无意中更改了系统时间,请执行以下操作:		如果您无意中更改了系统时间,请	青执行以下操作:	
		•恢复到原始系统时间(更改前的时间)。		
		•从该节点的 CLI 运行 applica	tion reset-config ise 命令。	

•在该节点上的时间更改之前,从最后一个已知的正确备份中恢复。

辅助 ISE 节点



注释 在辅助节点上更改系统时间会导致其在您的部署中不可用。

要将辅助节点的系统时间与主要节点的系统时间同步,请执行以下操作:

- 撤销注册辅助 ISE 节点。
- 更正系统时间,以便与主要 ISE 节点的系统时间同步。
- •从主 ISE 节点的 CLI 运行 application reset-config ise 命令。
- •将 ISE 节点重新注册为主要 ISE 节点的辅助 ISE 节点。



注释 为确保您已在安装时设置正确的系统时间,安装向导会要求您指定网络时间协议 (NTP) 服务器并尝试与其同步。您必须确保在设置过程中配置的 NTP 服务器始终可访问,以便系统时间始终保持准确,特别是在极少数情况下,由于电源故障或 CMOS 电池失效,BIOS 时间可能会损坏时。此操 作反过来可能会在重新启动过程中损坏思科 ADE-OS 系统时间。如果您在 设置过程中未配置 NTP 服务器,则必须确保设置的系统 BIOS 时间与协调 世界时 (UTC) 时区是相对的,如"Cisco Identity Services Engine Hardware Installation Guide"(思科身份服务引擎硬件安装指南)所述。

示例

ise/admin# clock set August 30 18:07:20 2013
ise/admin# show clock
Fri Aug 30 18:07:26 UTC 2013
ise/admin#

cls

	要清除终端屏幕的内容,请在执行模式下使用 cls 命令。		
	cls		
Syntax Description	此命令没有关键字和参数。		
Command Default	- 无默认行为或值。		
Command Modes	EXEC		
Command History	版本	修改	
	2.0.0.306	引入了此命令。	
	cls 是隐藏命令。虽然 cls 在思科 ISE 中可用, CLI 交互式帮助不会显示此命令。	但如果您尝试通过在命令行输入问号来查看此命令,	
	示例		
	以下示例显示了如何清除终端内容:		
	ise/admin# cls ise/admin#		

cls

configure

要进入配置模式,请在执行模式下使用 configure 命令。

configure terminal

Syntax Description	terminal	从终端执行配置命令。
Command Default	- 无默认行为或值。	
Command Modes	EXEC	
Command History	版本	修改
	2.0.0.306	引入了此命令。
	_ 使用此命令进入配置模式。请注 中。	意,此模式下的命令会在您输入这些命令后立即写入运行配置文件
	要退出配置模式并返回执行模式,请输入 end、exit 或 Ctrl-z。	
	要查看对配置所做的更改,请在执行模式下使用 show running-config 命令。	
	如果将 replace 选项与此命令一起使用,请将远程配置复制到系统,此配置会覆盖现有配置。	
	示例	

ise/admin# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. ise/admin(config)#

copy

要将文件从源复制到目标,请在执行模式下使用 copy 命令。

注释

copy 命令仅支持用于本地磁盘,不支持用于存储库。

利用 copy 命令,可以将核心文件和堆转储从思科 ISE 复制到远程存储库。有关更多信息,请参阅复 制日志文件,第44页部分的示例3。

Syntax Description running-config 显示当前运行配置文件。 startup-config 表示在初始化(启动)过程中使用的配置文件。 protocol 复制的目标。有关协议关键字选项,请参阅表 2-1. hostname 目标的主机名。 location 目标的位置。 显示当前运行的配置文件。 logs 系统日志文件。 all 将所有思科 ISE 日志文件从系统复制到另一个位 置。所有日志打包成 iselogs.tar.gz 并传输到远程 主机上的指定目录。 filename 允许您复制单个思科 ISE 日志文件并将其传输到 远程主机上的指定目录,原始名称保持不变。 log_filename 思科 ISE 日志文件的名称,如 show logs 命令所 示(最多255个字符)。 mgmt 从系统复制思科 ISE 管理调试日志和 Tomcat 日 志,将其打包为 mgmtlogs.tar.gz,并传输到远程 主机上的指定目录。 runtime 从系统复制思科 ISE 运行时调试日志,将其打包 为 runtimelogs.tar.gz,并传输到远程主机上的指 定目录。 无默认行为或值。

Command Default

EXEC **Command Modes**

执行模式下的思科 ISE CLI 命令

Command History	版本	修改
	2.0.0.306	引入了此命令。

使用指南 思科 ISE 中的 copy 命令会将运行配置或启动配置和日志文件从系统复制到另一个位置。

通过 copy 命令的基本功能,可以将文件(例如系统映像或配置文件)从一个位置复制到另一个位置。指定文件的源和目标使用思科 ISE 文件系统,通过此系统,您可以指定任何支持的本地或远程文件位置。使用的文件系统(本地内存源或远程系统)指定该命令中使用的语法。

可以输入所有必要的源和目标信息及要使用的用户名和密码;或者,可以输入copy命令并让服务器 提示您缺少的任何信息。

整个复制过程可能需要几分钟,会因协议和网络有所不同。

使用与目录有关的文件名进行文件传输。

可能的错误为标准文件传输协议 (FTP) 或安全复制 (SCP) 错误消息。

表1:表2-1协议前缀关键字(续)

关键字	目标的源。
ftp	FTP 网络服务器的源或目标 URL。此别名的语法:
	ftp:[[[//username [:password]@]location]/directory]/filename
sftp	SFTP 网络服务器的源或目标 URL。此别名的语法:
	sftp:[[//location]/directory]/filename
tftp	TFTP 网络服务器的源或目标 URL。此别名的语法:
	tftp:[[//location]/directory]/filename

运行配置

思科 ISE 活动配置将自己存储在思科 ISE RAM 中。您输入的每个配置命令位于运行配置中。如果重 新启动思科 ISE 服务器,您会丢失运行配置。如果您进行要保存的更改,则必须将运行配置复制到 一个安全的位置(例如网络服务器),或者将其保存为思科 ISE 服务器启动配置。

如果您不保存运行配置,则会在思科 ISE 服务器下次重新启动时丢失所有配置更改。如果您确信当前配置正确,请使用 copy run start 命令将您的配置复制到启动配置。



注释

别名可减少所需键入量。例如,键入 copy run 并按 Tab 键,键入 start 并按 Tab 键,这是 copy running-config startup-config 命令的缩写形式。

要使用运行配置取代启动配置,请使用以下命令:

copy run start

要将运行配置复制到启动配置,请使用以下命令:

copy running-config startup-config

要将启动配置放在运行配置顶部,请使用以下命令:

copy start run

示例1

ise/admin# copy run start
Generating configuration...
ise/admin#

示例2

```
ise/admin# copy running-config startup-config
Generating configuration...
ise/admin#
```

将运行配置复制到远程位置

要将运行配置复制到远程系统,请使用以下命令:

copy running-config [protocol://hostname/location]

从远程位置复制运行配置

要将远程文件复制并合并到运行配置,请使用以下命令:

copy [protocol://hostname/location] running-config-将远程文件复制并合并到正在运行的配置。

启动配置

您无法直接编辑启动配置。您输入的所有命令都会自行存储在运行配置中,您可以将这些运行配置 复制到启动配置中。

换句话说,当您启动思科 ISE 服务器时,启动配置会成为初始运行配置。您修改配置时,会出现两 个分歧:启动配置保持不变;运行配置反映您做出的更改。如果您要使更改永久生效,则必须将运 行配置复制到启动配置。

要将启动配置复制到运行配置,请使用以下命令:

copy startup-config running-config

示例1

ise/admin# copy start run
ise/admin#

示例2

```
ise/admin# copy startup-config running-config
ise/admin#
```

将启动配置复制到远程位置

要将启动配置复制到远程系统,请使用以下命令:

copy startup-config [protocol://hostname/location]

从远程位置复制启动配置

要复制远程文件但不将其合并到启动配置,请使用以下命令:

copy [*protocol://hostname/location*] **startup-config-**将远程文件复制到启动配置,但是不与启动配置合并。

复制日志文件

使用以下 copy 命令可将日志文件从思科 ISE 系统复制到另一个位置:

copy logs [protocol://hostname/location]

示例1

要将日志文件复制到本地磁盘,请使用以下命令:

```
ise/admin# copy logs disk:/
Collecting logs...
ise/admin#
```

示例2

要将日志文件复制到另一个位置,请使用以下命令:

```
ise/admin# copy disk://mybackup-100805-1910.tar.gz ftp://myftpserver/mydir
Username:
Password:
ise/admin#
```

示例3

思科 ISE 可以每隔一小时将核心文件和堆转储从 /var/tmp 目录移动到 disk:/corefiles 目录。您可以使用 copy 命令将这些日志从本地磁盘复制到远程存储库。核心文件和堆转储包含有助于确定崩溃原因的关键信息。这些日志在应用崩溃时生成。您可以使用 dir 命令查看本地磁盘中的核心文件。

crypto

要生成新的公共密钥对、将当前公共密钥导出到存储库,以及将公共密钥导入到授权密钥列表,请 在执行模式下使用 crypto 命令。您还可查看公钥信息和删除所选密钥。

crypto key [delete {hash | authorized_keys | rsa}]

crypto key [export {filename / repository}]

crypto key [generate {*rsa*}]

crypto key [import {filename | repository}]

crypto ntp_import_autokey ntpkey

Syntax Description

key	允许您执行加密密钥操作。
delete	删除公钥/私钥对。
hash	散列值。最多支持80个字符。
authorized_keys	删除授权密钥。
rsa	删除 RSA 密钥对。
export	将公钥/私钥对导出到存储库。
filename	要导出公钥的文件所对应的文件名。最多支持80 个字符。
repository	要导出公钥的存储库所对应的存储库名。
generate	生成公钥/私钥对。
rsa	生成 RSA 密钥对。
import	导入公钥/私钥对。
filename	要导入公钥的文件所对应的文件名。最多支持80 个字符。
repository	要导入公钥的存储库所对应的存储库名。
host_key	允许您执行加密主机密钥操作。
add	添加受信任的主机密钥。
host	指定主机名。
delete	删除受信任的主机密钥。
ntp_import_autokey	导入 NTP 服务器生成的公钥。

ntpkev	
--------	--

NTP 服务器生成的公钥。

Command Default 无默认行为或值。

EXEC **Command Modes**

Command History

	版本	修改
_	2.0.0.306	引入了此命令。

使用指南

对于管理员和用户身份的 SSH 访问,思科 ADE OS 支持无密码的公钥身份验证。

使用 crypto key generate rsa 命令可为当前用户生成长度为 2048 位的新公共密钥/私钥对。密钥属性 是固定的,并支持RSA密钥类型。如果密钥对已存在,在您使用口令继续操作之前,系统会提示您 允许覆盖。如果您提供口令,系统将在您访问公钥/私钥时提示您输入口令。如果口令为空,则后续 操作不会出现提示输入口令的情况。

使用 crypto ntp import autokey 可命令导入 NTP 服务器生成的公共密钥。

示例1

ise/admin# crypto key generate rsa Enter passphrase (empty for no passphrase): Enter same passphrase again: ise/admin# show crypto key admin public key: ssh-rsa ad:14:85:70:fa:c3:c1:e6:a9:ff:b1:b0:21:a5:28:94 admin@ise ise/admin# crypto key generate rsa Private key for user admin already exists. Overwrite? y/n [n]: y Enter passphrase (empty for no passphrase): Enter same passphrase again: ise/admin# show crypto key admin public key: ssh-rsa 41:ab:78:26:48:d3:f1:6f:45:0d:99:d7:0f:50:9f:72 admin@ise ise/admin# crypto key export mykey_rsa repository myrepository ise/admin# show crypto key admin public key: ssh-rsa f8:7f:8a:79:44:b8:5d:5f:af:e1:63:b2:be:7a:fd:d4 admin@ise ise/admin# crypto key delete f8:7f:8a:79:44:b8:5d:5f:af:e1:63:b2:be:7a:fd:d4 ise/admin# ise/admin# crypto key delete rsa ise/admin# show crypto key ise/admin# ise/admin# show crypto authorized keys Authorized keys for admin ise/admin# crypto key delete authorized_keys ise/admin# show crypto authorized_keys ise/admin# ise/admin# crypto key import mykey rsa repository myrepository ise/admin# show crypto key admin public key: ssh-rsa f8:7f:8a:79:44:b8:5d:5f:af:e1:63:b2:be:7a:fd:d4 admin@ise ise/admin#

示例2

ise/admin# crypto host key add host ise host key fingerprint added

```
# Host ise found: line 1 type RSA
2048 1d:72:73:6e:ad:f7:2d:11:ac:23:e7:8c:81:32:c5:ea ise (RSA)
ise/admin#
ise/admin# crypto host_key delete host ise
host key fingerprint for ise removed
ise/admin#
```

示例3

ise/admin# crypto ntp_import_autokey ntpkey repository nfs
ise/admin#

debug

要显示已执行命令的错误或事件,请在执行模式下使用 debug 命令。

debug [all | application | backup-restore | cdp | config | copy | icmp | locks | logging | snmp | system | transfer | user | utils]

Syntax Description	all	启用所有调试。
	application	启用调试应用相关的错误或事件。
		 • all - 启用所有应用调试输出。将等级设置为 0和7之间的数字,0表示严重,7表示所 有。
		• install-启用应用安装调试输出。将等级设置 为0和7之间的数字,0表示严重,7表示所 有。
		• operation - 启用应用运行调试输出。将等级 设置为0和7之间的数字,0表示严重,7表 示所有。
		• uninstall - 启用应用卸载调试输出。将等级设置为0和7之间的数字,0表示严重,7表示所有。
	backup-restore	启用调试备份和恢复相关的错误或事件。
		• all - 启用备份恢复的所有调试输出。将等级 设置为0和7之间的数字,0表示严重,7表 示所有。
		 backup - 启用备份恢复的备份调试输出。将 等级设置为0和7之间的数字,0表示严重, 7表示所有。
		• backup-logs - 启用备份恢复的备份日志调试 输出。将等级设置为0和7之间的数字,0 表示严重,7表示所有。
		• history-启用备份恢复的历史记录调试输出。 将等级设置为0和7之间的数字,0表示严 重,7表示所有。
		• restore - 启用备份恢复的恢复调试输出。将 等级设置为0和7之间的数字,0表示严重, 7表示所有。

cdp	启用调试思科发现协议配置相关的错误或事件。
	• all - 启用所有思科发现协议配置调试输出。 将等级设置为0和7之间的数字,0表示严 重,7表示所有。
	• config-启用思科发现协议的配置调试输出。 将等级设置为0和7之间的数字,0表示严 重,7表示所有。
	• infra - 启用思科发现协议的基础设施调试输 出。将等级设置为0和7之间的数字,0表 示严重,7表示所有。
config	启用调试思科 ISE 配置相关的错误或事件。
	•all-启用所有配置调试输出。将等级设置为 0和7之间的数字,0表示严重,7表示所 有。
	• backup - 启用备份配置调试输出。将等级设 置为0和7之间的数字,0表示严重,7表示 所有。
	• clock - 启用时钟配置调试输出。将等级设置 为0和7之间的数字,0表示严重,7表示所 有。
	• infra - 启用配置基础设施调试输出。将等级 设置为0和7之间的数字,0表示严重,7表 示所有。
	• kron - 启用命令调度程序配置调试输出。将 等级设置为0和7之间的数字,0表示严重, 7表示所有。
	• network - 启用网络配置调试输出。将等级设置为0和7之间的数字,0表示严重,7表示所有。
	• repository - 启用存储库配置调试输出。将等 级设置为0和7之间的数字,0表示严重,7 表示所有。
	• service - 启用服务配置调试输出。将等级设置为0和7之间的数字,0表示严重,7表示所有。
сору	启用调试复制命令。将等级设置为0和7之间的 数字,0表示严重,7表示所有。

icmp	启用调试互联网控制消息协议 (ICMP) 回送响应 配置相关的错误或事件。
	all - 启用 ICMP 回送响应配置的所有调试输出。 将等级设置为 0 和 7 之间的数字, 0 表示严重, 7 表示所有。
locks	启用调试资源锁定相关的错误或事件。
	• all - 启用所有资源锁定调试输出。将等级设置为0和7之间的数字,0表示严重,7表示所有。
	• file - 启用文件锁定调试输出。将等级设置为 0和7之间的数字,0表示严重,7表示所 有。
logging	启用调试日志记录配置相关的错误或事件。
	all - 启用所有日志记录配置调试输出。将等级设 置为0和7之间的数字,0表示严重,7表示所 有。
snmp	启用调试 SNMP 配置相关的错误或事件。
	all - 启用所有 SNMP 配置调试输出。将等级设置 为0和7之间的数字,0表示严重,7表示所有。
system	启用调试思科 ISE 系统相关的错误和事件。
	• all - 启用所有系统文件调试输出。将等级设置为0和7之间的数字,0表示严重,7表示所有。
	• id - 启用系统 ID 调试输出。将等级设置为 0 和7之间的数字,0表示严重,7表示所有。
	• info-启用系统信息调试输出。将等级设置为 0和7之间的数字,0表示严重,7表示所 有。
	• init- 启用系统初始化调试输出。将等级设置 为0和7之间的数字,0表示严重,7表示所 有。
transfer	启用调试文件传输。将等级设置为0和7之间的 数字,0表示严重,7表示所有。

	user	启用调试用户管理。	
		• all - 启用所有用户管理调试输出。将等级设 置为0和7之间的数字,0表示严重,7表示 所有。	
		• password-policy - 启用密码策略的用户管理调 试输出。将等级设置为0和7之间的数字, 0表示严重,7表示所有。	
	utils	启用调试实用程序配置相关的错误和事件。	
		all - 启用所有实用程序配置调试输出。将等级设 置为0和7之间的数字,0表示严重,7表示所 有。	
Command Default	无默认行为或值。		
Command Modes	EXEC		
Command History	版本	修改	
	2.0.0.306	引入了此命令。	
使用指南	使用 debug 命令可显示思科 IS	E 服务器中的各种错误或事件,例如设置或配置失败。	
	示例		
	ise/admin# debug all ise/admin# mkdir disk:/1 ise/admin# 6 [15347]: utils:	vsh_root_stubs.c[2742] [admin]: mkdir operation success	

6 [15351]: utils: vsh_root_stubs.c[2601] [admin]: Invoked Remove Directory disk:/1 command 6 [15351]: utils: vsh_root_stubs.c[2663] [admin]: Remove Directory operation success

ise/admin# rmdir disk:/1

ise/admin# undebug all

ise/admin#

ise/admin#

delete

要从思科 ISE 服务器中删除文件,请在执行模式下使用 delete 命令。要从思科 ISE 服务器中取消删 除文件,请使用此命令的 no 形式。

delete [filename disk:/path]

Syntax Description	filename	文件名。最多支持80个字母数字字符。
	disk:/path	文件在存储库中的位置。
Command Default	无默认行为或值。	
Command Modes	EXEC	
Command History	版本	修改
	2.0.0.306	引入了此命令。
使用指南		

示例

ise/admin# delete disk:/hs_err_pid19962.log
ise/admin#

I

dir

	要列出思科 ISE 服务器的文件,	请在执行模式下使用 dir 命令。要删除该功能,请使用此命令的 no	
	形式。		
	dir		
	dir disk:/logs		
	dir recursive		
Syntax Description	directory-name	目录名称。最多支持 80 个字母数字字符。需要 在目录名称前面加上 disk: /。	
	recursive	(可选)。列出本地文件系统中的目录和文件。	
Command Default	efault 无默认行为或值。		
Command Modes	EXEC		
Command History	版本	修改	
	2.0.0.306	引入了此命令。	
	- 无。		
	示例1		
	<pre>ise/admin# dir Directory of disk:/ 2034113 Aug 05 2010 19:58:39 ADElogs.tar.gz 4096 Jun 10 2010 02:34:03 activemq-data/ 4096 Aug 04 2010 23:14:53 logs/ 16384 Jun 09 2010 02:59:34 lost+found/ 2996022 Aug 05 2010 19:11:16 mybackup-100805-1910.tar.gz 4096 Aug 04 2010 23:15:20 target/ 4096 Aug 05 2010 12:25:55 temp/ Usage for disk: filesystem</pre>		
	示例2		
	ise/admin# dir disk:/logs 0 Aug 05 2010 11:53:52 usermo Usage for disk: filesystem 8076189696 k 6371618816 k 15234142208 k ise/admin#	mt.log ytes total used ytes free ytes available	

dir

示例3

```
ise/admin# dir recursive
Directory of disk:/
   2034113 Aug 05 2010 19:58:39 ADElogs.tar.gz
       4096 Jun 10 2010 02:34:03 activemq-data/
       4096 Aug 04 2010 23:14:53 logs/
      16384 Jun 09 2010 02:59:34 lost+found/
    2996022 Aug 05 2010 19:11:16 mybackup-100805-1910.tar.gz
       4096 Aug 04 2010 23:15:20 target/
       4096 Aug 05 2010 12:25:55 temp/
Directory of disk:/logs
Directory of disk:/temp
Directory of disk:/activemq-data
Directory of disk:/activemq-data/localhost
Directory of disk:/activemq-data/localhost/journal
Directory of disk:/activemq-data/localhost/kr-store
Directory of disk:/activemq-data/localhost/kr-store/data
Directory of disk:/activemq-data/localhost/kr-store/state
Directory of disk:/activemq-data/localhost/tmp storage
Directory of disk:/target
Directory of disk:/target/logs
Directory of disk:/lost+found
Usage for disk: filesystem
                 8076189696 bytes total used
                 6371618816 bytes free
                15234142208 bytes available
ise/admin#
```

esr

	要进入嵌入式服务路由器控制台,请在执行模式下使用 esr 命令。 esr 此命令没有关键字和参数。		
Syntax Description			
Command Default	- 无默认行为或值。		
Command Modes	EXEC		
Command History	版本	修改	
	2.2.0.470	引入了此命令。	
使用指南	- C5921 ESR 软件与思科 ISE 版 许可信息,请参阅《思科 592	本 2.2 及更高版本捆绑在一起。需要 ESR 许可证才能启用。有关 ESR 1 嵌入式服务路由器集成指南》。	

exit

要通过注销思科 ISE 服务器来关闭活动终端会话或要从配置构 模式下使用 exit 命令。		来关闭活动终端会话或要从配置模式向上移动一个模式层次,请在执行	
	 此命令没有关键字和参数。 exit It 无默认行为或值。 		
Command Default			
Command Modes	EXEC		
Command History	版本	修改	
	2.0.0.306	引入了此命令。	
	示例		
	ise/admin# config t		

ise/admin# config t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. ise/admin(config)# exit ise/admin#

forceout

要通过将用户注销思科 ISE 服务器来强制用户退出活动终端会话,请在执行模式下使用 forceout 命令。
forceout username

Syntax Description	username	用户的名称。最多支持 31 个字母数字字符。
Command Default	- 无默认行为或值。	
Command Modes	EXEC	
Command History	版本	修改
	2.0.0.306	引入了此命令。
使用指南	在执行模式下使用 forceout 命令可强制用户退出活动会话。	
	示例	

ise/admin# forceout user1
ise/admin#

halt

	要关闭系统和系统电源,请在执行模式下使用 halt 命令。 此命令没有关键字和参数。		
	halt		
Command Default	— 无默认行为或值。 — _{EXEC}		
Command Modes			
Command History	版本	修改	
	2.0.0.306	引入了此命令。	
使用指南	在发出 halt 命令之前,请确保思科 ISE 未执行任何备份、恢复、安装、升级或删除操作。如果在思科 ISE 执行上述任一操作时发出 halt 命令,您将会收到以下其中一条警告消息:		
	WARNING: A backup or restore is currently in progress! Continue with halt? WARNING: An install/upgrade/remove is currently in progress! Continue with halt?		
	如果您收到上述任一警告,请输入 Yes 继续停止操作,或输入 No 取消停止。		
	在使用 halt 命令时,如果系约 必须回答以下问题:	充没有运行任何进程,或如果您输入 Yes 来回应显示的警告消息,则您	
	Do you want to save the current configuration?		
	如果您输入 Yes 保存现有思科 ISE 配置,系统将显示以下消息:		
	Saved the running configuration to startup successfully		
	示例		

ise/admin# halt
ise/admin#

halt

help

要显示思科 ISE 服务器的交互式帮助系统,请在执行模式下使用 help 命令。 此命令没有关键字和参数。

Command Default 无默认行为或值。

Command Modes 执行和所有配置 (config) 模式。

help

Command History	版本	修改
	2.0.0.306	引入了此命令。

使用指南

help 命令可提供上下文相关帮助系统的简短说明。

- •要列出可用于特定命令模式的所有命令,请在系统提示符处输入问号(?)。
- 要获取以特定字符串开头的命令列表,请输入缩写的命令条目,后面紧跟着?。此形式的帮助被称为文字帮助,因为它仅列出以您输入的缩写开头的关键字或参数。
- •要列出与命令关联的关键字和参数,请在命令行中输入?来代替关键字或参数。此形式的帮助 被称为命令语法帮助,因为它列出基于您输入的命令、关键字和参数所运用的关键字或参数。

示例

```
ise/admin# help
Help may be requested at any point in a command by entering
a question mark '?'. If nothing matches, the help list will
be empty and you must backup until entering a '?' shows the
available options.
Two styles of help are provided:
1. Full help is available when you are ready to enter a
command argument (e.g. 'show?') and describes each possible
argument.
2. Partial help is provided when an abbreviated argument is entered
and you want to know what arguments match the input
(e.g. 'show pr?'.)
ise/admin#
```

licence esr

要执行 esr 许可证操作,请在执行模式下使用 licence esr 命令。

license esr{ classic |smart }

Syntax Description	classic	启用 ESR 经典许可。
	smart	启用 ESR 智能许可。
Command Default	无默认行为或值。	
Command Modes	EXEC	
Command History		修改
	2.2.0.470	引入了此命令。
	- C5921 ESR 软件与思科 ISE 版本 许可信息,请参阅《思科 5921	5 2.2 及更高版本捆绑在一起。需要 ESR 许可证才能启用。有关 ESR 嵌入式服务路由器集成指南》。

mkdir

要在思科 ISE 服务器中创建新目录,请在执行模式下使用 mkdir 命令。

mkdir directory-name

Syntax Description 要创建的目录的名称。最多支持80个字母数字 directory-name 字符。请使用 disk:/directory-name。 无默认行为或值。 **Command Default** EXEC **Command Modes Command History** 版本 修改 2.0.0.306 引入了此命令。 请使用 disk:/directory-name; 否则,将出现一个错误,指示必须包括 disk:/directory-name。 使用指南 示例 ise/admin# mkdir disk:/test ise/admin# dir Directory of disk:/ 4096 May 06 2010 13:34:49 activemq-data/ 4096 May 06 2010 13:40:59 logs/ 16384 Mar 01 2010 16:07:27 lost+found/ 4096 May 06 2010 13:42:53 target/ 4096 May 07 2010 12:26:04 test/ Usage for disk: filesystem

181067776 bytes total used

19084521472 bytes free 20314165248 bytes available

ise/admin#

nslookup

要在思科 ISE 服务器中查找远程系统的主机名,请在执行模式下使用 nslookup 命令。

nslookup {*ip-address* |*hostname*}

nslookup [{ip-address |hostname} name-server {ip-address }]

nslookup [{ip-address |hostname} querytype AAAA]

Syntax Description	ip-address	远程系统的 IPv4 或 IPv6 地址。最多支持 64 个字 母数字字符。
	hostname	远程系统的主机名。最多支持 64 个字母数字字符。
	AAAA	查询对应于网站名称的IPv6地址的互联网域名服 务器。
	name-server	指定备用域名服务器。最多支持 64 个字母数字 字符。
	querytype	查询远程系统的 IPv4 或 IPv6 地址或主机名。它 包括查询类型,例如 PTR、A、AAAA 和 SRV。 最多支持 16 个字母数字字符。
Command Default	- 无默认行为或值。	
Command Modes	EXEC	
Command History	版本	修改
	2.0.0.306	引入了此命令。

示例1

```
ise/admin# nslookup 1.2.3.4
Trying "4.3.2.1.in-addr.arpa"
Received 127 bytes from 171.70.168.183#53 in 1 ms
Trying "4.3.2.1.in-addr.arpa"
Host 4.3.2.1.in-addr.arpa. not found: 3(NXDOMAIN)
Received 127 bytes from 171.70.168.183#53 in 1 ms
ise/admin#
```

示例2

ise/admin# nslookup ipv6.google.com querytype AAAA
Server: 10.106.230.244
Address: 10.106.230.244#53

Non-authoritative answer: ipv6.google.com canonical name = ipv6.l.google.com. ipv6.l.google.com has AAAA address 2404:6800:4007:803::1001 Authoritative answers can be found from: google.com nameserver = ns4.google.com. google.com nameserver = ns2.google.com. google.com nameserver = ns2.google.com. ns1.google.com internet address = 216.239.32.10 ns2.google.com internet address = 216.239.34.10 ns3.google.com internet address = 216.239.36.10 ns4.google.com internet address = 216.239.38.10 ise/admin#

password

要更新 CLI 帐户密码,请在执行模式下使用 password 命令。

password

注释 在 CLI 中进行安装时或完成安装后,当您为管理员创建密码时,请勿使用 \$ 字符(除非是将其作为密码的最后一个字符)。如果在密码开头或中间使用此字符,系统虽然会接受该密码,但是您无法使用该密码登录到 CLI。

要更正此问题,请登录控制台并使用 CLI 命令,或者获取 ISE CD 或 ISO 文件。有关如何使用 ISO 重置密码的说明,可在以下文档中找到: https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/identity-services-engine/200568-ISE-Password-Recovery-Mechanisms.html

Syntax Description	Enter old password	输入当前 CLI 密码。
	Enter new password	输入新的 CLI 密码。
	Confirm new password	确认新的 CLI 密码。
Command Modes	EXEC	
Command History	版本	修改
	2.0.0.306	引入了此命令。

示例

ise/admin# password Enter old password: Enter new password: Confirm new password: ise/admin#

patch install

尝试使用 patch install 命令安装补丁之前,必须阅读随附于补丁的版本说明中的补丁安装说明。版本说明包含重要的更新说明,您必须遵循这些说明。

要通过 CLI 在特定节点上安装应用的补丁包,请在执行模式下使用 patch install 命令。

patch install patch-bundle repository

注释 在思科ISE分布式部署环境中,从管理员门户安装补丁包,以便补丁包自动安装在所有辅助节点上。

Syntax Description	install	安装应用的特定补丁包。	
	patch-bundle	补丁包文件名。最多支持 255 个字母数字字符。	
	repository	将补丁安装在指定存储库名称中。最多支持 255 个字母数字字符。	
	在版本 2.0 中安装补丁时,补丁安装进程不会提示您验证软件的散列值。从版本 2.0 开始,补丁安装 软件会自动使用数字签名验证补丁软件的完整性。有关 patch install 命令的输出示例,请参阅下面 提供的示例。		
Command Default	- 无默认行为或值。		
Command Modes	EXEC		
Command History	版本	修改	
	2.0.0.306	引入了此命令。	
	- 安装应用的特定补丁包。		
	如果您尝试安装的补丁是现有补丁的早期版本,则您将收到以下错误消息:		
	% Patch to be installed is an older version than currently installed version.		
	要从 CLI 查看补丁安装的状态,您必须检查思科 ISE 支持捆绑包中的 ade.log 文件。		
	如果您已在部署中启用 PAN 自动故障切换配置,系统将会显示以下消息:		
	PAN Auto Failover is enabled, this operation is not allowed! Please disable PAN Auto-failover first.		
	对部署中的所有节点完成补丁安	装后,禁用 PAN 自动故障切换配置,然后再启用。	

示例

ise/admin# patch install ise-patchbundle-2.0.0.306-Patch2-164765.SPA.x86_64.tar.gz disk
%Warning: Patch will be installed only on this node. Install using Primary Administration
node GUI to install on all nodes in deployment. Continue? (yes/no) [yes] ?
Save the current ADE-OS running configuration? (yes/no) [yes] ?
Generating configuration...
Saved the ADE-OS running configuration to startup successfully
Initiating Application Patch installation...

Getting bundle to local machine... Unbundling Application Package... Verifying Application Signature...

Patch successfully installed ise/admin#

patch remove

尝试使用 patch remove 命令回滚补丁之前,必须阅读随附于补丁的版本说明中的补丁回滚说明。版本说明包含重要的更新说明,您必须遵循这些说明。

要删除应用的特定补丁包版本,请在执行模式下使用 patch remove 命令。

patch [remove {application_name | version}]

注释 在思科 ISE 分布式部署环境中,从管理员门户删除补丁包会自动从辅助节点中删除补丁。

Syntax Description	remove	删除应用的特定补丁包版本的命令。	
	application_name	要从其删除补丁的应用的名称。最多支持 255 个 字母数字字符。	
	version	要删除的补丁版本号。最多支持 255 个字母数字 字符。	
	如果您已在部署中启用主要管理节点 (PAN) 自动故障切换配置,请在删除补丁前将其禁用。完成删除补丁后,您可以启用 PAN 自动故障切换配置。		
Command Default	- 无默认行为或值。		
Command Modes	EXEC		
Command History	版本	修改	
	2.0.0.306	引入了此命令。	
	% Patch is not installed		
	如果您已在部署中启用 PAN 自动故障切换配置,系统将会显示以下消息:		
	PAN Auto Failover is enabled, this operation is not allowed! Please disable PAN Auto-failover first.		
	示例1		
	ise/admin# patch remove ise 3 Continue with application patch uninstall? [y/n] y Application patch successfully uninstalled ise/admin#		

示例2

```
ise/admin# patch remove ise 3
Continue with application patch uninstall? [y/n] y
% Patch is not installed
ise/admin#
```

permit rootaccess

要访问思科 ISE CLI 的根,请在执行模式下使用 permit rootaccess 命令。

permit rootaccess

 Syntax Description
 此命令没有关键字和参数。

 Command Default
 无默认行为或值。

 Command Modes
 EXEC

 Command History
 版本
 修改

 2.7.0.349
 引入了此命令。

示例

以下示例显示了如何访问思科 ISE CLI 的根:

ise/admin## ise/admin# permit rootaccess 1. Generate Challenge Token Request Enter Challenge Response for Root Access
 Show History 4. Exit Enter CLI Option: 1 Generating Challenge..... Challenge String (Please copy everything between the asterisk lines exclusively): * * * Starting background timer of 15mins 1. Generate Challenge Token Request 2. Enter Challenge Response for Root Access 3. Show History 4. Exit Enter CLI Option: Please input the response when you are ready Response Signature Verified successfully ! Granting shell access sh-4.2# ls 2.4backup config CT Deme Test Rpm ct rolling.txt lost+found threadHeapDumpGntr.sh backup_anc-2.7.0-115.jar corefiles CT_engine-2.7.0-1.0.x86_64.rpm err.out prrt-server.log tomcat-process-log.txt backup guestaccess-upgrade-2.7.0-115.jar corestacks.txt ct_persistent.txt Heap dump20190705 libciscosafec.so.4.0.1 Thread dump 2019-07-05-19:07:30 sh-4.2# exit exit Root shell exited 1. Generate Challenge Token Request 2. Enter Challenge Response for Root Access

```
3. Show History
4. Exit
Enter CLI Option:
3
SN No : 1
*****
Challenge
generated at 2019-06-12 15:40:01.000
SN No : 2
Challenge
ewwwgerqywregennwaaceb3cjsceraqd4k/ktQlabs7gClapeminaanuUArzUAfQQanuUAcuUAGRijg1rszelouCeSozjAu2DlAgMLbQ=
generated at 2019-06-12 15:43:31.000

    Generate Challenge Token Request
    Enter Challenge Response for Root Access

3. Show History
4. Exit
Enter CLI Option:
4
Exiting.....
ise/admin#
```

ping

ping

要诊断远程系统的基本 IPv4 网络连接,请在执行模式下使用 ping 命令。

ping {*ip-address* | *hostname*} [**df** *df*] [**packetsize** *packetsize*] [**pingcount** *pingcount*]

Syntax Description	ip-address	要 ping 的系统的 IP 地址。最多支持 32 个字母数 字字符。	
	hostname	要 ping 的系统的主机名。最多支持 32 个字母数 字字符。	
	df	(可选)。数据包分段的规范。	
	df	将该值指定为1可禁止数据包分段,或指定为2 可局部地进行数据包分段,或指定为3可不设置 df。	
	packetsize	(可选)。ping 数据包的大小。	
	packetsize	指定 ping 数据包的大小;该值可介于 0 与 65507 之间。	
	pingcount	(可选)。ping 回应请求数。	
	pingcount	指定 ping 回应请求数;该值介于 1 与 10 之间。	
Command Default	- 无默认行为或值。		
Command Modes	EXEC		
Command History	版本	修改	
	2.0.0.306	引入了此命令。	
使用指南	ping 命令可将回应请求数据包发送到某个地址,然后等待回复。Ping 输出可帮助您评估路径到主机的可靠性、路径的延迟,以及您是否可访问主机。		
	示例		
	ise/admin# ping 172.16.0.1 df 2 packetsize 10 pingcount 2 PING 172.16.0.1 (172.16.0.1) 10(38) bytes of data. 18 bytes from 172.16.0.1: icmp_seq=0 ttl=40 time=306 ms 18 bytes from 172.16.0.1: icmp_seq=1 ttl=40 time=300 ms		

--- 172.16.0.1 ping statistics ---

2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1001ms
rtt min/avg/max/mdev = 300.302/303.557/306.812/3.255 ms, pipe 2
ise/admin#
ping6

要诊断远程系统的基本 IPv6 网络连接,请在执行模式下使用 ping6 命令。这类似于 IPv4 ping 命令。 ping6 {*ip-address*} [GigabitEthernet {0-3}][packetsize {*packetsize*}] [pingcount {*pingcount*}]

Syntax Description	ip-address	要 ping 的系统的 IP 地址。最多支持 64 个字母数 字字符。			
	GigabitEthernet	(可选)。以太网接口。			
	0-3	选择以太网接口。			
	packetsize	(可选)。ping 数据包的大小。			
	packetsize	指定 ping 数据包的大小;该值可介于 0 与 65507 之间。			
	pingcount	(可选)。ping 回应请求数。			
	pingcount	指定 ping 回应请求数;该值介于 1 与 10 之间。			
Command Default	- 无默认行为或值。				
Command Modes	EXEC				
Command History	版本	修改			
	2.0.0.306	引入了此命令。			
使用指南	- ping6 命令可将回应请求数据包发送到某个地址,然后等待回复。Ping 输出可帮助您评估路径到主 机的可靠性、路径的延迟,以及您是否可访问主机。				
	ping6 命令类似于现有的 ping 命令。 ping6 命令不支持 IPv4 数据包分段(df ,如 ping 命令所述)选项,但它允许接口的可选规范。接口选项主要用于使用属于接口特定地址的链接本地地址进行固定。 packetsize 和 pingcount 选项的作用与 ping 命令相同。				
	示例1				
	<pre>ise/admin# ping6 3ffe:302:1 PING 3ffe:302:11:2:20c:29ff 3ffe:302:11:2:20c:29ff:feat 64 bytes from 3ffe:302:11:2 </pre>	<pre>l1:2:20c:29ff:feaf:da05 f:feaf:da05(3ffe:302:11:2:20c:29ff:feaf:da05) from f:da05 eth0: 56 data bytes 2:20c:29ff:feaf:da05: icmp_seq=0 ttl=64 time=0.599 ms 2:20c:29ff:feaf:da05: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.150 ms 2:20c:29ff:feaf:da05: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.070 ms 2:20c:29ff:feaf:da05: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.065 ms :feaf:da05 ping statistics</pre>			

4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3118ms rat min./aft/max/endive = 0.065/0.221/0.599/0.220 ms, pipe 2

ise/admin#

示例2

ise/admin# ping6 3ffe:302:11:2:20c:29ff:feaf:da05 GigabitEthernet 0 packetsize 10 pingcount
2

PING 3ffe:302:11:2:20c:29ff:feaf:da05(3ffe:302:11:2:20c:29ff:feaf:da05) from 3ffe:302:11:2:20c:29ff:feaf:da05 eth0: 10 data bytes 18 bytes from 3ffe:302:11:2:20c:29ff:feaf:da05: icmp_seq=0 ttl=64 time=0.073 ms 18 bytes from 3ffe:302:11:2:20c:29ff:feaf:da05: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.073 ms --- 3ffe:302:11:2:20c:29ff:feaf:da05 ping statistics ---2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1040ms rat min./aft/max/endive = 0.073/0.073/0.073/0.000 ms, pipe 2 ise/admin#

reload

此命令没有关键字和参数。要重新引导思科 ISE 操作系统,请在执行模式下使用 reload 命令。 reload

	- 无默认行为或值。				
Command Default					
Command Modes Command History	EXEC				
	版本	修改			
	2.0.0.306	引入了此命令。			
		在文件中输入配置信息,通过 CLI 将运行配置保存到永久启动配置, ·话中的任何设置后,即可使用 reload 命令。			
	在发出 reload 命令之前,请确 科 ISE 执行上述任一操作且您	a保思科 ISE 未执行任何备份、恢复、安装、升级或删除操作。如果思 发出 reload 命令,则将会收到以下其中一条警告消息:			
	WARNING: A backup or restore is currently in progress! Continue with reload? WARNING: An install/upgrade/remove is currently in progress! Continue with reload?				
	如果您收到上述任一警告,请	输入 Yes 继续重新加载操作,或输入 No 取消重新加载操作。			
	在使用 reload 命令时,如果系统没有运行任何进程,或者如果您输入 Yes 来回应显示的警告消息,则您必须回答以下问题:				
	Do you want to save the cur	rent configuration?			
	如果您输入 Yes 保存现有思科 ISE 配置,系统将显示以下消息:				
	Saved the running configuration to startup successfully				
	如果您在部署中启用了自动故	障切换,您会收到以下警告消息:			
	PAN Auto Failover feature is enabled, therefore this operation will trigger a failover if ISE services are not restarted within the fail-over window. Do you want to continue (y/n)?				
	如果要继续, 请键入"y",	如果要取消,请键入" n"。			
	示例				
	<pre>ise/admin# reload Do you want to save the cur Generating configuration Saved the running configura Continue with reboot? [y/n] Broadcast message from root The system is going down for ise/admin#</pre>	rent configuration? (yes/no) [yes]? yes tion to startup successfully y . (pts/0) (Fri Aug 7 13:26:46 2010): pr reboot NOW!			

reset-config

要重置 ADE-OS 网络配置(例如 IP 地址/掩码/网关、主机名、域名、DNS 服务器和 NTP 服务), 请在执行模式下使用 reset-config 命令。这些参数基本上与安装过程中提示的参数相同。在使用此 CLI 命令时,系统不会提示管理员输入管理员密码。此命令不会重置当前 ISE 配置或操作数据,因 为这些任务是使用 application reset-config 命令实现的。

		reset-config			
Command Defa	ult	无默认行为或值。			
Command Mode	es	EXEC			
Command Histo	ory	版本		修改	
		2.2.0.470		引入了此命令。	
 使用指南		执行完成后,所有服务都将	重启。		
-	注释	更新主机名会导致所有使用 HTTPS/EAP。如果此节点使 是 AD 域的成员,请在继续	旧主机名的证书无效 使用 CA 签名证书,请 之前删除所有 AD 成	。系统会生成使用新主机名的新自签证书,用于 导入使用正确主机名的新证书。另外,如果此节点 员关系。	

restore

要恢复系统之前的备份,请在执行模式下使用 restore 命令。恢复操作会恢复与思科 ISE 和思科 ADE OS 相关的数据。

使用以下命令可恢复与思科 ISE 应用和思科 ADE OS 相关的数据:

restore [{filename} repository {repository-name} encryption-key hash | plain {encryption-key-name}]

restore [{*filename*} **repository** {*repository-name*} **encryption-key hash** | **plain** {*encryption-key-name*} **include-adeos**]

Syntax Description	filename	驻留在存储库的备份文件的名称。最多支持 120 个字母数字字符。		
		注释 必须在文件名后面添加.tar.gpg 扩展名 (例如, myfile.tar.gpg)。		
	repository	存储库命令。		
	repository-name	您要从其恢复备份的存储库的名称。最多支持 120个字符。		
	encryption-key	(可选)。指定用于恢复备份的用户定义加密密 钥。		
	hash	恢复备份的散列加密密钥。指定跟随的加密(散 列)加密密钥。最多支持 40 个字符。		
	plain	用于恢复备份的明文加密密钥。指定跟随的未加 密密文加密密钥。最多支持15个字符。 指定散列 明文格式的加密密钥。		
	encryption-key-name			
	include-adeos	如果备份中存在 ADE-OS 配置数据,则恢复备份 并重新启动思科 ISE		
	如果您已在部署中启用主要管理节点 (PAN) 自完成后,您可以启用 PAN 自动故障切换配置	目动故障切换配置,请在恢复备份前将其禁用。在恢复 。		
Command Default	无默认行为或值。			
Command Modes	EXEC			
Command History		修改		
	2.0.0.306	引入了此命令。		

使用指南

当您在思科 ISE 中使用 restore 命令时,思科 ISE 服务器会自动重新启动。

恢复数据时,加密密钥为可选。要在您未提供加密密钥的情况下,支持恢复更早的备份,您可以使用 restore 命令,无需加密密钥。

如果您已在部署中启用 PAN 自动故障切换配置,系统将会显示以下消息:

PAN Auto Failover is enabled, this operation is not allowed! Please disable PAN Auto-failover first.

注释 思科 ISE 版本 1.2 不支持从思科 ISE 版本 1.0 和思科 ISE 版本 1.0 MR 备份恢复。



注释 思科 ISE 版本 1.4 支持从版本 1.2 及更高版本获取的备份恢复。

从备份恢复思科 ISE 配置数据

要从备份恢复思科 ISE 配置数据,请使用以下命令:

restore mybackup-CFG-121025-2348.tar.gpg repository myrepository encryption-key plain lablab12

示例

```
ise/admin# restore latest-jul-15-CFG-140715-2055.tar.gpg repository CUSTOMER-DB-sftp
encryption-key plain Test 1234
\% Warning: Do not use Ctrl-C or close this terminal window until the restore completes.
Initiating restore. Please wait...
% restore in progress: Starting Restore...10% completed
% restore in progress: Retrieving backup file from Repository...20% completed
% restore in progress: Decrypting backup data...25% completed
% restore in progress: Extracting backup data...30% completed
Leaving the currently connected AD domain
Please rejoin the AD domain from the administrative GUI
% restore in progress: Stopping ISE processes required for restore...35% completed
% restore in progress: Restoring ISE configuration database...40% completed
% restore in progress: Adjusting host data for upgrade...65% completed
UPGRADE STEP 1: Running ISE configuration DB schema upgrade...
- Running db sanity check to fix index corruption, if any...
UPGRADE STEP 2: Running ISE configuration data upgrade...
- Data upgrade step 1/67, NSFUpgradeService(1.2.1.127)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 2/67, NetworkAccessUpgrade (1.2.1.127)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 3/67, GuestUpgradeService(1.2.1.146)... Done in 43 seconds.
- Data upgrade step 4/67, NetworkAccessUpgrade(1.2.1.148)... Done in 2 seconds.
- Data upgrade step 5/67, NetworkAccessUpgrade (1.2.1.150) ... Done in 2 seconds.
- Data upgrade step 6/67, NSFUpgradeService(1.2.1.181)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 7/67, NSFUpgradeService(1.3.0.100)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 8/67, RegisterPostureTypes(1.3.0.170)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 9/67, ProfilerUpgradeService(1.3.0.187)... Done in 5 seconds.
- Data upgrade step 10/67, GuestUpgradeService(1.3.0.194)... Done in 2 seconds.
- Data upgrade step 11/67, NetworkAccessUpgrade(1.3.0.200)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 12/67, GuestUpgradeService(1.3.0.208)... Done in 2 seconds.
- Data upgrade step 13/67, GuestUpgradeService(1.3.0.220)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 14/67, RBACUpgradeService(1.3.0.228)... Done in 15 seconds.
```

```
- Data upgrade step 15/67, NetworkAccessUpgrade(1.3.0.230)... Done in 3 seconds.
- Data upgrade step 16/67, GuestUpgradeService(1.3.0.250)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 17/67, NetworkAccessUpgrade(1.3.0.250)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 18/67, RBACUpgradeService(1.3.0.334)... Done in 9 seconds.
- Data upgrade step 19/67, RBACUpgradeService(1.3.0.335)... Done in 9 seconds.
- Data upgrade step 20/67, ProfilerUpgradeService(1.3.0.360)... ... Done in 236 seconds.
- Data upgrade step 21/67, ProfilerUpgradeService(1.3.0.380)... Done in 4 seconds.
- Data upgrade step 22/67, NSFUpgradeService(1.3.0.401)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 23/67, NSFUpgradeService(1.3.0.406)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 24/67, NSFUpgradeService(1.3.0.410)... Done in 2 seconds.
- Data upgrade step 25/67, RBACUpgradeService(1.3.0.423)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 26/67, NetworkAccessUpgrade(1.3.0.424)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 27/67, RBACUpgradeService(1.3.0.433)... Done in 1 seconds.
- Data upgrade step 28/67, EgressUpgradeService(1.3.0.437)... Done in 1 seconds.
- Data upgrade step 29/67, NSFUpgradeService(1.3.0.438)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 30/67, NSFUpgradeService(1.3.0.439)... Done in 0 seconds.
· Data upgrade step 31/67, CdaRegistration(1.3.0.446)... Done in 2 seconds.
- Data upgrade step 32/67, RBACUpgradeService(1.3.0.452)... Done in 16 seconds.
- Data upgrade step 33/67, NetworkAccessUpgrade(1.3.0.458)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 34/67, NSFUpgradeService(1.3.0.461)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 35/67, CertMgmtUpgradeService(1.3.0.462)... Done in 2 seconds.
- Data upgrade step 36/67, NetworkAccessUpgrade(1.3.0.476)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 37/67, TokenUpgradeService(1.3.0.500)... Done in 1 seconds.
- Data upgrade step 38/67, NSFUpgradeService(1.3.0.508)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 39/67, RBACUpgradeService(1.3.0.509)... Done in 17 seconds.
- Data upgrade step 40/67, NSFUpgradeService(1.3.0.526)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 41/67, NSFUpgradeService(1.3.0.531)... Done in 0 seconds.
 Data upgrade step 42/67, MDMUpgradeService(1.3.0.536)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 43/67, NSFUpgradeService(1.3.0.554)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 44/67, NetworkAccessUpgrade(1.3.0.561)... Done in 3 seconds.
- Data upgrade step 45/67, RBACUpgradeService(1.3.0.563)... Done in 19 seconds.
- Data upgrade step 46/67, CertMgmtUpgradeService(1.3.0.615)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 47/67, CertMgmtUpgradeService(1.3.0.616)... Done in 15 seconds.
- Data upgrade step 48/67, CertMgmtUpgradeService(1.3.0.617)... Done in 2 seconds.
- Data upgrade step 49/67, OcspServiceUpgradeRegistration(1.3.0.617)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 50/67, NSFUpgradeService(1.3.0.630)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 51/67, NSFUpgradeService(1.3.0.631)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 52/67, CertMgmtUpgradeService(1.3.0.634)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 53/67, RBACUpgradeService(1.3.0.650)... Done in 8 seconds.
- Data upgrade step 54/67, CertMgmtUpgradeService(1.3.0.653)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 55/67, NodeGroupUpgradeService(1.3.0.655)... Done in 1 seconds.
- Data upgrade step 56/67, RBACUpgradeService(1.3.0.670)... Done in 4 seconds.
- Data upgrade step 57/67, ProfilerUpgradeService(1.3.0.670)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 58/67, ProfilerUpgradeService(1.3.0.671)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 59/67, ProfilerUpgradeService(1.3.0.675)...
.....Done in 2118 seconds.
- Data upgrade step 60/67, NSFUpgradeService(1.3.0.676)... Done in 1 seconds.
- Data upgrade step 61/67, AuthzUpgradeService(1.3.0.676)... Done in 20 seconds.
- Data upgrade step 62/67, GuestAccessUpgradeService(1.3.0.676)... .....Done in 454
seconds.
- Data upgrade step 63/67, NSFUpgradeService(1.3.0.694)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 64/67, ProvisioningRegistration(1.3.0.700)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 65/67, RegisterPostureTypes(1.3.0.705)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 66/67, CertMgmtUpgradeService(1.3.0.727)... Done in 0 seconds.
- Data upgrade step 67/67, ProvisioningUpgradeService(1.3.105.181)... .Done in 103 seconds.
UPGRADE STEP 3: Running ISE configuration data upgrade for node specific data...
% restore in progress: Restoring logs...75% completed
% restore in progress: Restarting ISE Services...90% completed
Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Log Processor...
ISE Identity Mapping Service is disabled
ISE pxGrid processes are disabled
Stopping ISE Application Server...
Stopping ISE Certificate Authority Service...
Stopping ISE Profiler Database...
```

Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Session Database... Stopping ISE AD Connector... Stopping ISE Database processes... Starting ISE Monitoring & Troubleshooting Session Database... Starting ISE Profiler Database... Starting ISE Application Server... Starting ISE Application Server... Starting ISE Certificate Authority Service... Starting ISE Monitoring & Troubleshooting Log Processor... Starting ISE AD Connector... Note: ISE Processes are initializing. Use 'show application status ise' CLI to verify all processes are in running state. % restore in progress: Completing Restore...100% completed ise/admin#

从备份恢复思科 ISE 运行数据

要从备份恢复思科 ISE 运行数据,请使用以下命令:

restore mybackup-OPS-130103-0019.tar.gpg repository myrepository encryption-key plainlablab12

示例

```
ise/admin# restore mybackup-OPS-130103-0019.tar.gpg repository myrepository
encryption-key plain lablab12
% Warning: Do not use Ctrl-C or close this terminal window until the restore completes.
Initiating restore. Please wait...
% restore in progress: Starting Restore...10% completed
% restore in progress: Retrieving backup file from Repository...20% completed
% restore in progress: Decrypting backup data...40% completed
% restore in progress: Extracting backup data...50% completed
Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Log Processor...
Stopping ISE Application Server...
Stopping ISE Profiler DB...
Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Session Database...
Stopping ISE Database processes...
% restore in progress: starting dbrestore......55% completed
% restore in progress: ending dbrestore.....75% completed
checking for upgrade
Starting M&T DB upgrade
ISE Database processes already running, PID: 30124
ISE M&T Session Database is already running, PID: 484
Starting ISE Profiler DB...
Starting ISE Application Server...
ISE M&T Log Processor is already running, PID: 837
Note: ISE Processes are initializing. Use 'show application status ise'
      CLI to verify all processes are in running state.
% restore in progress: Completing Restore...100% completed
ise/admin#
```

从备份恢复思科 ISE 配置数据和思科 ADE OS 数据

要恢复包括思科 ISE ADE OS 数据在内的思科 ISE 配置数据,请使用以下命令:

restore *mybackup-CFG-130405-0044.tar.gpg* **repository** *myrepository* **encryption-key plain***Mykey123* **include-adeos**

示例

ise/admin# restore mybackup-CFG-130405-0044.tar.gpg repository myrepository encryption-key plain Mykey123 include-adeos % Warning: Do not use Ctrl-C or close this terminal window until the restore completes. Initiating restore. Please wait ... % restore in progress: Starting Restore...10% completed % restore in progress: Retrieving backup file from Repository...20% completed % restore in progress: Decrypting backup data...25% completed % restore in progress: Extracting backup data...30% completed % restore in progress: Stopping ISE processes required for restore...35% completed % restore in progress: Restoring ISE configuration database...40% completed % restore in progress: Updating Database metadata...70% completed % restore in progress: Restoring logs...75% completed % restore in progress: Performing ISE Database synchup...80% completed % restore in progress: Completing Restore...100% completed Broadcast message from root (pts/2) (Fri Apr 5 01:40:04 2013): The system is going down for reboot NOW! Broadcast message from root (pts/2) (Fri Apr 5 01:40:04 2013): The system is going down for reboot NOW! ise/admin#

rmdir

	要删除现有目录,请在执行模式下使用 rmdir 命令。				
	rmdir directory-name				
Syntax Description	directory-name	目录名称。最多支持80个字母数字字符。			
Command Default	无默认行为或值。				
Command Modes	EXEC				
Command History	版本	修改			
	2.0.0.306	引入了此命令。			
	示例				

```
ise/admin# mkdir disk:/test
ise/admin# dir
Directory of disk:/
      4096 May 06 2010 13:34:49 activemq-data/
       4096 May 06 2010 13:40:59 logs/
      16384 Mar 01 2010 16:07:27 lost+found/
      4096 May 06 2010 13:42:53 target/
      4096 May 07 2010 12:26:04 test/
Usage for disk: filesystem
                  181067776 bytes total used
                19084521472 bytes free
                20314165248 bytes available
ise/admin#
ise/admin# rmdir disk:/test
ise/admin# dir
Directory of disk:/
4096 May 06 2010 13:34:49 activemq-data/
      4096 May 06 2010 13:40:59 logs/
      16384 Mar 01 2010 16:07:27 lost+found/
      4096 May 06 2010 13:42:53 target/
Usage for disk: filesystem
                  181063680 bytes total used
                19084525568 bytes free
                20314165248 bytes available
ise/admin#
```

ssh

要启动与远程系统的加密会话,请在执行模式下使用 ssh 命令。 注释 管理员或用户可以使用此命令 **ssh** [{*ip-address* | *hostname*}] [*username*] [**port** {*port* number | *version* {1 / 2}] **ssh delete host** {*ip-address* | *hostname*} **Syntax Description** ip-address 远程系统的 IPv4/IPv6 地址。最多支持 64 个字母 数字字符。 hostname 远程系统的主机名。最多支持 64 个字母数字字 符。 username 通过 SSH 登录的用户的用户名。 port (可选)。指示远程主机的端口号。 port number 端口的有效范围为0至65,535。默认端口为22。 version (可选)。指示版本号。 version number SSH版本号1和2。默认 SSH版本为2。 delete 删除特定主机的 SSH 指纹。 host 将为其删除主机密钥的远程系统的主机名。 ip-address 远程系统的 IPv4/IPv6 地址。最多支持 64 个字母 数字字符。 hostname 远程系统的主机名。最多支持 64 个字母数字字 符。 **Command Default** 已禁用。 EXEC **Command Modes Command History** 版本 修改 2.0.0.306 引入了此命令。 ssh命令可让系统与另一个远程系统或服务器进行安全且加密的连接。通过身份验证和加密,SSH客 使用指南

户端允许在不安全的网络上进行安全通信。

ssh

ssh

注释 即使未在 ISE 上启用 FIPS 模式,思科 ISE 也会在 FIPS 模式下启动出站 SSH 或 SFTP 连接。确保与 ISE 通信的远程 SSH 或 SFTP 服务器允许 FIPS 140-2 批准的加密算法。

思科 ISE 使用嵌入式 FIPS 140-2 验证加密模块。有关 FIPS 合规要求的详细信息,请参阅 FIPS 合规 证明书。

示例1

```
ise/admin# ssh 172.79.21.96 admin port 22 version 2
ssh: connect to host 172.79.21.96 port 22: No route to host
ise/admin#
```

示例2

ise/admin# ssh delete host ise
ise/admin#

tech

要转储所选网络接口上的流量,请在执行模式下使用 tech 命令。

tech dumptcp {*interface-number* | *count* | *package-count*}

Syntax Description	dumptcp	将 TCP 数据包转储到控制台。		
	interface-number	千兆以太网接口编号(0-3)。		
	count	指定最大数据包计数,默认设置为持续(无限 制)。		
	package-count	支持 1-10000 的数字。		
	iostat	将设备和分区的中央处理器(CPU)统计信息和输入/输出统计信息转储到控制台,每3秒转储一次。请参阅Linux iostat 命令。		
	iotop	按 ISE 节点中的进程提供精确的 I/O 使用情况信息。 将发送的处理器相关信息转储到控制台。请参阅 Linux mpstat 命令。 将发送的网络相关信息转储到控制台,每3秒转储一次。请参阅 Linux netstat 命令。 转储运行系统的动态实时视图,每5秒以批量方 式运行一次转储。请参阅 Linux top 命令。		
	mpstat			
	netstat			
	top			
	vmstat	转储内存、进程和寻呼的摘要信息,每3秒转储 一次。请参阅 Linux vmstat 命令。		
Command Default	- 已禁用。			
Command Modes	EXEC			
Command History	版本	修改		
	2.0.0.306	引入了此命令。		
使用指南	如果在 tech dumptcp 输出中发现 bad UDP cksum 警要从以太网微处理器退出的传出数据包进行检查。 验和,因此,操作系统软件堆栈不会再进行计算。 是正常的。	警告,也并不必为此担心。tech dumptcp 命令可对 大多数现代以太网芯片会计算传出数据包上的校 因此,看到宣称为 bad UDP cksum 的传出数据包		

从思科 ISE 版本 3.0 开始, tech dumptcp 命令具有以下选项作为可用接口:

- br-<...>
- docker0
- GigabitEthernet0(及其他 GigabitEthernet 接口,如果可用)
- lo
- veth<...>

示例1

```
ise/admin# tech dumptcp 0 count 2
Invoking tcpdump. Press Control-C to interrupt.
tcpdump: listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 96 bytes
2 packets captured
2 packets received by filter
0 packets dropped by kernel
02:38:14.869291 IP (tos 0x0, ttl 110, id 4793, offset 0, flags [DF], proto: TCP (6), length:
40) 10.77.202.52.1598 > 172.21.79.91.22: ., cksum 0xel05 (correct),
234903779:234903779(0) ack 664498841 win 63344
02:38:14.869324 IP (tos 0x0, ttl 64, id 19495, offset 0, flags [DF], proto: TCP (6), length:
200) 172.21.79.91.22 > 10.77.202.52.1598: P 49:209(160) ack 0 win
12096
ise/admin#
```

示例2

ise/admin#	‡ tech	iostat				
Linux 2.6.	18-348	.el5 (is	se) (2/25/13		
avg-cpu:	%user	%nice	%system %iow	ait %steal	%idle	
	7.26	0.73	4.27 C	0.00	86.97	
Device:		tps	Blk read/s	Blk wrtn/s	Blk read	Blk wrtn
sda		16.05	415.47	1802.16	3761049	16314264
sda1		0.01	0.23	0.00	2053	22
sda2		0.02	0.22	0.04	1982	354
sda3		0.01	0.29	0.02	2626	152
sda4		0.00	0.00	0.00	14	0
sda5		0.00	0.16	0.00	1479	0
sda6		0.49	0.24	7.45	2189	67400
sda7		15.51	414.27	1794.66	3750186	16246336
ise/admin#	ŧ					

示例3

ise/admin#	tech m	pstat								
Linux 2.6.1	8-348.0	el5 (ise)		02/25/	13					
02:41:25	CPU	%user	%nice	%sys	%iowait	%irq	%soft	%steal	%idle	intr/s
02:41:25	all	7.07	0.70	3.98	0.74	0.02	0.14	0.00	87.34	1015.49
ise/admin#										

terminal length

要设置当前终端屏幕上的当前会话的行数,请在执行模式下使用 terminal length 命令。

terminal length 整数

ise/admin#

Syntax Description	length 设置当前终端屏幕上的当前会话的行		
	integer	屏幕上的行数。包含 0-511 行(首尾两个值包含 在内)。值为零(0)可禁用输出屏幕之间的暂停。	
Command Default	当前终端屏幕上的当前会话的默认行数为 24。		
Command Modes	EXEC		
Command History	版本	修改	
	2.0.0.306	引入了此命令。	
	系统会使用长度值确定要在多屏幕输出期间暂停	多的时间。	
	示例		
	ise/admin# terminal length 24		

terminal session-timeout

要设置所有会话的非活动超时,请在执行模式下使用 terminal session-timeout 命令。

terminal session-timeout 分钟

Syntax Description	session-timeout	设置所有会话的非活动超时。
	minutes	非活动超时的分钟数。有效范围为0到525600。 零(0)可禁用超时。
Command Default	默认会话超时为 30 分钟。	
Command Modes	EXEC	
Command History	版本	修改
	2.0.0.306	引入了此命令。
 使用指南	- 将 terminal session-timeout 命令设置为零 ((0)即表示不设置超时。
	示例	
	ise/admin# terminal session-timeout 40 ise/admin#	

terminal session-welcome

要在系统上为所有登录系统的用户设置欢迎消息,请在执行模式下使用 terminal session-welcome 命 令。

terminal session-welcome 字符串

Syntax Description	session-welcome	在系统上为所有登录系统的用户设置欢迎消息。
	string	欢迎消息。最多支持 2023 个字母数字字符。不 允许使用 XML 保留字符。
Command Default	无默认行为或值。	
Command Modes	EXEC	
Command History	版本	修改
	2.0.0.306	引入了此命令。
	- 指定在您登录 CLI 时将在屏幕的f	命令提示顶部显示的欢迎消息。
	示例	

ise/admin# terminal session-welcome Welcome
ise/admin#

terminal terminal-type

要指定连接到当前会话的当前行的终端类型。	,请在执行模式下使用	terminal terminal-type 命令。
----------------------	------------	----------------------------

terminal terminal-type type

Syntax Description	terminal-type	指定连接的终端的类型。默认终端类型为 VT100。
	type	定义终端名称和类型,并允许由提供该类型服务 的主机进行终端协商。最多支持 80 个字母数字 字符。
Command Default	- VT100	
Command Modes	EXEC	
Command History	版本	修改
	2.0.0.306	引入了此命令。
	指示终端类型(如果与 VT100 不同)。	
	示例	

ise/admin# terminal terminal-type vt220
ise/admin#

traceroute

要发现数据包在前往其目的地址时选择的路由,请在执行模式下使用 traceroute 命令。

traceroute [*ip-address* | *hostname*]

1 172.16.0.11 0.067 ms 0.036 ms 0.032 ms

ise/admin#

Syntax Description	ip-address	远程系统的 IPv4 地址。最多支持 64 个字母数字 字符。
	hostname	远程系统的主机名。最多支持 64 个字母数字字符。
Command Default	无默认行为或值。	
Command Modes	EXEC	
Command History	版本	修改
	2.0.0.306	引入了此命令。
	示例	
	ise/admin# traceroute 172.16 traceroute to 172.16.0.11 (1	.0.11 72.16.0.11), 30 hops max, 38 byte packets

undebug

要禁用调试功能,请在执行模式下使用 undebug 命令。

 $undebug \;[\; all \;|\; application \;|\; backup-restore \;|\; cdp \;|\; config \;|\; copy \;|\; icmp \;|\; locks \;|\; logging \;|\; snmp \;|\; system \;|\; transfer \;|\; user \;|\; utils]$

Syntax Description	all	禁用所有调试。
	application	应用文件。
		• all - 禁用所有应用调试输出。
		• install - 禁用应用安装调试输出。
		• operation - 禁用应用运行调试输出。
		• uninstall - 禁用应用卸载调试输出。
	backup-restore	备份和恢复文件。
		• all - 禁用备份恢复的所有调试输出。
		• backup - 禁用备份恢复的备份调试输出。
		• backup-logs - 禁用备份恢复的备份日志调试 输出。
		• history-禁用备份恢复的历史记录调试输出。
		• restore - 禁用备份恢复的恢复调试输出。
	cdp	思科发现协议配置文件。
		• all - 禁用所有思科发现协议配置调试输出。
		• config-禁用思科发现协议的配置调试输出。
		• infra - 禁用思科发现协议的基础设施调试输出。

config	配置文件。
	• all - 禁用所有配置调试输出。
	• backup - 禁用备份配置调试输出。
	• clock - 禁用时钟配置调试输出。
	• infra - 禁用配置基础设施调试输出。
	•kron-禁用命令调度程序配置调试输出。
	• network - 禁用网络配置调试输出。
	• repository - 禁用存储库配置调试输出。
	• service - 禁用服务配置调试输出。
сору	复制命令。
icmp	ICMP 回送响应配置。
	all - 禁用 ICMP 回送响应配置的所有调试输出。 将等级设置为 0 和 7 之间的数字, 0 表示严重, 7 表示所有。
locks	资源锁定。
	• all - 禁用所有资源锁定调试输出。
	• file - 禁用文件锁定调试输出。
logging	日志记录配置文件。
	all - 禁用日志记录配置的所有调试输出。
snmp	SNMP 配置文件。
	all - 禁用 SNMP 配置的所有调试输出。
system	系统文件。
	•all-禁用所有系统文件调试输出。
	• id - 禁用系统 ID 调试输出。
	• info - 禁用系统信息调试输出。
	• init - 禁用系统初始化调试输出。
transfer	文件传输。

I

	user	用户管理。
		• all - 禁用所有用户管理调试输出。
		• password-policy - 禁用密码策略的用户管理调试输出。
	utils	实用程序配置文件。
		all - 禁用所有实用程序配置调试输出。
Command Default	无默认行为或值。	
Command Modes	EXEC	
Command History	版本	修改
	2.0.0.306	引入了此命令。
	示例	

ise/admin# undebug all
ise/admin#

有

要显示管理 CLI 中可用命令的内容,请在执行模式下使用 which 命令。

	which		
Syntax Description	此命令没有关键字和参数。		
Command Default	- 无默认行为或值。 - EXEC		
Command Modes			
Command History	nd History 版本 修改		
	2.0.0.306	引入了此命令。	
 使用指南	- which 是隐藏命令。虽然 命令, CLI 交互式帮助不会 示例	which 在思科 ISE 中可用,但如果您尝试通过在命令行输入问号来查看此 会显示此命令。	
	以下示例显示了 which 的输出:		
	<pre>ise/admin# which [1]. application [2]. application [3]. application [4]. application [5]. application [6]. application [7]. application [8]. application [9]. application [10]. application</pre>	<pre>configure<string> install<string><string> remove<string> reset-config<string> reset-passwd<string> start<string> start<string> start<string> upgrade cleanup upgrade prepare<string></string></string></string></string></string></string></string></string></string></string></pre>	

write

要复制、显示或擦除思科 ISE 服务器配置,请在执行模式下使用带相应参数的 write 命令。

write [erase | memory | terminal]

Suntax Description			
Syntax Description	erase	清除启动配置。此选坝在忠科 ISE 中处于禁用状态。	
	memory	将运行配置复制到启动配置。	
	terminal	将运行配置复制到控制台。	
Command Default	无默认行为或值。		
Command Modes	EXEC		
Command History	版本	修改	
	2.0.0.306	引入了此命令。	
	- 在思科 ISE 中禁止将 write 命令与 erase 选项一起使用。		
	如果您将 write 命令与 erase 选项一起使用,思科 ISE 会显示以下错误消息:		
	% Warning: 'write erase' functionality has been disabled by application: ise		
	示例1		
	ise/admin# write memory Generating configuration ise/admin#		
	示例 2		

ise/admin# write terminal
Generating configuration...
!
hostname ise