

Contenido

[Introducción](#)

[Antes de comenzar](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Productos relacionados \(opcionales\)](#)

[Lista de los procesos y de los servicios](#)

[Procesos del Orchestrator del proceso de Cisco](#)

[Puntos de extensión de proceso](#)

[Servicios de catálogo del servicio de la prima de Cisco](#)

[Puntas de la extensión del servicio](#)

[Convenciones](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona un anuncio de todos los procesos del Orchestrator del proceso de Cisco y Servicios de catálogo primeros del servicio de Cisco entregado en el Cisco Intelligent Automation for Cloud 4.1. Los cambios a esta lista del Cisco Intelligent Automation for Cloud 4.0 de la versión anterior se identifican:

- Los nuevos procesos y a los servicios denotan “nuevo en IAC 4.1”.
- Han quitado los procesos y a los servicios que existieron en IAC 4.0 pero del producto son denotados por “quitado de IAC el 4.1”.

[Antes de comenzar](#)

[Requisitos](#)

Los Quien lea este documento deben tener conocimiento de estos temas.

Este documento se piensa para ser una referencia para la nube y los administradores de sistemas, que necesitan extender la solución y diseñar sus servicios, y determina su comportamiento. Estos individuos deben tener cierto conocimiento anterior de cómo diseñar los Servicios de catálogo primeros del servicio de Cisco y los procesos de proceso del Orchestrator de Cisco, así como tienen cierto fondo en el scripting y la automatización del centro de datos.

[Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en estas versiones de software y hardware.

La figura que sigue las demostraciones la imagen del despliegue que muestra Cisco IAC 4.1 y a sus componentes funcionales importantes, que incluyen (para la versión 4.1):

- Regulador de los servicios de red de la prima de Cisco
- Orchestrator del proceso de Cisco
- Catálogo del servicio de la prima de Cisco
- Director de Cisco UCS

- Cisco UCS Manager

Productos relacionados (opcionales)

- vCenter
- El Amazonas EC2
- Openstack

Lista de los procesos y de los servicios

Procesos del Orchestrator del proceso de Cisco

- Agregue al vecino BGP en el CSR
- Agregue el Loopback Interface al router de borde
- Agregue al miembro al vZone
- Agregue la política NAT al conjunto de la directiva
- Agregue la red
- Agregue al administrador de red
- Agregue la organización
- Agregue la interfaz física al router de borde
- Agregue la directiva al conjunto de la directiva
- Agregue el proceso a la cola del Runtime
- Agregue la regla a la directiva ACL
- Agregue la nota de solicitud de servicio
- Agregue la interfaz sub al router de borde
- Agregue el VLA N al trunk (NXOS/IOS)
- Agregue el almacenamiento del servidor virtual
- Agregue la directiva ZBF al conjunto de la directiva
- Agregue o quite el puerto al Firewall ampliado ACL para ZBF
- Agregue o quite el servidor al Firewall ampliado ACL para ZBF
- Todas las pruebas de la operación de la organización
- Afecte un aparato IP elástico (EC2)
- Afecte un aparato OpenStack que flota el IP
- Administración de configuración de aplicación **nueva en IAC 4.1**
- Programa piloto de la Administración de configuración de aplicación **nuevo en IAC 4.1**
- Aplique el libro de cocina (cocinero) **nuevo en IAC 4.1**
- Aplique el perfil del host VM
- Asigne el ASA
- Asigne el CSR
- Asigne el perfil del servicio UCS
- Asigne el perfil del servicio UCS de la plantilla
- Asigne inusitado o agregue la interfaz física al CSR
- Asigne el VLA N a la plantilla del vNIC
- Asigne VSG
- Asocie el cálculo FW a VSG
- Asocie la dirección IP elástico (EC2)
- Asocie OpenStack que flota el IP

- Asocie el perfil del host VM
- Asocie la dirección IP elástico de VPC (EC2)
- Conversión del base64 **nueva en IAC 4.1**
- Balanceador de la carga del lazo
- Programa piloto del balanceador de la carga del lazo
- El CM personaliza Windows para WinRM **nuevo en IAC 4.1**
- El CM modifica el archivo de los host CPO **nuevo en IAC 4.1**
- Calcule la tarifa de Showback
- Calcule al programa piloto de la tarifa de Showback
- Cancele la solicitud de servicio
- Cancele la solicitud del servicio
- Cambie el estado del caso de OpenStack
- Cambie el estado UCSD VM
- Cambie el tipo del caso (EC2)
- Marque NSAPI OU casero
- Marque NSAPI OU casero - Maneje la licencia
- Marque el nodo (cocinero) **nuevo en IAC 4.1**
- Marque los Nodos en NSC
- Marque el estado del nodo del servicio en NSC **nuevo en IAC 4.1**
- Marque los Nodos del servicio en NSC
- Marque y cree el keypair del ssh (EC2)
- Marque el keypair del ssh de la existencia con el nombre determinado (EC2)
- Limpie la cadena XML **nueva en IAC 4.1**
- Núblese al programa piloto porta de la solicitud de servicio
- Núblese la solicitud de servicio porta de la actualización
- Núblese la corrección del error del servicio
- CloudSync DataCenters en la VAINA
- CloudSync descubre la infraestructura
- CloudSync descubre la infraestructura (programada)
- CloudSync descubre la infraestructura - > el Amazonas EC2
- CloudSync descubre la infraestructura - > dispositivo
- CloudSync descubre la infraestructura - > cocinero **nuevo en IAC 4.1**
- CloudSync descubre la infraestructura - > los libros de cocina del cocinero **nuevos en IAC 4.1**
- CloudSync descubre la infraestructura - > los bolsos de los datos del cocinero **nuevos en IAC 4.1**
- CloudSync descubre la infraestructura - > los entornos del cocinero **nuevos en IAC 4.1**
- CloudSync descubre la infraestructura - > los papeles del cocinero **nuevos en IAC 4.1**
- CloudSync descubre la infraestructura - > Cisco SP
- CloudSync descubre la infraestructura - > las plantillas de Cisco SP
- CloudSync descubre la infraestructura - > las cuchillas de Cisco UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > los servidores del estante de Cisco UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > las plantillas de perfiles del servicio de Cisco UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > los VLA N de Cisco UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > las plantillas del vNIC de Cisco UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > los componentes del nexa 1000V
- CloudSync descubre la infraestructura - > OpenStack
- CloudSync descubre la infraestructura - > los sabores de OpenStack
- CloudSync descubre la infraestructura - > las agrupaciones IP flotantes de OpenStack
- CloudSync descubre la infraestructura - > las imágenes de OpenStack

- CloudSync descubre la infraestructura - > OpenStack Keypairs
- CloudSync descubre la infraestructura - > las redes de OpenStack
- CloudSync descubre la infraestructura - > los proyectos de OpenStack
- CloudSync descubre la infraestructura - > los grupos de seguridad de OpenStack
- CloudSync descubre la infraestructura - > marioneta ^{nueva en IAC 4.1}
- CloudSync descubre la infraestructura - > los entornos de la marioneta ^{nuevos en IAC 4.1}
- CloudSync descubre la infraestructura - > los módulos de la marioneta ^{nuevos en IAC 4.1}
- CloudSync descubre la infraestructura - > director UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > director Cloud UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > director NetApp UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > director elementos de redes UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > director Physical Accounts UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > director VMware Portgroups UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > director Virtual Accounts UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > administrador UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > vCenter
- CloudSync descubre la infraestructura - > los clusters del vCenter
- CloudSync descubre la infraestructura - > vCenter Datacenters
- CloudSync descubre la infraestructura - > vCenter Datastores
- CloudSync descubre la infraestructura - > los host del vCenter
- CloudSync descubre la infraestructura - > vCenter Portgroups
- CloudSync descubre la infraestructura - > vCenter ResourcePools
- CloudSync descubre la infraestructura - > las plantillas del vCenter VM
- CloudSync descubre la infraestructura - > el vCenter VM
- CloudSync descubre la infraestructura - > programa piloto del vCenter VM
- CloudSync descubre la infraestructura - > vCloud ^{nuevo en IAC 4.1}
- CloudSync descubre la infraestructura - > los elementos del catálogo del vCloud ^{nuevos en IAC 4.1}
- CloudSync descubre la infraestructura - > los catálogos del vCloud ^{nuevos en IAC 4.1}
- CloudSync descubre la infraestructura - > las redes externas del vCloud ^{nuevas en IAC 4.1}
- CloudSync descubre la infraestructura - > los pools de la red del vCloud ^{nuevos en IAC 4.1}
- CloudSync descubre la infraestructura - > las redes del org del vCloud ^{nuevas en IAC 4.1}
- CloudSync descubre la infraestructura - > el org VDC del vCloud ^{nuevo en IAC 4.1}
- CloudSync descubre la infraestructura - > las organizaciones del vCloud ^{nuevas en IAC 4.1}
- CloudSync descubre la infraestructura - > el proveedor VDC del vCloud ^{nuevo en IAC 4.1}
- CloudSync descubre al programa piloto de la infraestructura
- VCenter VM PowerState de CloudSync
- VCenter VM PowerState de CloudSync (programado)
- Detección de Cloudsync - Archivos de imagen
- Recoja la métrica
- Recoja la métrica (programada)
- Host de ESXi de la Comisión
- Programa piloto del host de ESXi de la Comisión
- Servidor físico de la Comisión
- Programa piloto del servidor físico de la Comisión
- Comisión VDC
- Programa piloto de la Comisión VDC
- El servidor virtual de la Comisión y instala el OS

- El servidor virtual de la Comisión y instala al programa piloto OS
- Servidor virtual de la Comisión de la plantilla
- Servidor virtual de la Comisión del programa piloto de la plantilla
- Solicitud de servicio completa
- Configuración BGP en el CSR
- Directivas de la configuración CSR para las conexiones externas
- Configuración LB IPset
- Interfaces de la configuración LB
- Regla del balanceador FW de la carga de la configuración
- RECORTE de la configuración
- VService de la configuración en el perfil del puerto
- Conecte el CSR con la empresa
- Conecte el CSR con Internet
- Conecte el VS con PNSC
- Conecte con OpenStack
- Convierta los elementos separados coma para presentar
- Convierta multilínea a la cadena separada coma
- Convierta el netmask al CIDR **nuevo en IAC 4.1**
- Convierta a la cadena del base 64
- Convierta UCS/PNSC XML en la tabla XML
- Convierta al servidor virtual a la plantilla
- Convierta al servidor virtual al programa piloto de la plantilla
- La copia de crea/el proveedor de la actualización NSM
- La copia de crea al arrendatario NSM
- Cree/proveedor de la actualización NSM
- Cree el conjunto de la directiva ACL
- Cree el servidor ACM de la plantilla **nueva en IAC 4.1**
- Cree la aplicación
- Cree al vecino BGP
- Cree el soldado BGP COMO pool
- Cree la ruta BGP
- Cree la interfaz CSR para VPX
- Cree la ruta CSR para VPX
- Cree el mapa de la clase
- Cree el Firewall del cálculo
- Cree el perfil de seguridad del cálculo
- Cree el centro de datos
- Cree Datastore
- Cree al programa piloto de Datastore
- Cree a los grupos de servicio predeterminado
- Cree la infraestructura ENC
- Cree la blanco del servicio ENC
- Cree el Firewall del borde
- Cree al router de borde
- Cree el Firewall ampliado ACL para ZBF
- Cree la red externa
- Cree al programa piloto de la red externa
- Cree las políticas del firewall

- Cree la regla de firewall del portal
- Cree la zona del Firewall
- Cree el diccionario de la zona del Firewall
- Cree el elemento del servicio de FloatingIP
- Cree la carpeta
- Cree el GUID
- Cree el IP address SI para VLANInstance
- Cree la imagen (EC2)
- Cree el servidor LB
- Cree la solicitud del arriendo
- Cree el balanceador de la carga
- Cree al programa piloto del balanceador de la carga
- Cree la red del balanceador de la carga
- Cree al router de borde lógico
- Cree a la agrupación IP NAT en el CSR
- Cree la política NAT
- Cree la regla de la política NAT
- Cree el conjunto de la política NAT
- Cree la VAINA NSM
- Cree la etiqueta de nombre por ejemplo (EC2)
- Cree asociar del dispositivo de la VAINA de la red
- Cree el dispositivo de la VAINA de la red que asocia al programa piloto
- Cree la red en el CSR
- Cree la OSPF ruta
- Cree el objeto en PNSC
- Cree el servidor de OpenStack ACM de la plantilla ^{nueva en IAC 4.1}
- Cree el caso de OpenStack
- Cree el pedido de red del caso de OpenStack
- Cree la foto del caso de OpenStack
- Cree OpenStack Keypair
- Cree las redes de OpenStack ^{nuevas en IAC 4.1}
- Cree el proyecto de OpenStack
- Cree OpenStack VDC
- Cree el comando de la contraseña del usuario de OpenStack VM
- Cree al servidor virtual de OpenStack de la plantilla
- Cree el nombre distintivo PNSC
- Cree al grupo de objetos PNSC
- Cree la organización PNSC
- Cree PNSC VDC
- Cree la regla XML de la directiva
- Cree el perfil del puerto (VMware)
- Cree el perfil del puerto (VMware) - modo tronco
- Cree el proveedor
- Cree al programa piloto del proveedor
- Cree el papel
- Cree el perfil del servicio de la interfaz del router
- Cree el política de ruteo
- Cree la regla con la condición prefijada

- Cree al usuario del Runtime
- Cree la blanco SNMP y al usuario del Runtime
- Cree los pares de la zona de Seguridad
- Cree los datos del elemento del servicio
- Cree la blanco del servicio
- Cree la Static ruta
- Cree la subinterfaz (IOS-XE)
- Cree la infraestructura TNC
- Cree la blanco del servicio TNC
- Cree la etiqueta para el recurso (EC2)
- Cree la alarma de la carpeta del arrendatario
- Cree las carpetas de la organización del arrendatario
- Cree al arrendatario en VNMC
- Cree el arrendatario/la organización
- Cree el arrendatario/al programa piloto de la organización
- Cree la grada
- Cree a director VDC UCS
- Cree la carpeta UCS
- Cree al programa piloto de la carpeta UCS
- Cree las carpetas de la organización UCS
- Cree la política de red UCSD VMware
- Cree al programa piloto de la política de red UCSD VMware
- Cree al usuario
- Cree la red VDC
- Cree el VLA N VDC en la vaina
- Cree el VDC para el vCenter
- Cree el VLA N
- Cree el VLA N (NXOS/IOS)
- Cree la infraestructura del VLA N
- Cree la blanco del Servicio VLAN
- Cree el VLA N en el UCS
- Cree el Firewall VM
- Cree el perfil del host VM
- Cree al arrendatario VNMC para OnboardTenant
- Cree el centro de datos virtuales
- Cree al servidor virtual
- Cree al servidor virtual de la plantilla
- Cree al servidor virtual de la plantilla (EC2)
- Cree al servidor virtual de la plantilla (VCD) **nueva en IAC 4.1**
- Cree al servidor virtual de la plantilla (el UCSD)
- Cree la correspondencia de políticas ZBF
- Cree la regla de la correspondencia de políticas ZBF
- Cree el conjunto de la directiva ZBF
- Cree la zona
- Cree la infraestructura de la zona
- Cree la blanco del servicio de la zona
- Cree y borre un grupo de seguridad (EC2)
- Cree el keypair (EC2)

- Cree o agregue las redes al VDC
- Cree o agregue al grupo de objetos Basado en red
- Cree el nodo del vService
- Cree el vZone
- Cree/grupo de objetos del servicio del reemplazo
- Las clases de CreateOrDelete Hiera clasifican (marioneta) **nuevo en IAC 4.1**
- La aduana modifica la red
- Personalice al servidor virtual
- Personalice al servidor virtual (cocinero) **nuevo en IAC 4.1**
- Personalice al servidor virtual (EC2)
- Personalice al servidor virtual (marioneta) **nuevo en IAC 4.1**
- Personalice al servidor virtual (VCD) **nuevo en IAC 4.1**
- Decodifique el base64 IMITAN la cadena (EC2)
- Desarme el host de ESXi
- Desarme la red
- Desarme OpenStack VDC
- Desarme la organización
- Desarme la organización CSR
- Desarme las carpetas de la nube de la organización
- Desarme al programa piloto de la organización
- Desarme la red de la organización LB
- Desarme a los componentes de la red de la organización
- Desarme a los servidores físicos de la organización
- Desarme a los usuarios de la organización
- Desarme la organización VDC
- Desarme la organización VPXs
- Desarme la organización VSGs
- Desarme a los servidores virtuales de la organización
- Desarme la petición de las organizaciones
- Desarme al servidor físico
- Desarme al programa piloto del servidor físico
- Desarme las carpetas de la nube del arrendatario
- Desarme los Firewall y al Routers del arrendatario
- Desarme al arrendatario de PNSC
- Desarme las organizaciones del arrendatario
- Desarme a los servidores físicos del arrendatario
- Desarme los servidores del arrendatario
- Desarme a los usuarios del arrendatario
- Desarme al arrendatario VDC
- Desarme a los servidores virtuales del arrendatario
- Desarme a director Organization UCS
- Desarme a director VDC UCS
- Desarme al arrendatario UCS
- Desarme VCenter VDC
- Desarme el VDC
- Desarme los elementos VDC en PNSC
- Desarme al programa piloto VDC
- Desarme la red VDC

- Desarme al servidor virtual
- Desarme al servidor virtual (cocinero) **nuevo en IAC 4.1**
- Desarme al servidor virtual (marioneta) **nuevo en IAC 4.1**
- Desarme al programa piloto del servidor virtual
- Desarme al servidor virtual NetScaler VPX
- Desarme los servidores de la organización del vCenter
- Tabla XML de Dedupe **nueva en IAC 4.1**
- Aplicación de la cancelación
- Configuración de aplicación de la cancelación **nueva en IAC 4.1**
- Ruta de la cancelación CSR para VPX
- Perfil de seguridad del cálculo de la cancelación
- Centro de datos de la cancelación
- Router de borde de la cancelación
- Interfaz del router de borde de la cancelación
- Perfil de seguridad del borde de la cancelación
- Regla de firewall de la cancelación del portal
- Cancelación LB IPset
- Regla del balanceador FW de la carga de la cancelación
- Asignación de la cancelación NAT
- Objeto de la cancelación en PNSC
- Objeto de la cancelación en el VS
- Imagen de OpenStack de la cancelación
- Caso de OpenStack de la cancelación
- Fotos del caso de OpenStack de la cancelación
- Cancelación OpenStack Keypair
- Red de OpenStack de la cancelación **nueva en IAC 4.1**
- Proyecto de OpenStack de la cancelación
- Elementos de la asignación de Openstack de la cancelación
- Organización de la cancelación
- Conjunto de la directiva de la cancelación PNSC ACL
- Grupo de objetos de la cancelación PNSC
- Arrendatario de la cancelación PNSC
- Servidor físico de la cancelación
- Servicios de red del servidor físico de la cancelación
- Proceso de la cancelación de la cola del Runtime
- Ruta de la cancelación de VRF (IOS-XE)
- Política de ruteo de la cancelación
- Usuario del Runtime de la cancelación
- Grupo de servidores de la cancelación
- Grupo de servicios de la cancelación
- Elemento del servicio de la cancelación por las propiedades
- Blanco del servicio de la cancelación
- Foto de la cancelación (EC2)
- Foto SI de la cancelación
- Servidor virtual de la foto de la cancelación
- Servidor virtual de la foto de la cancelación (EC2)
- Servidor virtual de la foto de la cancelación (VCD) **nuevo en IAC 4.1**
- Programa piloto del servidor virtual de la foto de la cancelación

- Etiqueta de la cancelación para el recurso (EC2)
- Blanco de la cancelación
- Arrendatario de la cancelación
- Grada de la cancelación
- Perfil del puerto troncal de la cancelación **nuevo en IAC 4.1**
- Carpeta UCS de la cancelación más vieja
- Carpeta del arrendatario UCS de la cancelación
- Programa piloto del arrendatario UCS de la cancelación
- Caso UCSD de la cancelación
- VLA N de la cancelación VDC en la vaina
- Servicios de red de la cancelación VM
- Grada de la cancelación VNMC
- Cancelación VNMC VDC
- Cancelación VSG o CSR de PNSC
- Servidor virtual de la cancelación
- Servidor virtual de la cancelación (EC2)
- Servidor virtual de la cancelación (UCSD)
- Servidor virtual de la cancelación (VCD) **nuevo en IAC 4.1**
- Keypair de la cancelación (EC2)
- Nodo del vService de la cancelación
- VService de la cancelación en el perfil del puerto
- Volumen de la cancelación (EC2)
- Servicios virtuales de Deprovision para la red
- Desregistre la imagen (EC2)
- Desregistre la imagen y borre la foto (EC2)
- Desregistre la imagen y borre la foto por ImageName (EC2)
- Describa los direccionamientos (EC2)
- Describa el caso disponible teclea (EC2)
- Describa las imágenes del tipo de la máquina (EC2)
- Describa las imágenes por el tipo y la etiqueta de la foto (EC2) de la máquina
- Describa el caso (EC2)
- Describa los tipos del caso (EC2)
- Describa los grupos de seguridad (EC2)
- Describa las etiquetas (EC2)
- Describa las etiquetas con el filtro opcional (EC2)
- Describa los volúmenes (EC2)
- Describa Vpcs (EC2)
- Describa las imágenes (EC2)
- Describa las imágenes (EC2) con el filtro del tipo de la máquina
- Describa las imágenes con el snapshotId (EC2)
- Describa los keypairs (EC2)
- Describa las subredes con la etiqueta de nombre (EC2)
- Inhabilite la interfaz sub al router de borde **nuevo en IAC 4.1**
- Desasocie el cálculo FW de VSG
- Desasocie la dirección IP elástico (EC2)
- Desasocie el caso de OpenStack que flota los IP
- Desasocie el perfil del host VM
- Descubra la infraestructura - > las imágenes (EC2)

- Descubra la infraestructura - > el caso teclea (EC2)
- Descubra la infraestructura - > KeyPairs (EC2)
- Descubra la infraestructura - los grupos del > Security (Seguridad) (EC2)
- Descubra la infraestructura - > las subredes (EC2)
- Descargue los archivos de los HUEVOS
- Habilite la licencia CSR
- El invitado del permiso Tiempo-sincroniza con el host **nuevo en IAC 4.1**
- Interfaz del submarino del permiso al router de borde **nuevo en IAC 4.1**
- Codifique el base64 IMITAN la cadena (EC2)
- Transit network de la empresa
- Enumere los clusteres
- Enumere Datacenters
- Enumere Portgroups
- Enumere las plantillas
- Enumere los host VM
- Enumere los VM
- Ejecute el comando de PowerCLI del vSphere
- Exporte los paquetes de la automatización
- Exporte los paquetes de la automatización CIAC 4.0.1 **nuevos en IAC 4.1**
- Exporte los paquetes de la automatización CIAC **quitados de IAC 4.1**
- Extensión: Consiga el IP CPNR
- Extensión: Consiga el IP de Infoblox
- Extensión: Consiga el IP NSM
- Extensión: Maneje los elementos > InfoBlox de la plataforma
- Extensión: Vuelva el IP CPNR
- Extensión: Vuelva el IP de Infoblox
- Transición de estado FS
- Programa piloto de la transición de estado FS
- Aplicaciones del hallazgo
- Centros de datos del hallazgo
- Objeto del hallazgo en PNSC
- Procesos del Orchestrator del hallazgo
- Organización del hallazgo
- Usuarios del Runtime del hallazgo
- Arrendatarios del hallazgo
- Gradadas del hallazgo
- Salida del nexa XML del formato
- Organización UCS del formato
- Interfaz física libre en el CSR
- Genere la autorización APID
- Genere el vHost de RabbitMQ
- Genere el número aleatorio
- Genere el nombre de host del servidor
- Consiga ACM AppCode **nuevo en IAC 4.1**
- Consiga la firma AWS de la interrogación (EC2)
- Consiga el ASA disponible
- Consiga la versión del producto CSR
- Consiga los libros de cocina (cocinero) **nuevos en IAC 4.1**

- Consiga los entornos (marioneta) **nuevos en IAC 4.1**
- Consiga la dirección IP
- Consiga los IP Addresses en el grupo de objeto de red
- Consiga el IP address para el VIP
- Consiga a los miembros del grupo de objetos PNSC
- Consiga los detalles del módulo (marioneta) **nuevos en IAC 4.1**
- Consiga la lista del módulo (marioneta) **nueva en IAC 4.1**
- Consiga los módulos (marioneta) **nuevos en IAC 4.1**
- Consiga el nexu 1000V VEMs
- Consiga los Nodos (cocinero) **nuevos en IAC 4.1**
- Consiga el objeto en PNSC
- Consiga los detalles de la imagen de OpenStack
- Consiga los detalles del caso de OpenStack
- Consiga el ID de la red de OpenStack
- Consiga los detalles del proyecto de OpenStack
- Consiga la versión de OpenStack **nueva en IAC 4.1**
- Consiga la versión del producto PNSC
- Consiga los perfiles del puerto
- Consiga la tabla de velocidades
- Consiga los papeles (cocinero) **nuevos en IAC 4.1**
- Consiga la información de conexión SV
- Consiga añejo sincronizan los datos
- Consiga el índice de la Sub-interfaz **nuevo en IAC 4.1**
- Consiga las subredes en el vZone
- Consiga las configuraciones del arrendatario
- Consiga a los detalles de director VM UCS
- Consiga la información detallada VEM
- Consiga el VLA N **nuevo en IAC 4.1**
- Consiga la lista del disco VM
- Consiga el Cookie VNMC
- Consiga las credenciales XMP
- Consiga los Nodos del vService
- Pedido de HTTP para OpenStack
- HyperV CloudSync descubre la infraestructura - > director Cloud **Removed** UCS de **IAC 4.1**
- Importe la ruta en VRF (IOS-XE)
- Inicialice la Administración del arriendo
- Inicie la notificación por correo electrónico del portal de la nube
- Instale el OS con el servidor de Cisco Provisioner
- Agente de InstallOrRun (marioneta) **nuevo en IAC 4.1**
- Cliente de InstallOrRun (cocinero) **nuevo en IAC 4.1**
- Invoque ternario
- El arriendo extiende
- El arriendo extiende al programa piloto
- Login para preparar NSC
- Logout de NSC primero
- Maneje los datos de la licencia
- Maneje al programa piloto de los datos de la licencia
- Maneje el grupo de servicios del balanceador de la carga

- Maneje al programa piloto del grupo de servicios del balanceador de la carga
- Maneje los servicios de red
- Maneje al programa piloto de los servicios de red
- Maneje el estado del poder de OpenStack
- Maneje los elementos de la plataforma
- Maneje al programa piloto de los elementos de la plataforma
- Maneje el estado del poder
- Maneje el estado del poder (EC2)
- Maneje el estado del poder (el UCSD)
- Maneje el estado del poder (VCD) **nuevo en IAC 4.1**
- Maneje al programa piloto del estado del poder
- Maneje al grupo de servidores
- Maneje al grupo de servicios
- Maneje las fotos (el UCSD)
- Maneje el disco VM
- Maneje el disco VM (desaprobado) **quitado de IAC 4.1**
- Maneje al programa piloto de disco VM
- Maneje el centro de datos virtuales (VCD) **nuevo en IAC 4.1**
- Maneje la configuración del servidor virtual
- Maneje la configuración del servidor virtual (EC2)
- Maneje la configuración del servidor virtual (el UCSD)
- Maneje la configuración del servidor virtual (VCD) **nueva en IAC 4.1**
- Maneje al programa piloto de la configuración del servidor virtual
- Modifique el archivo de los host CPO (VCD) **nuevo en IAC 4.1**
- Modifique el IP y el SP en la interfaz física al router de borde **nuevo en IAC 4.1**
- Modifique al programa piloto de las propiedades Propiedades de la red
- Modifique el nodo JSON (cocinero) **nuevo en IAC 4.1**
- Modifique el objeto en PNSC
- Modifique la red de OpenStack **nueva en IAC 4.1**
- Modifique al arrendatario
- Modifique al programa piloto del arrendatario
- Modifique el nodo XML **nuevo en IAC 4.1**
- Monitoree los eventos de la máquina virtual
- La Multi-nube envía el correo
- Propiedades extendidas determinadas del servidor virtual de la Multi-nube
- MultiCloud crea el hash GUID de la cadena **nueva en IAC 4.1**
- IP del público NAT al IP privado
- Operaciones de búsqueda NS
- El respaldo NSM de maneja los elementos de la plataforma
- Detección del dispositivo de red - Versión del archivo
- Detección de red - Cree el dispositivo SI
- Detección de red - Cree al usuario del Runtime
- Detección de red - Cree la blanco terminal
- Detección de red - Cree la topología SI
- Detección de red - Establezca las relaciones únicas ID
- Detección de red - Detección de la existencia
- Detección de red - Dispositivo del registro
- Detección de red - Programa piloto de dispositivo del registro

- Detección de red - Topología del dispositivo de la actualización
- Programa piloto de la detección de red
- Arrendatario fuera del vehículo
- Programa piloto fuera del vehículo del arrendatario
- Carpetas fuera del vehículo de la organización del arrendatario
- Carpetas fuera del vehículo de la organización UCS
- Openstack agrega la red al VDC **nuevo en IAC 4.1**
- Openstack agrega la red al programa piloto VDC **nuevo en IAC 4.1**
- Openstack crea el envase del recurso del servicio **nuevo en IAC 4.1**
- Openstack crea al programa piloto del envase del recurso del servicio **nuevo en IAC 4.1**
- Envase del recurso del servicio de la cancelación de Openstack **nuevo en IAC 4.1**
- Programa piloto del envase del recurso del servicio de la cancelación de Openstack **nuevo en IAC 4.1**
- Openstack modifica la red **nueva en IAC 4.1**
- Openstack modifica al administrador de red **nuevo en IAC 4.1**
- Openstack modifica el envase del recurso del servicio **nuevo en IAC 4.1**
- Openstack modifica al programa piloto del envase del recurso del servicio **nuevo en IAC 4.1**
- Analice el libro de cocina JSON (cocinero) **nuevo en IAC 4.1**
- Analice el entorno JSON (cocinero) **nuevo en IAC 4.1**
- Analice el papel JSON (cocinero) **nuevo en IAC 4.1**
- Realice la interrogación del nsAPI
- Haga ping el barrido de la subred
- Pueble a CloudSync descubren los intervalos
- Pueble a CloudSync descubren al programa piloto de los intervalos
- Pueble servicio de firewall a los grupos
- Pueble a los grupos de servicios LB
- Prepare la petición autenticada (cocinero) **nueva en IAC 4.1**
- Proceso
- Servidor de la disposición ACM **nuevo en IAC 4.1**
- Programa piloto del servidor de la disposición ACM **nuevo en IAC 4.1**
- La nube de la disposición mantiene al router
- Disposición NetScaler VPX
- Regulador de los servicios de red de la disposición
- Envase de la disposición VMDC **quitado de IAC 4.1**
- Dispositivo de seguridad adaptante virtual de la disposición
- Gateway de seguridad virtual de la disposición
- Servicios virtuales de la disposición para la red
- Dirección IP de la interrogación
- Sabores de OpenStack de la interrogación
- Agrupaciones IP flotantes de OpenStack de la interrogación
- Imágenes de OpenStack de la interrogación
- Caso de OpenStack de la interrogación que flota los IP
- Grupos de seguridad del caso de OpenStack de la interrogación
- Fotos del caso de OpenStack de la interrogación
- Interrogación OpenStack Keypairs
- Redes de OpenStack de la interrogación
- Usuarios del proyecto de OpenStack de la interrogación
- Proyectos de OpenStack de la interrogación

- Papeles de OpenStack de la interrogación
- Grupos de seguridad de OpenStack de la interrogación
- Fotos de OpenStack de la interrogación
- Usuarios de OpenStack de la interrogación
- Versión del servicio de la interrogación
- Tabla de estándares de la interrogación
- Objetos administrados del vSphere de la interrogación
- El vSphere Powershell de la interrogación instala
- Tabla jerarquizada leída XML
- Lea los objetos del VS
- Reinicie el caso de OpenStack
- Reinicie el caso (EC2)
- Restaure al router de borde
- Libere la dirección IP elástico (EC2)
- Libere los IP Addresses
- Libere al programa piloto de los IP Addresses
- Libere el caso de OpenStack que flota los IP
- Libere la dirección IP elástico de VPC (EC2)
- Quite al miembro del Objeto-grupo ^{nuevo en IAC 4.1}
- Quite al miembro del vZone ^{nuevo en IAC 4.1}
- Quite la red
- Quite al administrador de red
- Quite la red SI en el catálogo
- Quite la red de VDC (VCD) ^{nuevo en IAC 4.1}
- Quite al usuario de OpenStack del proyecto
- Quite el perfil del puerto
- Quite el perfil del puerto (VMware) - modo tronco ^{nuevo en IAC 4.1}
- Quite el VLA N (NXOS/IOS)
- Quite el VLA N del trunk (NXOS/IOS)
- Quite el VLA N del UCS
- Quite el VLA N de la plantilla del vNIC
- Quite el perfil del host VM
- Quite el VM del grupo de servidores ^{nuevo en IAC 4.1}
- Reserve el BGP COMO en el portal
- Reserve la dirección IP del portal
- Reserve la subred en el portal
- Reserve el VLA N en el portal
- Reserve los IP Addresses virtuales
- La restauración añeja sincroniza los datos
- Vuelva a clasificar según el tamaño el caso de OpenStack
- Extraiga los elementos de la plataforma
- Extraiga el agente de políticas
- Extraiga Portgroups y los VLA N UCS
- Extraiga los datos del elemento del servicio
- Extraiga los datos del elemento del servicio - CS
- Extraiga las redes VM
- Extraiga el login del nsAPI y el OU
- Vuelva la dirección IP

- Vuelva el VLA N para reunir en el portal
- Cola del Runtime del proceso de Revalidate
- Reglas de la cola del Runtime del proceso de Revalidate
- Invierta el caso de OpenStack a la foto
- Invierta al servidor virtual de la foto
- Invierta al servidor virtual de la foto (EC2)
- Invierta al servidor virtual de la foto (VCD) **nuevo en IAC 4.1**
- Invierta al programa piloto del servidor virtual de la foto
- Funcione con los comandos en los nexos 1000V
- Funcione con el caso (EC2)
- Funcione con el caso de la imagen de la foto (EC2)
- Salve los Config al lanzamiento (cualquier OS de Cisco)
- Envíe la petición API (cocinero) **nueva en IAC 4.1**
- Envíe la petición al servidor virtual de la Comisión de la plantilla
- Fije las variables globales de Cisco PO
- Fije al programa piloto de las variables globales de Cisco PO
- Fije el canal de actualización ID del elemento del servicio de la nube
- Fije los meta datos de la imagen de OpenStack
- Fije los meta datos del caso de OpenStack
- Fije la información de la plataforma de la VAINA
- El conjunto guardado sincroniza los datos
- Fije la información de la plataforma de la VAINA VDC
- Fije Windows con WinRM **nuevo en IAC 4.1**
- Servidor virtual de la foto
- Servidor virtual de la foto (EC2)
- Servidor virtual de la foto (VCD) **nuevo en IAC 4.1**
- Programa piloto del servidor virtual de la foto
- Nombre distintivo partido PNSC
- Comience la Administración del arriendo
- Comience el caso (EC2)
- Pare el caso (EC2)
- Tensión - Cree al servidor virtual de la plantilla
- Tensión - Personalice al servidor virtual
- Tensión - Comience a Provisioning
- Tensión - Comience a Provisioning 2
- Tensión - Comience a Provisioning 3
- Subraye al servidor virtual de la Comisión de la plantilla
- Subraye al servidor virtual de la Comisión del programa piloto de la plantilla
- Subcadena antes o después de
- Intervalo de los Estados generales del sistema
- Control del intervalo de los Estados generales del sistema
- Termine el caso (EC2)
- Sincronización de datos de la métrica de la cuchilla UCS
- El URL codifica la cadena (EC2)
- Unassign VSG
- Aplicación de la actualización
- Centro de datos de la actualización
- Parámetros de la petición del servicio múltiple de la actualización

- Objeto de la actualización en el VS
- Cuotas del proyecto de OpenStack de la actualización
- Organización de la actualización
- Estatus de la solicitud de la actualización
- Usuario del Runtime de la actualización
- Elemento del servicio de la actualización por la tabla XML de la detección
- Parámetro de la solicitud de servicio de la actualización
- Blanco de la actualización
- Arrendatario de la actualización
- Programa piloto del arrendatario de la actualización
- Grada de la actualización
- VLA N de la actualización
- Programa piloto del VLA N de la actualización
- Infraestructura del VLA N de la actualización
- Blanco del Servicio VLAN de la actualización
- Credenciales de la actualización VPX
- Programa piloto de la petición VDC
- Valide el elemento de la plataforma (cocinero) **nuevo en IAC 4.1**
- Valide el elemento de la plataforma (marioneta) **nuevo en IAC 4.1**
- Valide los elementos de la plataforma
- Valide los elementos de la plataforma (programados)
- Valide los elementos de la plataforma - > AMQP **nuevo en IAC 4.1**
- Valide los elementos de la plataforma - > administrador de la nube del Amazonas EC2
- Valide los elementos de la plataforma - > cocinero **nuevo en IAC 4.1**
- Valide los elementos de la plataforma - > dispositivo de seguridad adaptante de Cisco
- Valide los elementos de la plataforma - > router de los servicios de la nube de Cisco
- Valide los elementos de la plataforma - > network registrar de la prima de Cisco
- Valide los elementos de la plataforma - > regulador de los servicios de red de la prima de Cisco
- Valide los elementos de la plataforma - > servidor de Cisco Provisioner
- Valide los elementos de la plataforma - > director de Cisco UCS
- Valide los elementos de la plataforma - > Cisco UCS Manager
- Valide los elementos de la plataforma - > gateway de seguridad virtual de Cisco
- Valide los elementos de la plataforma - > OpenStack
- Valide los elementos de la plataforma - > Performance Manager de la prima **nuevo en IAC 4.1**
- Valide los elementos de la plataforma - > marioneta **nueva en IAC 4.1**
- Valide los elementos de la plataforma - > la preparación del historial de los Estados generales del sistema SI (programada)
- Valide los elementos de la plataforma - > las blancos terminales
- Valide los elementos de la plataforma - > historial de los Estados generales del sistema SI de la actualización
- Valide los elementos de la plataforma - > servidor de centro virtual de VMware
- Valide los elementos de la plataforma - > director del vCloud de VMware
- Valide al programa piloto de los elementos de la plataforma
- Valide al Orchestrator de proceso
- Valide al programa piloto de proceso del Orchestrator
- Servicios de red virtual
- Programa piloto de los servicios de red virtual

- VnmcCreateBGPRoute
- VnmcCreateEdgeRouterDeviceServiceProfile
- VnmcCreateOrModifyNetworkIPPrefixedCondition
- VnmcCreateOrModifyPolicy
- VnmcCreateOrModifyPolicyRule
- VnmcCreateOrModifyPolicyRuleNetworkPortCondition
- VnmcCreateOrModifyPolicyRuleVmCondition
- VnmcCreateRoutingPolicy
- VnmcModifyPolicySet
- Espera para que solo proceso complete **nuevo en IAC 4.1**
- Estado del cambio del caso de la espera (EC2)
- Estado del caso de la espera (EC2)
- Espera para el estatus de la imagen de OpenStack
- Espera para el estatus del caso de OpenStack
- Espera para que procesos completen **nuevo en IAC 4.1**
- Estado de la imagen de la espera (EC2)
- Programa piloto del resultado de los servicios web
- tensión - Ejemplo de la versión del servicio de la interrogación
- el vSphere crea al agrupamiento de recursos **quitado de IAC 4.1**
- el vSphere crea al programa piloto del agrupamiento de recursos **quitado de IAC 4.1**
- agrupamiento de recursos de la cancelación del vSphere
- el vSphere maneja al agrupamiento de recursos **nuevo en IAC 4.1**
- el vSphere maneja al programa piloto del agrupamiento de recursos **nuevo en IAC 4.1**
- Sincronización de datos de la métrica del vSphere
- agrupamiento de recursos de la actualización del vSphere
- programa piloto del agrupamiento de recursos de la actualización del vSphere
- vcd - Agregue la organización **nueva en IAC 4.1**
- vcd - Agregue la red de la organización **nueva en IAC 4.1**
- vcd - Agregue la organización VDC **nueva en IAC 4.1**
- vcd - Agregue el VM **nuevo en IAC 4.1**
- vcd - Calcule a los recursos requeridos del vApp **nuevos en IAC 4.1**
- vcd - Componga el vApp de las plantillas VM **nuevas en IAC 4.1**
- vcd - Organización de la cancelación **nueva en IAC 4.1**
- vcd - Red de la organización de la cancelación **nueva en IAC 4.1**
- vcd - Organización VDC de la cancelación **nueva en IAC 4.1**
- vcd - Cancelación VM **nueva en IAC 4.1**
- vcd - VApp de la cancelación **nuevo en IAC 4.1**
- vcd - Error del extracto API **nuevo en IAC 4.1**
- vcd - Consiga los detalles del catálogo **nuevos en IAC 4.1**
- vcd - Consiga la red externa **nueva en IAC 4.1**
- vcd - Consiga los detalles del pool de la red **nuevos en IAC 4.1**
- vcd - Consiga los pools de la red **nuevos en IAC 4.1**
- vcd - Consiga la organización Admin **nueva en IAC 4.1**
- vcd - Consiga los detalles de la organización **nuevos en IAC 4.1**
- vcd - Consiga la red de la organización **nueva en IAC 4.1**
- vcd - Consiga los detalles de la organización VDC **nuevos en IAC 4.1**
- vcd - Consiga las organizaciones **nuevas en IAC 4.1**
- vcd - Consiga los detalles del proveedor VDC **nuevos en IAC 4.1**

- vcd - Consiga la disponibilidad de recursos del proveedor VDC **nueva en IAC 4.1**
- vcd - Consiga los servidores registrados del vCenter **nuevos en IAC 4.1**
- vcd - Consiga los detalles VM **nuevos en IAC 4.1**
- vcd - Consiga los detalles del vApp **nuevos en IAC 4.1**
- vcd - Consiga la opinión Admin del vCloud **nueva en IAC 4.1**
- vcd - Instale las herramientas de VMware **nuevas en IAC 4.1**
- vcd - Invoque la tarea de la foto **nueva en IAC 4.1**
- vcd - Invoque la operación VM **nueva en IAC 4.1**
- vcd - Invoque la operación del vApp **nueva en IAC 4.1**
- vcd - Modifique los recursos del org VDC **nuevos en IAC 4.1**
- vcd - Modifique las redes del vApp **nuevas en IAC 4.1**
- vcd - Analice el vCloud simple XML **nuevo en IAC 4.1**
- vcd - Trayectoria del inventario de la interrogación VM **nueva en IAC 4.1**
- vcd - Configure de nuevo el VM **nuevo en IAC 4.1**
- vcd - Contraseña del reemplazo con seguridad **nueva en IAC 4.1**

Puntos de extensión de proceso

- Plataformas ACM >> **nuevo** definido por el usuario **en IAC 4.1**
- Agregue las reglas de firewall >> la Poste-exportación
- Agregue las reglas de firewall >> la PRE-exportación
- Agregue la red >> la Poste-exportación
- Agregue la red >> la PRE-exportación
- Agregue la red >> las exclusiones definidas por el usuario
- Ate el balanceador >> la extensión de la carga
- Calcule la tarifa >> el Poste-cálculo de Showback
- Calcule la tarifa >> el precálculo de Showback
- CloudSync descubre la infraestructura - > los libros de cocina >> Poste-detección del cocinero **nueva en IAC 4.1**
- CloudSync descubre la infraestructura - > los bolsos >> Poste-detección de los datos del cocinero **nueva en IAC 4.1**
- CloudSync descubre la infraestructura - > los entornos >> Poste-detección del cocinero **nueva en IAC 4.1**
- CloudSync descubre la infraestructura - > los papeles >> Poste-detección del cocinero **nueva en IAC 4.1**
- CloudSync descubre la infraestructura - > las plantillas >> Poste-detección de Cisco SP
- CloudSync descubre la infraestructura - > las cuchillas >> Poste-detección de Cisco UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > las plantillas de perfiles >> Poste-detección del servicio de Cisco UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > los VLA N >> Poste-detección de Cisco UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > el nexa 1000V PortProfiles >> Poste-detección
- CloudSync descubre la infraestructura - > el nexa 1000V VEMs >> Poste-detección
- CloudSync descubre la infraestructura - > OpenStack condimenta >> Poste-detección
- CloudSync descubre la infraestructura - > las agrupaciones IP >> Poste-detección flotantes de OpenStack
- CloudSync descubre la infraestructura - > las imágenes >> Poste-detección de OpenStack
- CloudSync descubre la infraestructura - > OpenStack Keypairs >> Poste-detección

- CloudSync descubre la infraestructura - > las redes >> Poste-detección de OpenStack
- CloudSync descubre la infraestructura - > OpenStack proyecta >> Poste-detección
- CloudSync descubre la infraestructura - > los grupos de seguridad >> Poste-detección de OpenStack
- CloudSync descubre la infraestructura - > los entornos >> Poste-detección de la marioneta nueva en IAC 4.1
- CloudSync descubre la infraestructura - > los módulos >> Poste-detección de la marioneta nueva en IAC 4.1
- CloudSync descubre la infraestructura - > director Cloud >> Poste-detección UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > director NetApp >> Poste-detección UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > director elementos de redes >> Poste-detección UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > director Physical Accounts >> Poste-detección UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > director Virtual Accounts >> Poste-detección UCS
- CloudSync descubre la infraestructura - > el vCenter agrupa >> Poste-detección
- CloudSync descubre la infraestructura - > vCenter Datacenters >> Poste-detección
- CloudSync descubre la infraestructura - > vCenter Datastores >> Poste-detección
- CloudSync descubre la infraestructura - > el vCenter recibe >> Poste-detección
- CloudSync descubre la infraestructura - > vCenter Portgroups >> Poste-detección
- CloudSync descubre la infraestructura - > asignación >> Poste-detección del vCenter Portgroups/VMHost
- CloudSync descubre la infraestructura - > vCenter ResourcePools >> Poste-detección
- CloudSync descubre la infraestructura - > las plantillas >> Poste-detección del vCenter VM
- CloudSync descubre la infraestructura - > vCenter los VM >> Poste-detección
- CloudSync descubre la infraestructura - > las redes >> Poste-detección del vCenter VM
- CloudSync descubre la infraestructura - > los vDisks >> Poste-detección del vCenter VM
- CloudSync descubre la infraestructura >> definido por el usuario
- VCenter VM PowerState >> Poste-detección de CloudSync
- Host de ESXi de la Comisión (Cisco UCS) >> restauración no actualizada definida por el usuario
- Host >> Poste-aprovisionamiento de ESXi de la Comisión
- Host >> PRE-aprovisionamiento de ESXi de la Comisión
- Host de ESXi de la Comisión >> PRE-asociación del perfil del servicio
- Host de ESXi de la Comisión >> restauración no actualizada definida por el usuario
- Servidor físico de la Comisión (Cisco UCS) >> restauración no actualizada definida por el usuario
- Servidor físico >> Poste-aprovisionamiento de la Comisión
- Servidor físico >> PRE-aprovisionamiento de la Comisión
- Servidor físico de la Comisión >> PRE-asociación del perfil del servicio
- Servidor físico de la Comisión >> restauración no actualizada definida por el usuario
- Servidor virtual >> Poste-aprovisionamiento de la Comisión
- Servidor virtual >> PRE-aprovisionamiento de la Comisión
- El servidor virtual de la Comisión y instala OS >> restauración no actualizada definida por el usuario
- Servidor virtual de la Comisión de la plantilla >> poste múltiple **nuevo en IAC 4.1**
- Servidor virtual de la Comisión de la plantilla >> del múltiplo pre **nuevos en IAC 4.1**
- Servidor virtual de la Comisión de la plantilla >> restauración no actualizada definida por el usuario

- Dirección IP >> extensión CPO de la configuración
- Extensión del balanceador de la carga de la configuración >> definido por el usuario
- Router de la configuración para el balanceador de la carga >> definido por el usuario
- Cree la regla de firewall >> la extensión
- Cree la regla de firewall >> el Poste-aprovisionamiento
- Cree la regla de firewall >> el PRE-aprovisionamiento
- Cree el balanceador >> la extensión de la carga
- Cree el dispositivo de la VAINA de la red que asocia >> Poste-exportación
- Cree el dispositivo de la VAINA de la red que asocia >> PRE-exportación
- Cree OpenStack VDC >> Poste-aprovisionamiento
- Cree OpenStack VDC >> PRE-aprovisionamiento
- Cree al agrupamiento de recursos >> definido por el usuario
- Cree la foto >> definido por el usuario
- Cree al director VDC >> Poste-aprovisionamiento UCS
- Cree al director VDC >> PRE-aprovisionamiento UCS
- Cree VDC >> definido por el usuario
- Cree la comprobación >> la extensión del VLA N VDC
- Cree el VLA N en la vaina >> definido por el usuario
- Cree al servidor virtual (vCenter) >> definido por el usuario
- Cree al servidor virtual >> definido por el usuario
- Cree al servidor virtual de la plantilla >> definido por el usuario
- Cree o agregue las redes a VDC >> Poste-aprovisionamiento
- Cree o agregue las redes a VDC >> PRE-aprovisionamiento
- Personalice al servidor virtual >> definido por el usuario
- Personalice el hardware del servidor virtual (vCenter) >> definido por el usuario
- Personalice el sistema operativo del servidor virtual (vCenter) >> definido por el usuario
- Desarme el host >> el PRE-aprovisionamiento de ESXi
- Desarme la capa 3 >> extensión
- Desarme la organización >> Poste-desarman
- Desarme la organización >> PRE-desarman
- Desarme los componentes de la red >> la extensión de la organización
- Desarme el servidor >> el punto de extensión de la organización
- Desarme la organización VPXs >> extensión
- Desarme al servidor físico >> Poste-desarman
- Desarme al servidor físico >> PRE-desarman
- Desarme el elemento >> el punto de extensión del servidor
- Desarme VCenter VDC >> extensión
- Desarme VDC >> Poste-desarme
- Desarme VDC >> PRE-desarme
- Desarme el VDC en PNSC >> extensión
- Desarme al servidor virtual >> Poste-desarman
- Desarme al servidor virtual >> PRE-desarman
- Borre la configuración de aplicación >> ^{nuevo} definido por el usuario ^{en IAC 4.1}
- Borre la regla de firewall >> el PRE-aprovisionamiento
- Borre el servidor virtual >> el Poste-aprovisionamiento de la foto de OpenStack
- Borre al agrupamiento de recursos >> definido por el usuario
- Borre el grupo de servidores >> el Poste-aprovisionamiento
- Borre el grupo de servicios >> el PRE-aprovisionamiento

- Borre la foto >> definido por el usuario
- Borre el servidor virtual >> el Poste-aprovisionamiento de la foto
- Borre al servidor virtual >> definido por el usuario
- La extensión >> agrega al miembro para cargar el pool equilibrado >> ACE
- La extensión >> agrega al miembro para cargar el pool >> la aduana equilibrados
- La extensión >> agrega al miembro para cargar el pool >> el F5 equilibrados
- La extensión >> agrega al miembro para cargar el pool >> VPX equilibrados
- La extensión >> agrega al miembro al grupo de servidores
- La extensión >> agrega el puerto para cargar el grupo de servicios >> ACE del balanceador
- La extensión >> agrega el puerto para cargar el grupo de servicios >> la aduana del balanceador
- La extensión >> agrega el puerto para cargar el grupo de servicios del balanceador >> el F5
- La extensión >> agrega el puerto para cargar el grupo de servicios del balanceador >> VPX
- La extensión >> crea las interfaces >> definido por el usuario
- La extensión >> crea al grupo de servidores
- Grupo de servidores de la extensión >> de la cancelación
- Extensión >> red de Deprovision VDC en los dispositivos L3
- Red de la extensión >> de la disposición VDC en los dispositivos L3
- La extensión >> quita al miembro del pool equilibrado carga >> de ACE
- La extensión >> quita al miembro del pool >> de la aduana equilibrados carga
- La extensión >> quita al miembro del pool >> del F5 equilibrados carga
- La extensión >> quita al miembro del pool >> de VPX equilibrados carga
- La extensión >> quita al miembro del grupo de servidores
- La extensión >> quita el puerto del grupo de servicios >> de ACE del balanceador de la carga
- La extensión >> quita el puerto del grupo de servicios >> de la aduana del balanceador de la carga
- La extensión >> quita el puerto del grupo de servicios del balanceador de la carga >> del F5
- La extensión >> quita el puerto del grupo de servicios del balanceador de la carga >> de VPX
- Transición de estado FS >> definido por el usuario
- El hallazgo apunta >> definido por el usuario
- Genere el nombre de host del servidor >> definido por el usuario
- Consiga la dirección IP >> la Poste-asignación
- Consiga la dirección IP >> definido por el usuario
- Instale OS >> servidor externo Provisioner ^{nuevo en IAC 4.1}
- Instale el OS con el servidor de Cisco Provisioner >> arranque de la red
- Instale el OS con el servidor de Cisco Provisioner >> Poste-aprovisionamiento
- Instale el OS con el servidor de Cisco Provisioner >> PRE-aprovisionamiento
- Cliente de InstallOrRun >> el Poste-atar con correa (cocinero) ^{nuevo en IAC 4.1}
- Cliente de InstallOrRun >> el PRE-atar con correa (cocinero) ^{nuevo en IAC 4.1}
- Agente de la marioneta de InstallOrRun >> el Poste-atar con correa (marioneta) ^{nuevo en IAC 4.1}
- Agente de la marioneta de InstallOrRun >> el PRE-atar con correa (marioneta) ^{nuevo en IAC 4.1}
- El arriendo extiende >> Poste-aprovisionamiento
- Balanceador de la carga >> definido por el usuario
- Maneje los servicios de red >> el Poste-aprovisionamiento
- Maneje los servicios de red >> el PRE-aprovisionamiento
- Maneje los servicios de red >> quitan la red del VDC
- Maneje la configuración >> el Poste-aprovisionamiento del servidor virtual de OpenStack

- Maneje la configuración >> el PRE-aprovisionamiento del servidor virtual de OpenStack
- Maneje los servicios de red física >> definido por el usuario
- Maneje los elementos de la plataforma >> definido por el usuario
- Maneje los elementos de la plataforma >> restauración no actualizada definida por el usuario
- Maneje el estado >> el Poste-aprovisionamiento del poder
- Maneje el estado >> el PRE-aprovisionamiento del poder
- Maneje el estado del poder >> definido por el usuario
- Maneje el grupo de servidores >> la extensión
- Maneje el grupo de servicios >> la extensión
- Maneje la configuración >> el Poste-aprovisionamiento del servidor virtual
- Maneje la configuración >> el PRE-aprovisionamiento del servidor virtual
- Maneje la configuración del servidor virtual >> definido por el usuario
- Maneje el vCloud VDC >> Poste-aprovisionamiento ^{nuevo en IAC 4.1}
- Maneje el vCloud VDC >> PRE-aprovisionamiento ^{nuevo en IAC 4.1}
- Modifique las propiedades Propiedades de la red >> definido por el usuario
- Modifique las propiedades Propiedades de la red >> restauración no actualizada definida por el usuario
- Arrendatario a bordo/org >> Poste-aprovisionamiento
- Arrendatario a bordo/org >> PRE-aprovisionamiento
- Openstack crea el envase >> el Poste-aprovisionamiento del recurso del servicio ^{nuevos en IAC 4.1}
- Openstack crea el envase >> el PRE-aprovisionamiento del recurso del servicio ^{nuevos en IAC 4.1}
- Red física >> restauración no actualizada definida por el usuario
- Grupo de servicios >> extensión de la red física
- Servicios de red física >> restauración no actualizada definida por el usuario
- La nube de la disposición mantiene el router >> el Poste-aprovisionamiento
- La nube de la disposición mantiene el router >> el PRE-aprovisionamiento
- Disposición NetScaler VPX >> Poste-aprovisionamiento
- Disposición NetScaler VPX >> PRE-aprovisionamiento
- Disposición VSG >> disposición del poste
- Disposición VSG >> pre disposición
- Vasos de la disposición >> disposición del poste
- Vasos de la disposición >> pre disposición
- Quite la red >> la extensión
- Quite la red >> restauración no actualizada definida por el usuario
- Extraiga el elemento de red física >> definido por el usuario
- Vuelva la dirección IP >> la Poste-vuelta
- Vuelva la dirección IP >> definido por el usuario
- Invierta el servidor virtual >> el Poste-aprovisionamiento de la foto de OpenStack
- Invierta la foto >> definido por el usuario
- Invierta el servidor virtual >> el Poste-aprovisionamiento de la foto
- Funcione con el agente de la marioneta >> (marioneta) ^{nuevo} definido por el usuario ^{en IAC 4.1}
- Solicitud de servicio >> extensión
- Fije el nombre del sistema del VLA N >> definido por el usuario
- Foto EC2 >> PRE-aprovisionamiento
- Foto EC2 >> Poste-aprovisionamiento
- Servidor virtual >> Poste-aprovisionamiento de OpenStack de la foto

- Servidor virtual >> PRE-aprovisionamiento de OpenStack de la foto
- Foto UCSD >> Poste-aprovisionamiento
- Foto UCSD >> PRE-aprovisionamiento
- Foto VCD >> Poste-aprovisionamiento **nuevo en IAC 4.1**
- Foto VCD >> PRE-aprovisionamiento **nuevo en IAC 4.1**
- Servidor virtual >> Poste-aprovisionamiento de la foto
- Servidor virtual >> PRE-aprovisionamiento de la foto
- Intervalo >> extensiones del usuario de los Estados generales del sistema
- Agrupamiento de recursos >> Poste-aprovisionamiento de OpenStack de la actualización
- Agrupamiento de recursos >> PRE-aprovisionamiento de OpenStack de la actualización
- Estatus >> punto de extensión de la solicitud de la actualización
- Agrupamiento de recursos de la actualización >> definido por el usuario
- Valide los elementos de la plataforma (programados) >> las extensiones del usuario
- Valide los elementos de la plataforma >> definido por el usuario
- Valide los elementos >> la extensión del usuario de la plataforma
- Valide el Orchestrator de proceso >> el Poste-aprovisionamiento
- Servicios >> Poste-aprovisionamiento de red virtual
- Servicios >> PRE-aprovisionamiento de red virtual
- el vSphere crea el agrupamiento de recursos >> el Poste-aprovisionamiento
- el vSphere crea el agrupamiento de recursos >> el PRE-aprovisionamiento
- agrupamiento de recursos >> Poste-aprovisionamiento de la cancelación del vSphere
- agrupamiento de recursos >> PRE-aprovisionamiento de la cancelación del vSphere
- agrupamiento de recursos >> Poste-aprovisionamiento de la actualización del vSphere
- agrupamiento de recursos >> PRE-aprovisionamiento de la actualización del vSphere

[Servicios de catálogo del servicio de la prima de Cisco](#)

- Active el recurso de la nube
- Agregue la organización de la administración de la nube
- Agregue al administrador de la nube
- Agregue al administrador de negocio de la nube
- Agregue al miembro al grupo de servidores
- Agregue al miembro al grupo de servicios
- Agregue la red
- Agregue la red a la organización
- Agregue la red al VDC
- Agregue las redes al VDC
- Agregue NewUser
- Agregue al administrador técnico de la organización
- Agregue la subred pública a la VAINA de la red
- Agregue al administrador de negocio del arrendatario
- Agregue al administrador técnico del arrendatario
- Agregue al usuario
- Agregue al usuario a una organización
- Agregue al usuario al arrendatario
- Notificación de alarma **nueva en IAC 4.1**
- Afecte un aparato la dirección IP flotante

- Asigne el ASA al arrendatario
- Asigne el CSR al arrendatario
- Asigne a cluster los datos métricos SI
- Asigne a Datacenter los datos métricos SI
- Asigne a Datastore los datos métricos SI
- Asigne los datos del IP address SI
- Asigne NetScaler VPX al arrendatario
- Asigne a red los datos métricos SI
- Asigne a agrupamiento de recursos los datos métricos SI
- Asigne a UCS los datos métricos SI
- Asigne VSG al arrendatario
- Asocie las plantillas del vNIC al VS
- Ate el balanceador de la carga
- Calculadora del ChargeBack
- Clon VM a la plantilla
- Mantenimiento del recurso de la nube
- Mantenimiento del recurso de la nube - viejo
- Canal de actualización ID de la nube SIL
- Corrección del error del servicio de la nube
- CloudSync edita la infraestructura
- Aprobaciones de la configuración
- Encaminamiento externa de la configuración
- Conecte la infraestructura de la nube
- Entre en contacto los detalles
- Convierta el VM a la plantilla
- Copia del arrendatario a bordo quitada de IAC 4.1
- Cree la VAINA del cálculo
- Cree la red externa
- Cree las políticas del firewall
- Cree el grupo de servicios del balanceador de la carga
- Cree la VAINA de la red
- Cree la organización
- Cree el host virtual de RabbitMQ
- Cree al grupo de servidores
- Cree al grupo de servicios
- Cree el envase del recurso del servicio
- Cree los intervalos del control de Estados generales del sistema
- Cree la regla de firewall VDC
- Cree las redes VDC
- Cree la regla de firewall VM
- Cree el centro de datos virtuales
- Cree una zona compartida
- CreateRateTable
- Desarme al servidor físico
- Desarme al arrendatario VDC
- Desarme el centro de datos virtuales
- Desarme la máquina virtual
- Borre las políticas del firewall

- Borre las políticas del firewall RAPI
- Borre el grupo de servicios del balanceador de la carga
- Borre la regla de firewall del servidor
- Borre al grupo de servidores
- Borre al grupo de servicios
- Borre la foto
- Borre la regla de firewall VDC
- Borre la regla de firewall VM
- Borre la zona
- Descubra la infraestructura
- Descubra los dispositivos de red
- Extienda el arriendo del servidor
- Forme el servicio de transporte de grupo
- Administración del glosario
- Permisos de Grant a la utilidad OU
- Permisos de Grant a los arrendatarios utilitarios
- Ignore el recurso de la nube
- Ignore el recurso de la nube - viejo
- Maneje las aplicaciones ACM nuevas en IAC 4.1
- Maneje el acceso al VDC
- Maneje a los pools de la cuchilla
- Maneje las plantillas del correo electrónico
- Maneje los balanceadores de la carga
- Maneje la calidad de miembro de grupo de servicios
- Caso manejado del arriendo
- Modifique la organización de la administración de la nube
- Modifique la configuración
- Modifique la VAINA de la red
- Modifique las propiedades Propiedades de la red
- Modifique la organización
- Modifique la propiedad del servidor
- Modifique el envase del recurso del servicio
- Modifique las opciones de servicio Sistema-anchas
- Modifique al arrendatario
- Modifique las propiedades del usuario
- Modifique las propiedades Propiedades de la red VDC
- Modifique el tamaño VDC
- Modifique una zona compartida
- Arrendatario Offboard
- Organización a bordo de la administración de la nube
- Arrendatario a bordo
- Arrendatario a bordo en VNMC
- Pida a un servidor físico
- Pida una máquina virtual de la plantilla
- Pida una máquina virtual y instale un OS
- El PO envía el correo electrónico del estatus
- Tarifa del funcionamiento del servidor físico
- Servidor físico del ciclo del poder

- Máquina virtual del ciclo del poder
- Del poder servidor físico abajo
- Del poder máquina virtual abajo
- Poder encima del servidor físico
- Poder encima de la máquina virtual
- Restaure la métrica
- Restaure y ponga al día la licencia de la nube
- Registre el ASA en VNMC
- Registre la imagen del Amazonas EC2
- Registre el tipo del caso del Amazonas EC2
- Registre el par clave del Amazonas EC2
- Registre la red del Amazonas EC2
- Registre al grupo de seguridad del Amazonas EC2
- Registre el libro de cocina del cocinero nuevo en IAC 4.1
- Registre al cocinero Databag nuevo en IAC 4.1
- Registre el entorno del cocinero nuevo en IAC 4.1
- Registre el papel del cocinero nuevo en IAC 4.1
- Registre la cuchilla de Cisco UCS
- Registre el servidor de Cisco UCS
- Registre el VLA N de Cisco UCS
- Registre el cluster
- Registre Datacenter
- Registre Datastore
- Registre las directivas computacionales híperes-v nuevas en IAC 4.1
- Registre las políticas de red híperes-v nuevas en IAC 4.1
- Registre las directivas híperes-v del almacenamiento nuevas en IAC 4.1
- Registre las políticas del sistema híperes-v nuevas en IAC 4.1
- Registre el host del hipervisor
- Registre el sabor de OpenStack
- Registre a la agrupación IP flotante de OpenStack
- Registre la imagen de OpenStack
- Registre el par clave de OpenStack
- Registre la red de OpenStack
- Registre el proyecto de OpenStack
- Registre al grupo de seguridad de OpenStack
- Registre la plantilla del sistema operativo
- Registre el entorno de la marioneta nuevo en IAC 4.1
- Registre el módulo de la marioneta nuevo en IAC 4.1
- Registre el perfil de la marioneta nuevo en IAC 4.1
- Registre el papel de la marioneta nuevo en IAC 4.1
- Registre al agrupamiento de recursos
- Registre las plantillas de perfiles del servicio
- Registre a director Catalogs UCS
- Registre a director NetApp Aggregates UCS
- Registre los adaptadores de director NetApp FC UCS
- Registre a director NetApp Initiator Groups UCS
- Registre a director NetApp Initiators UCS
- Registre a director NetApp Luns UCS

- Registre a director NetApp Volumes UCS
- Registre a director Physical Accounts UCS
- Registre a director Virtual Accounts UCS
- Registre la plantilla VM
- Registre VMware que computa las directivas
- Registre las políticas de red de VMware
- Registre las directivas del almacenamiento de VMware
- Registre las políticas del sistema de VMware
- Registre la máquina virtual
- Registre la organización del vCloud nueva en IAC 4.1
- Registre la red de la organización del vCloud nueva en IAC 4.1
- Registre el proveedor VDC del vCloud nuevo en IAC 4.1
- Registre la plantilla del vCloud VM nueva en IAC 4.1
- Registre la plantilla del vApp del vCloud nueva en IAC 4.1
- Libere la dirección IP flotante
- Quite la cuchilla de Cisco UCS
- Quite al administrador de la nube
- Quite al administrador de negocio de la nube
- Quite la VAINA del cálculo
- Quite al miembro del grupo de servidores
- Quite al miembro del grupo de servidores RAPI
- Quite la red
- Quite la VAINA de la red
- Quite la red de la organización
- Quite la red del VDC
- Quite la plantilla del sistema operativo
- Quite la organización
- Quite al administrador técnico de la organización
- Quite las plantillas de perfiles del servicio
- Quite el envase del recurso del servicio
- Quite al administrador de negocio del arrendatario
- Quite al administrador técnico del arrendatario
- Quite al usuario
- Quite al usuario de la organización
- Quite el disco VM
- Quite la plantilla VM
- Invierta a la foto
- Revoque los permisos para los arrendatarios utilitarios
- Fije la Configuración del agente
- Fije las configuraciones del aprovisionamiento
- Fije la Configuración del agente REX
- Fije las opciones de servicio Sistema-anchas
- Configure la zona del servidor compartido
- Servicio de transporte de la tabla estándar
- Tome la foto
- Ponga al día la información de precios facturable
- Ponga al día la infraestructura de la nube
- Ponga al día los intervalos de detección de CloudSync

- Ponga al día la VAINA del cálculo
- Ponga al día el grupo de servicios del balanceador de la carga
- Ponga al día la información de precios
- Ponga al día las plantillas de perfiles del servicio
- Ponga al día la zona del servidor compartido
- Ponga al día los intervalos del control de Estados generales del sistema
- Tipo de conexión VDC
- Operaciones de VDisk
- Tarifa del funcionamiento VM
- Recursos VNS para el arrendatario
- Valide al Orchestrator del proceso de Cisco
- Valide al servidor de correo electrónico
- Valide el elemento de la plataforma
- Ve a al Orchestrator del proceso de Cisco
- Ve a las conexiones de la nube
- Ve a los detalles de la organización
- Ve a el envase del recurso del servicio ^{nuevo en IAC 4.1}
- Ve a las fotos
- Ve a el VM y las reglas de firewall físicas

Puntas de la extensión del servicio

- Active el Poste-mantenimiento del recurso de la nube
- Active el PRE-mantenimiento del recurso de la nube
- Agregue el Poste-mantenimiento de la organización de la administración de la nube
- Agregue el PRE-mantenimiento de la organización de la administración de la nube
- Agregue el Poste-mantenimiento del administrador de la nube
- Agregue el PRE-mantenimiento del administrador de la nube
- Agregue el Poste-mantenimiento del administrador de negocio de la nube
- Agregue el PRE-mantenimiento del administrador de negocio de la nube
- Agregue al miembro al Poste-mantenimiento del grupo de servidores
- Agregue al miembro al PRE-mantenimiento del grupo de servidores
- Agregue al miembro al Poste-mantenimiento del grupo de servicios
- Agregue al miembro al PRE-mantenimiento del grupo de servicios
- Agregue el Poste-mantenimiento de la red
- Agregue el PRE-mantenimiento de la red
- Agregue la red al Poste-mantenimiento VDC
- Agregue la red al PRE-mantenimiento VDC
- Agregue el Poste-mantenimiento de NewUser
- Agregue el PRE-mantenimiento de NewUser
- Agregue el Poste-mantenimiento técnico Admin de la organización
- Agregue el PRE-mantenimiento técnico Admin de la organización
- Agregue la subred pública al Poste-mantenimiento del pool del proveedor
- Agregue la subred pública al PRE-mantenimiento del pool del proveedor
- Agregue el Poste-mantenimiento del administrador de negocio del arrendatario
- Agregue el PRE-mantenimiento del administrador de negocio del arrendatario
- Agregue el Poste-mantenimiento técnico del administrador del arrendatario

- Agregue el PRE-mantenimiento técnico del administrador del arrendatario
- Agregue el Poste-mantenimiento del usuario
- Agregue el PRE-mantenimiento del usuario
- Agregue al usuario al Poste-mantenimiento del arrendatario
- Agregue al usuario al PRE-mantenimiento del arrendatario
- Agregue al usuario al Poste-mantenimiento del arrendatario
- Agregue al usuario al PRE-mantenimiento del arrendatario
- Asigne a cluster el Poste-mantenimiento métrico de los datos SI
- Asigne a cluster el PRE-mantenimiento métrico de los datos SI
- Asigne a Datacenter el Poste-mantenimiento métrico de los datos SI
- Asigne a Datacenter el PRE-mantenimiento métrico de los datos SI
- Asigne a Datastore el Poste-mantenimiento métrico de los datos SI
- Asigne a Datastore el PRE-mantenimiento métrico de los datos SI
- Asigne el Poste-mantenimiento de los datos del IP address SI
- Asigne el PRE-mantenimiento de los datos del IP address SI
- Asigne a red el Poste-mantenimiento métrico de los datos SI
- Asigne a red el PRE-mantenimiento métrico de los datos SI
- Asigne a agrupamiento de recursos el Poste-mantenimiento métrico de los datos SI
- Asigne a agrupamiento de recursos el PRE-mantenimiento métrico de los datos SI
- Asigne a UCS el Poste-mantenimiento métrico de los datos SI
- Asigne a UCS el PRE-mantenimiento métrico de los datos SI
- Reproduzca el VM al Poste-mantenimiento de la plantilla
- Reproduzca el VM al PRE-mantenimiento de la plantilla
- Núblese el Poste-mantenimiento del mantenimiento del recurso
- Núblese el PRE-mantenimiento del mantenimiento del recurso
- CloudSync edita el Poste-mantenimiento de la infraestructura
- CloudSync edita el PRE-mantenimiento de la infraestructura
- Poste-mantenimiento de las aprobaciones de la configuración
- PRE-mantenimiento de las aprobaciones de la configuración
- Conecte el Poste-mantenimiento de la infraestructura de la nube
- Conecte el PRE-mantenimiento de la infraestructura de la nube
- Convierta el VM al Poste-mantenimiento de la plantilla
- Convierta el VM al PRE-mantenimiento de la plantilla
- Cree el Poste-mantenimiento de la red externa
- Cree el PRE-mantenimiento de la red externa
- Cree el Poste-mantenimiento del grupo de servicios del balanceador de la carga
- Cree el PRE-mantenimiento del grupo de servicios del balanceador de la carga
- Cree el Poste-mantenimiento de la VAINA de la red
- Cree el PRE-mantenimiento de la VAINA de la red
- Cree el Poste-mantenimiento de la organización
- Cree el PRE-mantenimiento de la organización
- Cree el Poste-mantenimiento de la VAINA
- Cree el PRE-mantenimiento de la VAINA
- Cree el Poste-mantenimiento del grupo de servidores
- Cree el PRE-mantenimiento del grupo de servidores
- Cree el Poste-mantenimiento compartido de la zona
- Cree el PRE-mantenimiento compartido de la zona
- Cree el Poste-mantenimiento de la regla de firewall VDC

- Cree el PRE-mantenimiento de la regla de firewall VDC
- Cree el Poste-mantenimiento de la regla de firewall VM
- Cree el PRE-mantenimiento de la regla de firewall VM
- Cree el Poste-mantenimiento del centro de datos virtuales
- Cree el PRE-mantenimiento del centro de datos virtuales
- Desarme el Poste-mantenimiento del servidor físico
- Desarme el PRE-mantenimiento del servidor físico
- Desarme el Poste-mantenimiento del centro de datos virtuales
- Desarme el PRE-mantenimiento del centro de datos virtuales
- Desarme el Poste-mantenimiento de la máquina virtual
- Desarme el PRE-mantenimiento de la máquina virtual
- Borre el Poste-mantenimiento del grupo de servicios del balanceador de la carga
- Borre el PRE-mantenimiento del grupo de servicios del balanceador de la carga
- Borre el Poste-mantenimiento del grupo de servidores
- Borre el PRE-mantenimiento del grupo de servidores
- Borre el Poste-mantenimiento de la regla de firewall VDC
- Borre el PRE-mantenimiento de la regla de firewall VDC
- Borre el Poste-mantenimiento de la regla de firewall VM
- Borre el PRE-mantenimiento de la regla de firewall VM
- Descubra el Poste-mantenimiento de la infraestructura
- Descubra el PRE-mantenimiento de la infraestructura
- Descubra el Poste-mantenimiento de los dispositivos de red
- Descubra el PRE-mantenimiento de los dispositivos de red
- Envíe por correo electrónico el Poste-mantenimiento de la Administración de la plantilla
- Envíe por correo electrónico el PRE-mantenimiento de la Administración de la plantilla
- Amplíe el Poste-mantenimiento manejado del caso del arriendo
- Amplíe el PRE-mantenimiento manejado del caso del arriendo
- Ignore el Poste-mantenimiento del recurso de la nube
- Ignore el PRE-mantenimiento del recurso de la nube
- Maneje el acceso al Poste-mantenimiento VDC
- Maneje el acceso al PRE-mantenimiento VDC
- Maneje el Poste-mantenimiento de los pools de la cuchilla
- Maneje el PRE-mantenimiento de los pools de la cuchilla
- Maneje el Poste-mantenimiento de los balanceadores de la carga
- Maneje el PRE-mantenimiento de los balanceadores de la carga
- El arriendo manejado cita como ejemplo el Poste-mantenimiento
- PRE-mantenimiento manejado del caso del arriendo
- Modifique el Poste-mantenimiento de la organización Admin de la nube
- Modifique el PRE-mantenimiento de la organización Admin de la nube
- Modifique el Poste-mantenimiento de la configuración
- Modifique el PRE-mantenimiento de la configuración
- Modifique el Poste-mantenimiento de la VAINA de la red
- Modifique el PRE-mantenimiento de la VAINA de la red
- Modifique el Poste-mantenimiento de las propiedades Propiedades de la red
- Modifique el PRE-mantenimiento de las propiedades Propiedades de la red
- Modifique el Poste-mantenimiento de la organización
- Modifique el PRE-mantenimiento de la organización
- Modifique el Poste-mantenimiento compartido de la zona

- Modifique el PRE-mantenimiento compartido de la zona
- Modifique el Poste-mantenimiento Sistema-ancho de las opciones de servicio
- Modifique el PRE-mantenimiento Sistema-ancho de las opciones de servicio
- Modifique el Poste-mantenimiento del arrendatario
- Modifique el PRE-mantenimiento del arrendatario
- Modifique el Poste-mantenimiento Arrendatario-ancho de las opciones de servicio
- Modifique el PRE-mantenimiento Arrendatario-ancho de las opciones de servicio
- Modifique el Poste-mantenimiento de las propiedades del usuario
- Modifique el PRE-mantenimiento de las propiedades del usuario
- Modifique el Poste-mantenimiento de las propiedades Propiedades de la red VDC
- Modifique el PRE-mantenimiento de las propiedades Propiedades de la red VDC
- Modifique el Poste-mantenimiento del paquete VDC
- Modifique el PRE-mantenimiento del paquete VDC
- Poste-mantenimiento Offboard del arrendatario nuevo en IAC 4.1
- PRE-mantenimiento Offboard del arrendatario nuevo en IAC 4.1
- Poste-mantenimiento a bordo de la organización de la administración de la nube
- PRE-mantenimiento a bordo de la organización de la administración de la nube
- Poste-mantenimiento a bordo del arrendatario
- PRE-mantenimiento a bordo del arrendatario
- Pida un Poste-mantenimiento del servidor físico
- Pida un PRE-mantenimiento del servidor físico
- Pida un VM y instale un Poste-mantenimiento OS
- Pida un VM y instale un PRE-mantenimiento OS
- Pida una máquina virtual del Poste-mantenimiento de la plantilla
- Pida una máquina virtual del PRE-mantenimiento de la plantilla
- Accione el Poste-mantenimiento del servidor físico del ciclo
- Accione el PRE-mantenimiento del servidor físico del ciclo
- Accione el Poste-mantenimiento de la máquina virtual del ciclo
- Accione el PRE-mantenimiento de la máquina virtual del ciclo
- Accione abajo el Poste-mantenimiento del servidor físico
- Accione abajo el PRE-mantenimiento del servidor físico
- Accione abajo el Poste-mantenimiento de la máquina virtual
- Accione abajo el PRE-mantenimiento de la máquina virtual
- Accione para arriba el Poste-mantenimiento del servidor físico
- Accione para arriba el PRE-mantenimiento del servidor físico
- Accione para arriba el Poste-mantenimiento de la máquina virtual
- Accione para arriba el PRE-mantenimiento de la máquina virtual
- Restaure el Poste-mantenimiento de la métrica
- Restaure el PRE-mantenimiento de la métrica
- Registre el Poste-mantenimiento de la imagen del Amazonas EC2
- Registre el PRE-mantenimiento de la imagen del Amazonas EC2
- Registre el Poste-mantenimiento del caso del Amazonas EC2
- Registre el PRE-mantenimiento del caso del Amazonas EC2
- Registre el Poste-mantenimiento del par clave del Amazonas EC2
- Registre el PRE-mantenimiento del par clave del Amazonas EC2
- Registre el Poste-mantenimiento de la red del Amazonas EC2
- Registre el PRE-mantenimiento de la red del Amazonas EC2
- Registre el Poste-mantenimiento del grupo de seguridad del Amazonas EC2

- Registre el PRE-mantenimiento del grupo de seguridad del Amazonas EC2
- Registre el Poste-mantenimiento del libro de cocina del cocinero nuevo en IAC 4.1
- Registre el PRE-mantenimiento del libro de cocina del cocinero nuevo en IAC 4.1
- Registre el Poste-mantenimiento de DataBag del cocinero nuevo en IAC 4.1
- Registre el PRE-mantenimiento de DataBag del cocinero nuevo en IAC 4.1
- Registre el Poste-mantenimiento del entorno del cocinero nuevo en IAC 4.1
- Registre el PRE-mantenimiento del entorno del cocinero nuevo en IAC 4.1
- Registre el Poste-mantenimiento del papel del cocinero nuevo en IAC 4.1
- Registre el PRE-mantenimiento del papel del cocinero nuevo en IAC 4.1
- Registre el Poste-mantenimiento del servidor de Cisco UCS
- Registre el PRE-mantenimiento del servidor de Cisco UCS
- Registre el Poste-mantenimiento del VLA N de Cisco UCS
- Registre el PRE-mantenimiento del VLA N de Cisco UCS
- Registre el Poste-mantenimiento del cluster
- Registre el PRE-mantenimiento del cluster
- Registre el Poste-mantenimiento de Datacenter
- Registre el PRE-mantenimiento de Datacenter
- Registre el Poste-mantenimiento de Datastore
- Registre el PRE-mantenimiento de Datastore
- Registre el Poste-mantenimiento de los host
- Registre el PRE-mantenimiento de los host
- Registre el Poste-mantenimiento del sabor de OpenStack
- Registre el PRE-mantenimiento del sabor de OpenStack
- Registre el Poste-mantenimiento flotante de la agrupación IP de OpenStack
- Registre el PRE-mantenimiento flotante de la agrupación IP de OpenStack
- Registre el Poste-mantenimiento de la imagen de OpenStack
- Registre el PRE-mantenimiento de la imagen de OpenStack
- Registre el Poste-mantenimiento del par clave de OpenStack
- Registre el PRE-mantenimiento del par clave de OpenStack
- Registre el Poste-mantenimiento de la red de OpenStack
- Registre el PRE-mantenimiento de la red de OpenStack
- Registre el Poste-mantenimiento del proyecto de OpenStack
- Registre el PRE-mantenimiento del proyecto de OpenStack
- Registre el Poste-mantenimiento del grupo de seguridad de OpenStack
- Registre el PRE-mantenimiento del grupo de seguridad de OpenStack
- Registre el Poste-mantenimiento de la plantilla del sistema operativo
- Registre el PRE-mantenimiento de la plantilla del sistema operativo
- Registre el Poste-mantenimiento del entorno de la marioneta nuevo en IAC 4.1
- Registre el PRE-mantenimiento del entorno de la marioneta nuevo en IAC 4.1
- Registre el Poste-mantenimiento del módulo de la marioneta nuevo en IAC 4.1
- Registre el PRE-mantenimiento del módulo de la marioneta nuevo en IAC 4.1
- Registre el Poste-mantenimiento del perfil de la marioneta nuevo en IAC 4.1
- Registre el PRE-mantenimiento del perfil de la marioneta nuevo en IAC 4.1
- Registre el Poste-mantenimiento del papel de la marioneta nuevo en IAC 4.1
- Registre el PRE-mantenimiento del papel de la marioneta nuevo en IAC 4.1
- Registre el Poste-mantenimiento del agrupamiento de recursos
- Registre el PRE-mantenimiento del agrupamiento de recursos
- Registre el Poste-mantenimiento de las plantillas de perfiles del servicio

- Registre el PRE-mantenimiento de las plantillas de perfiles del servicio
- Registre el Poste-mantenimiento de director Catalogs UCS
- Registre el PRE-mantenimiento de director Catalogs UCS
- Registre a director NetApp Aggregates Poste-servi ~~Removed~~ UCS de IAC 4.1
- Registre el Poste-mantenimiento de director NetApp Aggregates UCS nuevo en IAC 4.1
- Registre a director NetApp Aggregates PRE-servi ~~Removed~~ UCS de IAC 4.1
- Registre el PRE-mantenimiento de director NetApp Aggregates UCS nuevo en IAC 4.1
- Registre el Poste-servicio de los adaptadores de director NetApp FC UCS quitado de IAC 4.1
- Registre el Poste-mantenimiento de los adaptadores de director NetApp FC UCS nuevo en IAC 4.1
- Registre los adaptadores PRE-servi de director NetApp FC UCS quitados de IAC 4.1
- Registre el PRE-mantenimiento de los adaptadores de director NetApp FC UCS nuevo en IAC 4.1
- Registre a director NetApp Initiator Groups Post UCS quitado de IAC 4.1
- Registre el Poste-mantenimiento de director NetApp Initiator Groups UCS nuevo en IAC 4.1
- Registre a director NetApp Initiator Groups PRE UCS quitado de IAC 4.1
- Registre el PRE-mantenimiento de director NetApp Initiator Groups UCS nuevo en IAC 4.1
- Registre a director NetApp Initiators Poste-servi ~~Removed~~ UCS de IAC 4.1
- Registre el Poste-mantenimiento de director NetApp Initiators UCS nuevo en IAC 4.1
- Registre a director NetApp Initiators PRE-servi ~~Removed~~ UCS de IAC 4.1
- Registre el PRE-mantenimiento de director NetApp Initiators UCS nuevo en IAC 4.1
- Registre el Poste-mantenimiento de director NetApp Luns UCS
- Registre el PRE-mantenimiento de director NetApp Luns UCS
- Registre a director NetApp Volumes Poste-servicin ~~Removed~~ UCS de IAC 4.1
- Registre el Poste-mantenimiento de director NetApp Volumes UCS nuevo en IAC 4.1
- Registre el PRE-mantenimiento de director NetApp Volumes UCS
- Registre a director Physical Accounts Poste-servi ~~Removed~~ UCS de IAC 4.1
- Registre el Poste-mantenimiento de director Physical Accounts UCS nuevo en IAC 4.1
- Registre a director Physical Accounts PRE-servi ~~Removed~~ UCS de IAC 4.1
- Registre el PRE-mantenimiento de director Physical Accounts UCS nuevo en IAC 4.1
- Registre a director Virtual Accounts Poste-servi ~~Removed~~ UCS de IAC 4.1
- Registre el Poste-mantenimiento de director Virtual Accounts UCS nuevo en IAC 4.1
- Registre a director Virtual Accounts PRE-servi ~~Removed~~ UCS de IAC 4.1
- Registre el PRE-mantenimiento de director Virtual Accounts UCS nuevo en IAC 4.1
- Registre el Poste-mantenimiento de la plantilla VM
- Registre el PRE-mantenimiento de la plantilla VM
- Registre el Poste-mantenimiento de la máquina virtual
- Registre el PRE-mantenimiento de la máquina virtual
- Quite el Poste-mantenimiento de la VAINA del cálculo
- Quite el Poste-mantenimiento de la cuchilla de Cisco UCS
- Quite el PRE-mantenimiento de la cuchilla de Cisco UCS
- Quite el Poste-mantenimiento del administrador de la nube
- Quite el PRE-mantenimiento del administrador de la nube
- Quite el Poste-mantenimiento del administrador de negocio de la nube
- Quite el PRE-mantenimiento del administrador de negocio de la nube
- Quite el PRE-mantenimiento de la VAINA del cálculo
- Quite el Poste-mantenimiento de la red
- Quite el PRE-mantenimiento de la red

- Quite la red del Poste-mantenimiento VDC
- Quite la red del PRE-mantenimiento VDC
- Quite el Poste-mantenimiento de la plantilla del sistema operativo
- Quite el PRE-mantenimiento de la plantilla del sistema operativo
- Quite el Poste-mantenimiento de la organización
- Quite el PRE-mantenimiento de la organización
- Quite el Poste-mantenimiento técnico Admin de la organización
- Quite el PRE-mantenimiento técnico Admin de la organización
- Quite el Poste-mantenimiento de las plantillas de perfiles del servicio
- Quite el PRE-mantenimiento de las plantillas de perfiles del servicio
- Quite el Poste-mantenimiento Admin del negocio del arrendatario
- Quite el PRE-mantenimiento Admin del negocio del arrendatario
- Quite el Poste-mantenimiento técnico Admin del arrendatario
- Quite el PRE-mantenimiento técnico Admin del arrendatario
- Quite el Poste-mantenimiento del usuario
- Quite el PRE-mantenimiento del usuario
- Quite el Poste-mantenimiento de la plantilla VM
- Quite el PRE-mantenimiento de la plantilla VM
- Invierta al Poste-mantenimiento de la foto
- Invierta al PRE-mantenimiento de la foto
- Fije el Poste-mantenimiento de la Configuración del agente
- Fije el PRE-mantenimiento de la Configuración del agente
- Fije el Poste-mantenimiento de las configuraciones del aprovisionamiento
- Fije el PRE-mantenimiento de las configuraciones del aprovisionamiento
- Fije el Poste-mantenimiento de la Configuración del agente REX
- Fije el PRE-mantenimiento de la Configuración del agente REX
- Fije el Poste-mantenimiento Sistema-ancho de las opciones de servicio
- Fije el PRE-mantenimiento Sistema-ancho de las opciones de servicio
- Fije el Poste-mantenimiento Arrendatario-ancho de las opciones de servicio
- Fije el PRE-mantenimiento Arrendatario-ancho de las opciones de servicio
- Tome el Poste-mantenimiento de la foto
- Tome el PRE-mantenimiento de la foto
- Ponga al día el Poste-mantenimiento de la infraestructura de la nube
- Ponga al día el PRE-mantenimiento de la infraestructura de la nube
- Ponga al día el Poste-mantenimiento de la VAINA del cálculo
- Ponga al día el PRE-mantenimiento de la VAINA del cálculo
- Ponga al día el Poste-mantenimiento del grupo de servicios del balanceador de la carga
- Ponga al día el PRE-mantenimiento del grupo de servicios del balanceador de la carga
- Ponga al día el Poste-mantenimiento de las plantillas de perfiles del servicio
- Ponga al día el PRE-mantenimiento de las plantillas de perfiles del servicio
- Valide el Poste-mantenimiento del estatus del servidor de correo electrónico
- Valide el PRE-mantenimiento del estatus del servidor de correo electrónico
- Valide el Poste-mantenimiento del estatus de la orquestación
- Valide el PRE-mantenimiento del estatus de la orquestación
- Valide el Poste-mantenimiento del estatus del elemento de la plataforma
- Valide el PRE-mantenimiento del estatus del elemento de la plataforma
- Ve a el Poste-mantenimiento del estatus de la orquestación
- Ve a el PRE-mantenimiento del estatus de la orquestación

- Vea el Poste-mantenimiento de los detalles de la organización
- Vea el PRE-mantenimiento de los detalles de la organización
- Vea el Poste-mantenimiento del estatus del elemento de la plataforma
- Vea el PRE-mantenimiento del estatus del elemento de la plataforma

Convenciones

Para más información sobre las convenciones sobre documentos, refiera a [Cisco TipsConventions técnico](#).

Información Relacionada

- [Catálogo del servicio de la prima de Cisco](#)
- [Orchestrator del proceso de Cisco](#)