

<https://kb.vmware.com/s/article/78885>

[VMCA Certificate Handling with VMware Cloud Director 10.4 – VMware Cloud Provider Blog](#)

VMware Cloud Director

Recursos

Bibliotecas

Administração

Monitorar

Recursos de Nuvem

Recursos de infraestrutura

Instâncias do vCenter Server

Proxies

NSX-T Managers

NSX-ALB

Controladores

Nuvs do NSX-T

Grupos de Mecanismos d...

Pools de Recursos

Contêineres de Armazenam...

Hosts

Switches Distribuidos

Grupos de Portas

Itens Bloqueados

Políticas de Armazenamento

Instâncias do vCenter Server

ADICIONAR

Nome	Status	Estado	Conexão	Host do vCenter Server	Versão	Uso	Integridade do Cluster	Clusters	VMs	VMs em Execução	CPU	Memória	Armazenam...
vcenter03.cloud.lo...	Normal	Ativado	Conectado	vcenter03.cloud.local	6.7.0	SDDC		1	13	2	0%	0%	

Recursos de Nuvem

Recursos de infraestrutura

Instâncias do vCenter Server

Proxies

NSX-T Managers

NSX-ALB

Controladores

Nuvs do NSX-T

Grupos de Mecanismos d...

Pools de Recursos

Contêineres de Armazenam...

Hosts

Switches Distribuidos

Grupos de Portas

Itens Bloqueados

Políticas de Armazenamento

Hosts

EXPORTAR HOSTS

Nome	Modo de Manutenção	Status da Conexão	Total de VMs	Versão do SO	Usado por VDCs de provedor	vCenter Server
Nenhum Host encontrado						

VMware Cloud Director

Recursos

Bibliotecas

Administração

Monitorar

Recursos de Nuvem

Recursos de infraestrutura

Instâncias do vCenter Server

Proxies

NSX-T Managers

NSX-ALB

Controladores

Nuvs do NSX-T

Grupos de Mecanismos d...

Pools de Recursos

Contêineres de Armazenam...

Hosts

Switches Distribuidos

Grupos de Portas

Itens Bloqueados

Políticas de Armazenamento

Switches Distribuidos

Nome	vCenter Server	Estado do vCenter Server
Nenhum switch distribuido encontrado		

VMware Cloud Director

Recursos Bibliotecas Administração Monitorar

vCD Admin
Administrador do Sistema

Controle de Acesso ...

- Usuários
- Grupos
- Funções
- Tokens

Controle de Acesso ...

- Funções Globais
- Pacotes de Direitos

Provedores de Ident...

- SAML
- LDAP
- ODC

Gerenciamento de C...

- Certificados Confiáveis
- Biblioteca de Certificad...

Configurações

- Geral

Sobrepôr Redes Externas Desativado

FIPS Mode for Edge Gateways Desativado

Servidor de syslog 1 -

Servidor de syslog 2 -

Localização

Localidade do Provedor

Tempos limite

Tempo limite de sessão ociosa 30 Minutos

Tempo limite máximo de sessão 1440 Minutos

Frequência de atualização do host 300 Segundos

Tempo limite de host parado 30 Segundos

Tempo limite da sessão de transferência 60 Minutos

Certificados

Usar verificação de nome de host para Certificados do vCenter Server e do vSphere Avançar

Limites da Organização

Número máximo de VDCs de Organização Ilimitado

Limites Operacionais

Testar Conexão Remota

Conexão estabelecida com êxito a https://vcenter03.cloud.local.

Especifique o endpoint do servidor para testar a conexão.

Testar Conexão com a URL * https://vcenter03.cloud.local

Hostname verification algorithm * HTTPS

CANCELAR CONECTAR

```
root@vcl03-admin01: [ /etc ]# /opt/vmware/vcloud-director/bin/cell-management-tool trust-infra-certs --vsphere --unattended
Downloading certificates for 1 host(s):
vcenter03.cloud.local [Download: SUCCESS]
Downloaded certificates for 1/1 host(s).
Trusting certificates for 1 host(s):
vcenter03.cloud.local [Trusted: SUCCESS]
Trusted 1/1 downloaded certificates.
root@vcl03-admin01: [ /etc ]#
root@vcl03-admin01: [ /etc ]#
```

Novo VDC de Provedor

1 Geral

2 Provedor

3 Pool de Recursos

4 Armazenamento

5 Pool de Redes

6 Pronto para ser Concluído

Provedor

Selecione um vCenter Server para fornecer pools de recursos para esse VDC de Provedor.

Nome	Status	Estado	Conexão	Host do vCenter Server
Nenhuma informação disponível				

CANCELAR ANTERIOR PRÓXIMO

Todas as instâncias do vCenter Server > vcenter03.cloud.local

vcenter03.cloud.local

DESABILITAR

RECONECTAR

GERENCIAR TENANTS

▼

Geral

Proxies

Endpoints

Locatários

Descrição	-
Status	✔ Normal
Versão	6.7.0
Estado	Ativado
Conexão	Conectado
Calcular Escopo do Fornecedor	-
Nome do host ou endereço IP	vcenter03.cloud.local
Porta	443
Nome de usuário	Administrator@vsphere.local
Provedor de Serviços	Não Publicado
Tenant	Publicado
URL do vSphere Web Client	
Integridade do Cluster	✔