**标准化实施指南 | 白皮书 | Citrix**

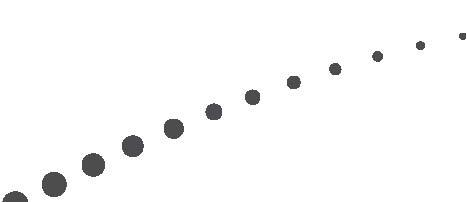


**PoC标准化实施指南5.0**

**Citrix Cloud Connector 基礎安装**

**版本：Draft**

www.citrix.com.cn



目 录

[修正历史 2](#_Toc109045139)

[第1章 Citrix Cloud Connector安裝 3](#_Toc109045140)

[1.1 安装第一台Citrix Cloud Connector 3](#_Toc109045141)

[1.2 安装第二台Cloud Connector 12](#_Toc109045142)

[第2章 第二章Citrix DaaS 配置 13](#_Toc109045143)

[2.1 Local ISO Library挂载 13](#_Toc109045144)

[产品版本 21](#_Toc109045145)

修正历史

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **修正** | **改变说明** | **更新者** | **日期** |
| V1.0 | 新建 |  | 2022年月日 |
| 3.0 Draft |  |  | 2017年8月 |
| 4.0 Draft |  |  | 2020年03月 |
| 5.0 |  |  | 2022年5月 |

# Citrix Cloud Connector安裝

Citrix Cloud Connector安裝準備事項

1. 二台虛擬機安裝作業系統並加入網域

* 作業系統需在Windows Server 2012 R2 以後版本
* 需安裝Microsoft .NET Framework 4.7.2 以後版本
* 需有IE 11、Chrome、Firefox、Edge最新版瀏覽器
* 需可以使用瀏覽器連接Citrix Cloud進行操作

1. Citrix Cloud Admin管理帳號

## 安装第一台Citrix Cloud Connector

| **步骤** | **操作** |
| --- | --- |
|  | 使用瀏覽器連接cloud.citrix.com，輸入”Username”和”Password”，點擊“Sign In” |
|  | 輸入Citrix SSO驗證碼 “ok” |
|  | 點擊”Resource Locations” |
|  | 點韓“+ Resoure Location”。  一張含有 文字 的圖片  自動產生的描述 |
|  | 輸入Resoure Location識別名稱，點擊”Save”  一張含有 文字 的圖片  自動產生的描述 |
|  | 再前步驟創建好的Resoure Location中，點擊“Cloud Connectors” |
|  | 點擊”Download”，下載Citrix Cloud Connector安裝檔 |
|  | 在己下載的Citrix Cloud Connector安裝檔，點擊滑鼠右鍵選擇”以管理員身份運行”  一張含有 文字 的圖片  自動產生的描述 |
|  | 點擊”是”  一張含有 文字 的圖片  自動產生的描述 |
|  | 開始安裝會進行與Citrix Cloud連線檢查。 |
|  | 與Citrix Cloud連線檢查通過，便可進行後續安裝，點擊”Sing in and Install”  一張含有 文字 的圖片  自動產生的描述 |
|  | 輸入”Username”和”Password”，點擊”Sign In”  一張含有 文字 的圖片  自動產生的描述 |
|  | 輸入Citrix SSO驗證碼，點擊”Verify” |
|  | 等待系统完成安装 |
|  | 選擇您使用的組織名稱和先前步驟創建的Resoure Location，點擊”Install”  一張含有 文字 的圖片  自動產生的描述 |
|  | Citrix Cloud Connector安裝成功，點擊”Close”  一張含有 文字 的圖片  自動產生的描述 |
|  | Citrix Cloud Connector測試與Citrix Cloud Services連線 |
|  | Citrix Cloud連線測試成功。  一張含有 文字 的圖片  自動產生的描述 |
|  | 需要重開機，點擊”關閉”。  一張含有 文字 的圖片  自動產生的描述 |
|  | Citrix Cloud Connector重開機後，可以回到Citrix Cloud Resource Locaion，可以看到Cloud Connector已安裝一台，因為Cloud Connector最佳建議是安裝二台，可以達到HA效果，所以這邊會顯示黃色警告，點擊”Cloud Connector” |
|  | 可以更清楚看到，Cloud Connector最後更新時間。 |

## 安装第二台Cloud Connector

| **步骤** | **操作** |
| --- | --- |
|  | 在第二台準備好的虛擬機依1.1中的1-19步驟進行安裝。 |
|  | 第二台Cloud Connector重開機後，可以回到Citrix Cloud Resource Locaion，可以看到Cloud Connector已安裝二台，因為已安裝二台，所以不會有黃色警告提示，點擊”Cloud Connector” |
|  | Cloud Connector二台安裝並回報完成功。 |

# 第二章Citrix DaaS 配置

## Local ISO Library挂载

| **步骤** | **操作** |
| --- | --- |
|  | 點擊DaaS”Manage” |
|  | 點擊”Manage”選單，選擇”Full Configuration” |
|  | 點擊”Hosting”。 |
|  | 點擊”Add Connection and Resources”。  一張含有 文字 的圖片  自動產生的描述 |
|  | 選擇”Create new connection”  Zone Name : 選擇本文第一章創建Resource Location  Connection Type：選擇該Resource Location的虛擬平台  Connection address:輸入虛擬平台連線IP  輸入虛擬平台帳號、密碼和創建出來的Connection名稱，點擊”Next” |
|  | 勾選”Trust certificate”，點擊”OK”，該步驟是因Lab虛擬平台出現，其他虛擬平台不一定會有此步驟  一張含有 文字 的圖片  自動產生的描述 |
|  | 點擊”Browse”  一張含有 文字 的圖片  自動產生的描述 |
|  | 選擇叢集，點擊”OK” |
|  | 點擊”Next”  一張含有 文字 的圖片  自動產生的描述 |
|  | 勾選OS和Temporary，點擊”Next” |
|  | 輸入網路顯示名稱，勾選虛擬機使用的網路，點擊”Next”  一張含有 文字 的圖片  自動產生的描述 |
|  | 預設值，點擊”Next”  一張含有 文字 的圖片  自動產生的描述 |
|  | 確認輸入資訊無誤，點擊”Finish” |
|  | 完成主機連線創建 |

产品版本

|  |  |
| --- | --- |
| **产品** | **版本** |
| Citrix Virtual Desktops | 2203 LTSR |
| Citrix Virtual Apps | 2203 LTSR |
| Citrix Hypervisor | 8.2.1 CU1 |
| Citrix ADC | 13.1 |