Thin RemoteApp 使用指南 v5.5

版权声明

版权 © 2025 深圳通达创想信息技术有限公司版权所有,保留一切权利。 未经本公司许可,任何单位或个人不得以任何方式对本文档的部分或全部内容擅自进行增删、复制。文档中 所涉及商标的版权均归商标所有者。

深圳通达创想信息技术有限公司 电话: 0755-2970 5637 邮箱: sales@toneda.cn 网站: www.toneda.cn 更新于 2025 年 5 月 29 日

目录	
软件简介	5
主要功能	5
技术特点	5
软硬件环境要求	5
硬件环境	5
软件环境	6
软件安装与卸载	6
软件获取	6
软件安装	6
软件卸载	8
Thin RemoteApp 使用指南	9
软件主界面	9
管理发布资源	9
发布 CS 应用程序	9
发布 Windows 桌面	10
发布 Web 应用程序	12
发布文档	14

发布网络共享文件夹
创建 RemoteApp 客户端连接20
创建 RemoteApp MSI 程序安装包22
安装 WiX Toolset22
创建 MSI 程序包27
卸载 RemoteApp MSI 程序
RemoteApp 的 RDP 文件进行数字签名 31
导入证书31
RDP 文件数字签名
备份已发布的 RemoteApp
通过 RD Web 访问 RemoteApp
安装 IIS4(
解压 RDWeb 文件到网站根目录42
RDWeb 网站设置
使用自签名证书设置 RDWeb Webfeed46
创建自签名证书46
绑定证书48
导出证书

	在客户端电脑上导入自签名证书	50
	添加 RemoteApp 和桌面连接	54
	Webfeed 应用程序图标设置	57
使用	SSL 证书设置 RDWeb Webfeed	57
	导入 SSL 证书	57
	绑定证书	60
	添加 RemoteApp 和桌面连接	61

软件简介

Thin RemoteApp 是一款轻量化的应用虚拟化软件,将服务器端上安装的程序比如 Office、PDF、AutoCAD、Photoshop、3DMax、ERP 等任意软件发布分发到客户端的电脑上运行,实现远程接入,远程办公或居家办公。

主要功能

- ✓ 创建和管理 RemoteAPP 远程应用。
- ✓ 创建和管理远程桌面。
- ✓ 可快速生成.rdp 配置文件。
- ✓ 可生成 MSI 格式安装文件(服务端需安装 WiX Toolset)。
- ✓ RDP 文件签名。
- ✓ 支持设置 RD 远程网关,实现 SSL 单端口传输。
- ✔ 设备和资源重定向配置。
- ✔ 可以配置超时时间、修改应用图标等。
- ✔ 支持关联文件类型,使用远程应用打开文件。
- ✓ 备份所有发布的 RemoteApp 程序。

技术特点

绿色软件,解压即可使用。 易于配置,快速交付应用。 软件免费,无需商业授权。 软件简单,学习成本低。

软硬件环境要求

硬件环境

CPU: 2 核心或更多
内存: 8G 或更多
硬盘: 100G
网络宽带: 2Mbps 或更高

软件环境

操作系统: Windows 7/8/8.1/10/11 Windows Server 2008/2008R2 Windows Server 2012/2012R2 Windows Server 2016/2019/2022/2025

.Net Framework 4.7 或更高版本 生成 MSI 安装包(服务端需安装 WiX Toolset)

软件安装与卸载

软件获取

从 Thin RemoteApp 官方网站 <u>https://www.remoteapp.cn/downloads/</u>下载。

软件安装

下载的软件是 zip 压缩包,只需解压即可正常运行,操作步骤如下: 1. 右键下载的程序压缩包,选择**全部解压缩**。



2. 指定解压路径,单击提取。

÷	📲 提取压缩(Zipped)文件夹	
	选择一个目标并提取文件	
	文件将被提取到这个文件夹(E):	
	D:\ThinRemoteApp	浏览(<u>R</u>)
	☑ 完成时显示提取的文件(∐)	
	損	取(E) 取消

3. 解压完成。



4. 双击 Thin RemoteApp.exe,打开程序。

🖪 Thir	Remot	eApp 5.5.0.0 (\	WS2016)				_		×
文件	工具	帮助							
			在这台计第	制化上没有托管的 F 单击+添加程序	emoteApps 。 •				
÷	添加	- 删除	🛛 编辑			옮 创建	客户端连	接	

软件卸载

- ➡ ThinRemoteApp 5.5.0.0 (WS2016)
 ▲ 中田
 ★ 中田
 ※加加福meteApp (高级)...
 ※加加程桌面...
 退出
 ④ 田田<
 任 运台计算机上没有托管的 RemoteApps .
 单击+添加程序。
- 1. 单击 文件 -> 退出,关闭正在运行的 Thin RemoteApp。

2. 在 Thin RemoteApp 文件夹上 右键 -> 删除。

□ □ □ 本地磁曲 文件 主页 共享 ← → ↑ □ ↓	(D:) 查看 (电脑 > 本地磁盘 (D:)	剪切(T) 复制(C) 粘贴(P)		
🚽 快速访问	名称	创建快起方式(S) 删除(D)]	
-	Program Files (x86	重命名(M)		
📃 此电脑	ProgramData	犀 性(R)		
🔿 网络	- ThinRemoteApp			
-	Users		2022/9/28 19:01	文件夹
	Windows Kits		2022/9/28 18:44	文件夹
	新建文本文档.txt		2022/9/28 18:03	文本文档
	<			
6 个项目 选中 1 个项目				

Thin RemoteApp 使用指南

软件主界面



①菜单栏。提供发布应用程序、主机配置、RemoteApp 程序备份等操作。

2已发布的 RemoteApp 应用程序和桌面。

③添加新的 RemoteApp 应用程序、删除已发布的程序以下修改已发布的程序。

④基于每个已发布的 RemoteApp 应用程序和桌面创建 RDP 配置文件或 MSI 安装包。

管理发布资源

发布 CS 应用程序

1. 打开 Thin RemoteApp ,单击 **添加** 按钮。

,	Thir	Remot	App 5.5.0.0 (WS2016)			-		×
Ż	件	工具	帮助					
			在这台计算机上没有托管	的RemoteApps。 一个				
				I o				
	÷	添加	□删除 □ 编辑		옮 创建	客户端道	睡	

2. 浏览选择 EXE 程序或应用程序快捷方式,单击 打开 按钮。

· → · r 📴 · w	电脑 > 本地磁盘 (C;) > Windows >	~ 0	2	,	5
目织 ▼ 新建文件夹				= • 🔳 (?
ESKTOP-S9E2 ^		修改日期	类型	大小	
🚪 视频		2023/4/19 13:59	文件夹		
■ 图片	zh-CN	2016/9/12 20:33	文件夹		
	📧 bfsvc	2016/7/16 21:18	应用程序	60 KB	
	🀂 explorer	2016/7/16 21:18	应用程序	4,564 KB	
	😯 HelpPane	2016/7/16 21:18	应用程序	953 KB	
▶ 音乐	😭 hh	2016/7/16 21:18	应用程序	18 KB	
三 桌面	notepad	2016/7/16 21:19	应用程序	238 KB	
本地磁盘 (C:)	PublishedExplorer	2016/7/16 21:18	应用程序	4,564 KB	
CD 驱动器 (D:)	📫 regedit	2016/7/16 21:18	应用程序	313 KB	
	🖶 splwowб4	2016/7/16 21:19	应用程序	128 KB	4
一 网络	😵 winhlp32	2016/7/16 21:19	应用程序	10 KB	
~	📑 write	2016/7/16 21:18	应用程序	11 KB	

3. 完成应用程序发布。

民 ThinRemot	eApp 5.5.0.0 (WS2016)	-		×
文件 工具	帮助			
2事本				
• 添加	□删除 □编辑	建客户端道	车接	

发布 Windows 桌面

1. 打开 Thin RemoteApp ,单击 文件 -> 添加远程桌面。

J ThinRemoteApp 5.5.0.0 (WS2016)		-		×
文件 工具 帮助				
添加 RemoteApp(高级)	 			
添加远程桌面				
退出				
	 9 6177		+	

2. 指定远程桌面的名称,单击保存 按钮。

名称		
名称:	WS2016	
完整名称:		
文件		
程序路径:		88
图标路径:		6
图标索引:	0 重置图标	
选项		
命令行选项:	可选 ~	在 Portal 显示 : 否 🔍
命令行:		

3. 完成远程桌面发布。



发布 Web 应用程序

1. 打开 Thin RemoteApp ,单击 文件 -> 添加 RemoteApp (高级)。

 ThinRemoteApp 5.5.0.0 (WS2016) 文件 工具 帮助 		_		×
添加 RemoteApp(高级)… 添加远程桌面…	WS2016			
退出				
● 添加 □ 删除 □ 编辑	·····································	客户端连	接	_

2. 单击程序路径浏览图标,选择 IE 浏览器或其他浏览器。

<mark>民</mark> 添加 RemoteApp	×
名称	
名称:	
完整名称:	
程序路径:	83
图标路径:	
图标素引: 0 重置图标	
选项	
命令行选项: 可选 🗸	在 Portal 显示: 否 🛛 🗸
命令行:	
文件类型关联: 17 配置	
	🗙 取消

3. 点击 **打开**。

🔜 浏覧				×
← → × ↑ 📙 « Mie	crosoft > Edge > Application	~ č	り 搜索"Applic	ation" 🔎
组织 ▼ 新建文件夹				::: • 🔟 ?
E DESKTOP-S9E2 ^	名称 ^	修改日期	类型	大小
📑 视频	114.0.1823.79	2023/7/11 11:00	文件夹	
▶ 图片	SetupMetrics	2023/7/11 11:36	文件夹	
🔮 文档	💽 msedge	2023/7/10 15:12	应用程序	4,018 KB
➡ 下载	📧 msedge_proxy	2023/7/10 15:12	应用程序	1,170 KB
♪ 音乐	📧 pwahelper	2023/7/10 15:12	应用程序	1,152 KB
三 桌面				
本地磁盘 (C:)				
🔐 CD 驱动器 (D:)				
🧼 网络				
文件名	(N): msedge		~ 程序	~
			打开(O)	取消

4. 将 命令行选项 修改为 强制。

名称	
名称:	Microsoft Edge
完整名称:	Microsoft Edge
文件	
程序路径:	C:\Program Files (x86)\Microsoft\Edge\Application\msed(
图标路径:	C:\Program Files (x86)\Microsoft\Edge\Application
图标索引:	0 重置图标
选项	
命令行选项	: 强制 ~ 在 Portal 显示: 否 ~
命令行:	nttps://www.remoteapp.cn
文件类型关E	关: [7] 配置

- 5. 在**命令行**输入 Web 网站地址,例如,**https://www.remoteapp.cn**。
- 6. 单击保存,完成 Web 应用程序发布。

发布文档

1. 打开 Thin RemoteApp , 单击 文件 -> 添加 RemoteApp (高级)。

er ThinRemoteApp 5.5.0.0 (WS2016)	_		×
X1+ 上具 帝助 添加 RemoteApp(高级) 添加远程桌面 退出			
 ★ 添加 ご 删除 ○ 删除 ○ 湯除 	建客户端连	接	

2. 单击程序路径浏览图标,浏览要发布的文档。

<mark>房</mark> 添加 RemoteApp	×
名称 名称: 完整名称:	
文件 程序路径:	
图标路径:	
图标索引: 0 重置图标	
选项	
命令行选项: 可选 🗸	在 Portal 显示: 否 🛛 🗸
命令行:	
文件类型关联: 🛛 配置	
	× 取消

3. 类型选择 所有文件,指定发布的文档,点击 打开。

🔜 浏览				×
← → ~ 个 🔒 > 此	电脑 > 本地磁盘 (C:) > ThinRemoteAp	op-5.5 → v č	投索"ThinRer	moteApp-5.5" 🔎
组织 ▼ 新建文件夹				==
E DESKTOP-S9E2 ^	名称 ^	修改日期	类型	大小
📕 视频	en-US	2023/4/30 21:02	文件夹	
▶ 图片	zh-CN	2023/4/30 21:02	文件夹	
🔮 文档	📄 FileHash	2023/5/6 17:35	文本文档	1 KB
➡ 下载	🗟 IconLib.dll	2019/11/1 5:24	应用程序扩展	68 KB
▶ 音乐	MKMSILib.dll	2023/5/6 17:19	应用程序扩展	42 KB
重直	RDPFileSettings.dll	2023/5/6 17:19	应用程序扩展	61 KB
大地磁舟 (C)	🗟 RDPSign.dll	2023/5/6 17:19	应用程序扩展	24 KB
	Readme	2023/5/6 17:32	文本文档	1 KB
	🛃 ThinRemoteApp	2023/5/6 17:19	应用程序	1,070 KB
🤿 网络	ThinRemoteAppLib.dll	2023/5/6 17:19	应用程序扩展	31 KB
~				
÷14.42	(A)). D 1			
X174	(IN): Readme		× 1/1/19,214	Ŷ
			打开(O)	取消

4. 单击图标路径**浏览图标**,指定发布文档的图标。

🔩 添加 Remo	oteApp >
名称	
名称: [功能介绍
完整名称:	功能介绍
文件	
程序路径:	C:\ThinRemoteApp-5.5\Readme.txt
图标路径:	C:\ThinRemoteApp-5.5\Readme.txt
图标索引:	0 重置图标
选项	
命令行选项:	可选
命令行:	
文件类型关助	: ⑦ 配置
	🗙 取消 🕒 保存

5. 单击确定。

🔜 选择图标		×
🔒 浏览	C:\Windows\notepad.exe	索引: 0
0		
		× 取消 ✓ 确定

6. 输入文档的名称及完整名称。

着你			
名称:	功能介绍		
完整名称:	功能介绍		
文件			
程序路径:	C:\ThinRemoteApp-5.5	i\Readme.txt	89
图标路径:	C:\Windows\notepad.e	exe	E
图标索引:	0 重置图标		
选项			
命令行选项	: 可选 ~	在 Portal 显示 : 否	~
命令行:			
文件类型关照	送: 🛛 配置		

7. 单击保存,完成文档发布。

🛃 ThinRemoteApp 5.5.0.0 (WS	\$2016)		-		×
文件 工具 帮助					
C Microsoft Edge	🔊 功能介绍	🕢 记事本			
WS2016					
					_
● 添加	🛛 编辑	器 创建	客户端道	接	

发布网络共享文件夹

1. 打开 Thin RemoteApp ,单击 文件 -> 添加 RemoteApp (高级)。

ThinRemoteApp 5.5.0.0 (WS2016)	-		×
文件 工具 帮助			
添加 RemoteApp (高级)			
添加远程桌面 功能介绍			
退出			
 ▶ 添加 ▶ 删除 ○ 删除 ○ 编辑 ろ 创 	建客户端道	接	

2. 单击程序路径**浏览图标**。

и жиц кенотекрр	
名称	
名称:	
完整名称:	
文件	
程序路径:	85
图标路径:	
图标索引: 0 重置图标	
选项	
命令行选项: 可选 🛛 🗸	在 Portal 显示: 否 🛛 🗸
命令行:	
文件类型关联: 12 配置	
	🗙 取消 📴 保存

3. 选择 explorer.exe, 点击 打开。

🔜 浏览					×
← → 、 ↑ → 此	电脑 > 本地磁盘 (C:) > Windows >	~ (り 搜索"Winde	ows"	٩
组织 ▼ 新建文件夹				= -	?
🛖 DESKTOP-S9E2 ^		修改日期	类型	大小	
📕 视频		2023/7/11 11:21	文件夹		
	zh-CN	2016/9/12 20:33	文件夹		
	📧 bfsvc	2016/7/16 21:18	应用程序	60 KB	
	🐂 explorer 🥌	2016/7/16 21:18	应用程序	4,564 KB	
◆ N款	HelpPane	2016/7/16 21:18	应用程序	953 KB	
♪ 音乐	😭 hh	2016/7/16 21:18	应用程序	18 KB	
三 桌面	🔳 notepad	2016/7/16 21:19	应用程序	238 KB	
🔜 本地磁盘 (C:)	🐂 PublishedExplorer	2016/7/16 21:18	应用程序	4,564 KB	
CD 驱动器 (D:)	📑 regedit	2016/7/16 21:18	应用程序	313 KB	
-	🖶 splwow64	2016/7/16 21:19	应用程序	128 KB	
🚽 网络	😵 winhlp32	2016/7/16 21:19	应用程序	10 KB	
*	🌁 write	2016/7/16 21:18	应用程序	11 KB	
文件名	۲ ۲ ۲		~ 程序		~
			打开(0)	取消	

4. 指定 RemoteApp 名称 及 完整名称。

<mark></mark> ╡添加 Remo	oteApp	
名称		
名称:	User Files	
完整名称:	User Files	
文件		
程序路径:	C:\Windows\explorer.exe	89
图标路径:	C:\Windows\explorer.exe	
图标索引:	0 重置图标	
选项		
命令行选项:	可选 ~	在 Portal 显示: 否 🛛 🗸
命令行:		
文件类型关联	€: □ 配置	
		🗙 取消 📳 保存

5. 将 命令行选项 修改为 强制。

肓 添加 RemoteApp	×
名称	
名称: User Files	
完整名称: User Files	
文件	
程序路径: C:\Windows\explorer.exe	83
图标路径: C:\Windows\explorer.exe	S
图标素引: 0 重置图标	
选项	
命令行选项: 强制 🗸	在 Portal 显示 : 否 V
命令行: \\192.168.1.131\UserFiles	
文件类型关联:	
	× 取消

- 6. 在 **命令行** 输入网络共享文件夹路径,例如, \\192.168.1.131\UserFiles。
- 7. 单击保存,完成网络共享文件夹发布。

🔜 ThinRemoteApp 5.5.0.0 (WS2	2016)		_		×
文件 工具 帮助					
C Microsoft Edge	📙 User Files 🛛 🧃 🕄	功能介绍			
🔊 记事本	WS2016				
▶ 添加 □ 删除 [ī] 编辑	옮 创建	客户端连持	妾	

创建 RemoteApp 客户端连接

1. 打开 Thin RemoteApp 。

<mark>,</mark> ThinRemoteApp 5.5.0.0 (WS 文件 工具 帮助	2016)		_		×
Microsoft Edge	User Files	🔊 功能介绍			
• 添加 🖃 删除	₨ 编辑	器 创建	客户端连	接	

2. 选择已经发布的应用程序,单击 创建客户端连接... 。

🛃 创建客户端连接 - 记事本	×
- 连接类型 ● RemoteApp(于维)	○ 占而
● RDP 文件	🗌 手动编辑 RDP 文件 🛛 🗾 見つ
○ MSI 安装程序	🗌 创建图标文件 🛛 🐱
远程服务器	
服务器地址: WS2016	端口: 3389
远程网关	
□ 使用 RD 网关	
RD 网关地址:	
☑ 对RD网关和RD会话主机都使用相同的凭据	
□ 仅在直接连接不成功时使用 RD网关	
文件类型关联	
□禁用 统计:0	文件类型关联
- MSI 选项	
快捷方式路径: 🔽 桌面 🛛 开始菜单	■: ④ 子文件夹 ○ 顶层
☑ 快捷方式标签:(远程)
安装范围: ③ 每机器 〇 每用户	
-RDP 签名	
□ RDP 文件签名 证书 :	\sim
创建签名及未签名	找不到证书。
保存设置 保存设置	🗙 取消 🐻 创建

指定以下选项:

客户端连接: 生成 RDP 文件或 msi 安装包。

服务器地址:指定 RemoteApp 应用程序服务器的 IP 地址或机器名称。

端口:指定应用服务器的远程桌面端口。

远程网关:外网访问,建议启用 RD 网关,支持 Thinstuff Gateway 或微软的 RD 网关。

3. 单击 保存 设置,可将当前页面的设置保存,便于下次继续使用该配置。单击 创建 按钮,打开另存 为对话框。

🛃 另存为			×
$\leftarrow \rightarrow \land \uparrow$	▶ 此电脑 > 文档	✔ ひ 搜索"文档"	م
组织 ▼ 新建文	2件夹		•== • ?
」此电脑 型 DESKTOP-S 型 DESKTOP-S 型 DESKTOP-S 型 DESKTOP-S 图 認知 题 図片 ② 文档 ● 下載	▲ 名称 ▲ 9952 9952 9952 9952	修改日期 类型 没有与搜索条件匹配的项。	大小
文件名(N):			~
保存类型(T):	RDP 文件		~
∧ 隐藏文件夹		保存(S)	取消

- 4. 指定 RemoteApp RDP 文件名称及保存路径,单击保存。
- 5. 将生成的 RDP 发给终端用户,即可通过该 RDP 文件运行已发布的 RemoteApp 应用程序。

创建 RemoteApp MSI 程序安装包

安装 WiX Toolset

创建 MSI 程序包,需依赖 WiX Toolset,首先下载安装 WiX Toolset,官网是:<u>https://wixtoolset.org/</u>。 1. 双击 WiX Toolset 安装包。



2. 如出现以下错误, 需安装 .NET Framework 3.5.1 (WiX Toolset 3.14 不需要)。



3. Windows Server 操作系统打开 服务器管理器。

🛓 服务器管理器		- 🗆 X
● ③ • 服务器	管理器・仪表板 ・③ 🏾 🛱 🖽 工具の	视图(V) 帮助(H)
■ 仪表板	欢迎使用服务器管理器	^
 本地服务器 新有服务器 文件和存储服务 	▶ 1 配置此本地服务器	
🧭 远程桌面服务	▶ 使速启动(Q) 2 添加角色和功能 2 添加角色和功能	
	新增功能(W) 4 创建服务器组	
	5 将此服务器连接到云服务	隐藏
	角色和服务器组 角色: 2 服务器组: 1 服务器总数: 1	

4. 单击下一步。

🔤 添加角色和功能向导			-		×
开始之前				目标服务 WS20	器 16
开始之前 安装类型 服务器选择 服务器角色 功能 确认 结果	该向导可帮助你安装角色、角色服务或功能 要安装的角色、角色服务或功能,请执行以下 启动"删除角色和功能"向导 在继续之前,请确认完成以下任务: * 管理员帐户使用的是强密码 ·静态 IP 地址等网络设置已配置完成 ·已从 Windows 更新安装最新的安全更新 如果你必须验证是否已完成上述任何先决条 单击"下一步"继续。	。你需要根据组织的计算要求 操作: 件,请关闭向导,完成这些步	例如共享文档或讲 麋,然后再次运行	(管网站)。 向导。	耟
	默认情况下将跳过此页(S)				
	<]	上一步(P) 下一步(N) >	安装(I)	取消	

5. 选择 基于角色或基于功能的安装 , 单击 下一步。

🔁 添加角色和功能向导	_		×
选择安装类型		目标服务 WS20	16
开始之前 安装类型 服务器选择 服务器角色 功能 确认 结果	 选择安装类型,你可以在正在运行的物理计算机。虚拟机或脱机虚拟硬盘(VHD)上安装角色 ● 基于角色或基于功能的安装 通过添加角色、角色服务和功能未配置单个服务器。 ○ 远程桌面服务安装 为虚拟桌面基础结构(VDI)安装所需的角色服务以创建基于虚拟机或基于会话的桌面部署。 	和功能。	
	<上一步(P) 下一步(N) > 安装(I)	取消	

6. 选择 从服务器池中选择服务器 ,单击 下一步 。

睯 添加角色和功能向导				-		×
选择目标服务器					目标服 9 WS20	5韻 016
开始之前 安装类型 服务器选择 服务器角色 功能 确认	 选择要安装角色和功能的; 从服务器池中选择服务 选择虚拟硬盘 服务器池 職务器池 	服务器或虚拟硬盘。 3器				
结果	名称 WS2016	IP 地址 192.168.1.114	操作系统 Microsoft Windows Serve	er 2016 Stand	ard	
	找到 1 个计算机 此页显示了正在运行 Win 服务器管理器中使用"添加 将不会在此页中显示。	dows Server 2012 服务器"命令添加的服	成更新版本的 Windows Serve 好器。脱机服务器和尚未完成 ++ro) 下一++ron 、	er 的服务器以及 成数据收集的新	及那些已終 添加的服 取消	至在 务器

7. 单击 **下一步**。

눰 添加角色和功能向导		-		×
选择服务器角色			目标服务 WS20	3日日 16
开始之前	选择要安装在所选服务器上的一个或多个角色。			
安装类型	角色	描述		
服务器选择 服务器角色 功能 确认 结果	Active Directory Rights Management Services Active Directory 股合身份验证服务 Active Directory 短期景 Active Directory 延期第 Active Directory 延期第 Active Directory 延期第 DHCP 服务器 DNS 服务器 Hyper-V MultiPoint Services Web 服务器(IIS) Windows Server Essentials 体验 Windows Server 更新服务 传真服务器 J10和文件服务 批量激活服务 设备运行状况证明 网络策略和助问服务 D 文件和存储服务 (1 个已安装,共 12 个) 远程访问	Active Directory Right Management Services 帮助保护信息,防止未報 AD RMS 将建立用产标 用户提供受保护信息的详	; (AD RM: (权)(并)((初)((和)((和)((和)((和)((和)((和)((和	S) 受权
	<上一步(P) 下一步(I	N) > 安装(l)	取消	

8. 勾选 .NET Framework 3.5 功能 ,单击 下一步 。

🔤 添加角色和功能向导		-		×
选择功能			目标版 WS2	务器 016
开始之前 安装类型 服务器选择 服务器角色 功能 确认 结果	选择要安装在所选服务器上的一个或多个功能。 功能 ● ● NET Framework 3.5 切能 ● ● NET Framework 3.5 (包括 .NET 2.0 和 3.0) ● HITP 激活 ● ■ .NET Framework 4.6 功能 (2 个已安装, 共 7 个) ● BitLocker 驱动器加密 ● BitLocker 网络解锁 ● BranchCache ● DirectPlay ● HTTP 代理上的 RPC ○ / O Quality of Service □ IIS 可承载 Web 核心 □ Internet 打印客户端 ○ INET Framework 8.6 ○ INE JOT客书 ● BitLocker 服务 □ LPR 滿口监视器 ● MultiPoint Connector ● NFS 客户端	描述 .NET Framework 3.5 Framework 2.0 API 信 建应用程序的全新技术 序可提供美观的用户界 个人身份信息,实现呢 信,以及提供为一系列 的功能。	结合了,NI 切前能和用 、这些些加 项,保护种 啊 畅少 务进程 题	ET于用客內書 构程户通模
	□ RAS 建按自理新自建工具包(CMAR) □ SMB 1.0/CIFS 文件共享支持 ✓	N) 、 安雄(I)	町油	4

9. 单击 安装,并等待安装完成。

🔤 添加角色和功能向导	-		×
确认安装所选内	容	目标服务 WS20	器 16
▲ 是否需要指定备用源路径?	──个或多个安装选项在目标服务器上缺少源文件。服务器将尝试从 Windows 更新或组策略指定 苯更左応进程 是 上去进口工 色色 色色 服务或行给 建单式 "去地"。	首的	×
开始之前			
安装类型		今郎(京)(年)	÷ h
版方蕾选择	可能去在此次闻上亚尔可远切能(如百座工具),因为已百刻远望这些功能。如果不希望安装) 能,请单击"上一步"以清除其复选框。	조율이/64	0
版分話用巴 功能	NET Framework 2.5 That		_
确认	.NET Framework 3.5 (包括 .NET 2.0 和 3.0)		
结果			
	导出配置设置		
	指定备用源路径		
	<上一步(P) 下一步(N) > 安装(I) [取消	

10. NET Framework 3.5 安装完成,单击 关闭 。

🚡 添加角色和功能向导		-		×
安装进度			目标服务 WS20	器 16
开始之前	查看安装进度			
安装类型	1 功能安装			
服务器选择服务器角色	已在 WS2016 上安装成功。			
功能 确认 结果	.NET Framework 3.5 功能 .NET Framework 3.5 (包括 .NET 2.0 和 3.0)			
	 你可以关闭此向导而不中断正在运行的任务。请依次单击命令栏中的"通知 查看任务进度或再次打开此页面。 	"和"任务;	羊细信息"	,以
	导出配置设置			
	<上一步(P) 下一步(N) > 关	闭	取消	

11. 重新运行 WiX Toolset 安装包,单击 Install 按钮。



12. WiX Toolset 安装完成,单击 Exit 按钮。



创建 MSI 程序包

1. 打开 Thin RemoteApp。

🔜 ThinRemoteApp 5.5.0.0 (WS2016)	-	×
文件 工具 帮助		
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩		
● 添加< □ 删除 □ 编辑	品 创建客户端)	

2. 选择要创建 MSI 程序包的程序,单击 创建客户端连接。

R ThinRemot	eApp 5.5.0.0 (WS2016)	_		Х
 文件 工具	帮助			
➡ 添加	- 删除	書客户端)	车接	

3. 客户端连接选择 MSI 安装程序,可根据实际情况配置 MSI 选项,单击 创建 按钮。

🚽 创建客户端连接 - 记事本	×
连接类型 ● RemoteApp (无维) ○ 卓面	
○ RDP 文件 □ 手动编辑 RDP 文件 □	
 ● MSI 安装程序 □ 创建图标文件 	
远程服务器 服务器地址: WS2016 靖口: 3389	
远程网关 □ 使用 RD 网关	
RD 网关地址:	
✓ 対RD网关和RD会话主机都使用相同的凭据。	
仅在且按连按个成功的使用 KD网大	
· 文件类型关联 □ 禁用 统计:0	
- MSI 选项 快捷方式路径:	
☑ 快捷方式标签:(远程)	
安装范围: ⑧ 每机器 〇 每用户	
- RDP 签名	
山的建立有风不立着	
学 保存设置 ⑦ 恢复默认设置 × 取消	

MSI 选项说明

快捷方式路径: RemoteApp 程序快捷方式创建的路径。

快捷方式标签: RemoteApp 程序名称后缀,用于区分客户端本地安装的程序。

安装范围:

每机器—指客户端一次安装,登录访客户端电脑的所有用户都可看到该程序。 每用户—仅当前安装用户可看到该程序。

4. 指定 MSI 程序包保存路径及文件名,单击保存。

1 另存为		×
← → ∽ ↑ 🗄 → 此电脑 → 文档	✔ ひ 搜索"文档"	Q
组织 ▼ 新建文件夹		?
 ■ 视频 ▲ 名称 ▲ 下載 ▲ 下載 ▲ 下載 ▲ 東面 	修改日期 类型 大小	
 ▲ 本地磁盘 (C;) ④ CD 驱动器 (D;) ● 网络 		
文件名(N): 记事本		~
保存类型(T): MSI 文件		~
▲ 隐藏文件夹	保存(S) 取消	

5. 将 RemoteApp 程序包复制(发送)给客户端。

🏥 🛃 📙 🖬 文档			_	□ ×
文件 主页 共享	查看			~ 🕐
← → ∽ ↑ 🖺 > 🛛	比电脑 → 文档	~	· じ 搜索"文档"	Ą
> 📑 视频 🔷	~ 名称	修改日期	类型	大小
> 📰 图片	1 记事本	2023/5/2 17:20	Windows Installer 程序包	424 KB
> 🔮 文档				
> 👆 下载				
> 🎝 音乐				
> 📃 桌面				
> 👝 本地磁盘 (C:)				
> 🔐 CD 驱动器 (D:)				
> 💣 网络				
~	<			>
1 个项目				:==

6. 在客户端运行 RemoteApp MSI 程序包(记事本.msi),会自动在桌面和开始菜单创建 RemoteApp 程序的 快捷方式,双击程序图标即可运行 RemoteApp 程序。



卸载 RemoteApp MSI 程序

卸载 RemoteApp MIS 程序有两种方式:

▶ 右键 MIS 程序安装包,在弹出菜单选择 卸载。

🛱 🗹 📘 🖵			应用程序工具	文档			-	
文件 主页	共享	查看	管理					~ 🕐
$\leftarrow \rightarrow \cdot \uparrow$) > ⊮⊧	电脑 → 文	档		ٽ ~	搜索"文档"		م
★ 快速访问	^	名称	^	修改日期	类型			大小
「東面	*	假记事	•	2022/5/2 17:20	Wine	lows Installer #	野包	424 KB
	*		安装()				
■ 文档	*		1%友(ト) D				
	*			り : 民弾解答(V)				
RASLogs				Vindows Defender扫描	i			
📙 ThinRemote	еАр		打开方	元式(H)				
🔜 此电脑			共享(ト	ł)		>		
TESKTOP-S	9E2	_	还原以	(前的版本(V)				
1 个项目 选中 1	ora ¥ 个项目	< 424 KB		J(N)		>		> ===
			剪切(1)				
			复制(0	C)				
			创建快	建方式(S)				
			删除([))				
			重命名	(M)				
			属性(F	3)				

打开 Windows 控制面板 -> 程序和功能,选择要卸载的 RemoteApp 程序 记事本 (远程),单击上方的 卸载 按钮。

🖸 程序和功能					- 0	×
← → ◇ ↑ 🧃 > 控制面板	> 所有控制面板项 > 程序和功能		ٽ ~	搜索"程序和功能	ë ,	Q
控制面板主页 查看已安装的更新	卸载或更改程序 若要卸载程序,请从列表中将其选中,然后单击	"卸载"、"更改"或"修复"。				
🤝 启用或天团 Windows 切能	组织 ▼ 卸載 更改 修复				== -	?
	名称 2 ^ 承Apache Tomcat 9.0 Tomcat9 (remove only) 承 Java 8 Update 341 (64-bit) ■ License Server € Microsoft Edge	发布者 The Apache Software Fou Oracle Corporation NVIDIA Microsoft Corporation	安装 时间 2022/8/28 2022/8/28 2022/8/28 2022/8/28 2023/5/5	大小 129 MB 23.9 MB	版本 9.0.56 8.0.3410.10 2022.2.0.30886 112.0.1722.68	5
	➡WiX Toolset v3.11.1.2318 ■记事本 (远程)	.NET Foundation 深圳通达创想信息技术有限	2023/5/2 2023/5/6	137 MB 94.0 КВ	3.11.1.2318 1.0.0.0	
	深圳通达创想信息技术有限公司 产	品版本: 1.0.0.0 助链接: https://www.remote	支持链接: http: 大小: 94.0	s://www.remote KB	app.cn/	

RemoteApp 的 RDP 文件进行数字签名

数字签名是一种用来验证文件或数据的真实性和完整性的方式。在远程桌面连接中,数字签名用于确保 RDP 文件没有被篡改,并且可以信任连接的目标计算机。

导入证书

1. 打开 **mmc**。

💷 运行		×
٨	Windows 将根据你所输入的名称,为你打开相应的程序、 文件夹、文档或 Internet 资源。	
打开(O):	mmd ~	
	👽 使用管理权限创建此任务。	
	确定 取消 浏览(B)	

2. 单击 文件 -> 添加/删除管理单元。

	文件(F) 操作(A) 查看(V) 收藏夹(O)	窗口(W) 帮助(H	H)		_ <i>8</i> ×
¢	新建(N)	Ctrl+N			
	打开(O)	Ctrl+O		操作	
	(朱存(S)	Ctrl+S	(市日	控制台根节点	-
	另存为(A)	_	~	更多操作	•
	添加/删除管理单元(M)	Ctrl+M			
	选项(P)				
	1 C:\Windows\system32\services				
	2 C:\Windows\system32\compmg	mt			
	3 C:\Windows\system32\gpedit				
	4 C:\Windows\system32\lsdiag				
	退出(X)				

3. 在可用的管理单元选择证书,单击添加。

H0 EXT+70(0).			所远官理甲元(E):	
理单元	供应商	^	≧ 控制台根节点	编辑扩展(X)
高级安全 Windows 防	Microsoft Cor			0540 A 100 A
共享文件夹	Microsoft Cor			删除(R)
计算机管理	Microsoft Cor			
路由和远程访问	Microsoft Cor			上移(U)
任务计划程序	Microsoft Cor			
设备管理器	Microsoft Cor			下移(D)
事件查看器	Microsoft Cor		添加(A) >	
授权管理器	Microsoft Cor		A	
文件夹	Microsoft Cor			
性能监视器	Microsoft Cor			
远程桌面授权诊断程序	Microsoft Cor			
证书	Microsoft Cor			
组策略对象编辑器	Microsoft Cor			
组件服务	Microsoft Cor			高级(V)
		~		
:				
•				

4. 选择 我的用户帐户,单击完成。

证书管理单元			×
该管理单元将始终为下列帐户管理证书:			
●我的用户帐户(M)			
○服务帐户(S)			
○ 计算机帐户(C)			
·			
	< 上一步(B)	完成	取消

5. 单击确定。

你可以在计算机上为此控制台; 可用的管理单元(S):	选择可用的管理单元	并酉	记置所选的一组管	理单元。对于可扩展的管理单元,你可 所选管理单元(E):	以配置要启用哪些扩展项。		
管理单元	供应商	^		📑 控制台根节点	编辑扩展(X)		
💣 高级安全 Windows 防	Microsoft Cor			🗊 证书 - 当前用户			
🕺 共享文件夹	Microsoft Cor				删除(R)		
🎥 计算机管理	Microsoft Cor						
B 路由和远程访问	Microsoft Cor				上移(し)		
④任务计划程序	Microsoft Cor				132(U)		
📲 设备管理器	Microsoft Cor				下移(D)		
🛃 事件查看器	Microsoft Cor		添加(A) >				
7. 授权管理器	Microsoft Cor						
📔 文件夹	Microsoft Cor						
🔊 性能监视器	Microsoft Cor						
1999 远程桌面授权诊断程序	Microsoft Cor						
🗊 证书	Microsoft Cor						
🧾 组策略对象编辑器	Microsoft Cor						
🥺 组件服务	Microsoft Cor				高级(V)		
描述: 证书管理单元允许你浏览自己的、一个服务的或一台计算机的证书存储内容。							

6. 选择左侧的 个人 节点,单击 操作 -> 所有任务 -> 导入,打开证书导入向导。

🚟 控制台1 - [控制台根节点\证书 - 当前用户\<	-		
搹 文件(F) 操作(A) 查看(V) 收藏夹(O)	窗口(W) 帮助(H)		_ 8 ×
◆ 🔿 🖄 查找证书(N)			
✓ □ 证书 所有任务(K) >	查找证书(N)	操作	
□ イ 从这里创建窗口(W)	申请新证书(R)	个人	-
> 🛄 û 新任务板视图(T)	导入(I)	更多操作	•
> 📫 中 刷新(F)	高级操作(A) >		
> _ A 导出列表(L)			
> 📫 不 帮助(H)			
> 🛗 第三方根证书颁发机			
> U 2日117 > C 客户端身份验证颁发			
> 📔 Local NonRemova			
> 2 智能+受信任的根			
< >> <		>	
包括了所有可对此项目执行的操作。			

7. 单击 **下一步**。

🔶 疑 证书导入向导	×
欢迎使用证书导入向导	
该向导可帮助你将证书、证书信任列表和证书吊销列表从磁盘复制到证书存储。	
由证书颁发机构颁发的证书是对你身份的确认,它包含用来保护数据或建立安全网络连接的信息。证书存储是保存证书的系统区域。	
存储 <u>位置</u>	
○本地计算机(L) 单击"下一步"继续。	
	_

8. 选择要导入的证书文件,单击下一步。阿里云、腾讯云均有提供免费的 SSL 证书。

← 🐉 证书导入向导	
要导入的文件 指定要导入的文件。	
文件名(F): C:\Users\Administrator\Desktop\10659268_demo.remokeapp.cn浏览(R)
注意:用下列格式可以在一个文件中存储多个证书:	
175日300000 1763 #16 (175,1112) 加密消息语法标准- PKCS #7 证书(.P7B)	
Microsoft 杀列亚力仔细(-SS1)	
下一步(N)	取消

9. 将证书存储到 个人 目录,单击 下一步。

L S. MAAVUA	
证书存储 证书存储是保存证书的系统区域。	
Windows 可以自动选择证书存储,你也可以为证书指定一个位置。	
〇根据证书类型,自动选择证书存储(U)	
●将所有的证书都放入下列存储(P)	
证书存储:	
↑人	浏览(R)

10. 单击 完成。

÷	🛃 证书导入向导		×
	正在完成证书等	寻入向 导	
	单击"完成"后将导入	证书。	
	你已指定下列设置:		
	用户选定的证书存	储个人	
	内容	证书	
	文件名	C:\Users\Administrator\Desktop\10659268_demo.remoteapp.cn_&	
	<	>	
		完成(F) 取消	Í

11. 在导入的证书 右键 -> 属性。

🧧 控制台1 - [控制台根节点\证书 - 当前用户\个人\\	[书]				_	
🥁 文件(F) 操作(A) 查看(V) 收藏夹(O) 窗口(W) 帮助(H)				- 8 ×
🗢 🏓 🖄 📰 🔏 🖦 🗙 🖼 🔒 🛛						
🧰 控制台根节点	颁发给	^	颁发者	操作		
🗸 🗊 证书 - 当前用户	🔙 demo	romotoppo co	Encryption Eve	证书		
◇ □ 个人	Encr	打升(0)	DigiCert Globa	更多操作		+
── 址节		所有任务(K)	>	demo.remoteapp.cn		_
> 企业信任		剪切(T)		画名程作		•
> 📔 中间证书颁发机构		复制(C)		200 1001		
> 📔 Active Directory 用户对象		删除(D)				
		属性(R)	7			
> _ 个信仕的业书			-			
		10/10/10				
> 🧾 客户端身份验证颁发者						
> 📔 Local NonRemovable Certificates						
> 🧰 证书注册申请						
> 🔄 智能卡受信任的根						
	<		>			

12. 指定证书的友好名称,单击确定。Thin RemoteApp程序是通过友好名称读取相应的证书信息。

demo.remoteapp.cn 属性	?	×
常规 交叉证书 OCSP 扩展的验证		
友好冬愁(P): demo remoteann cn		
/前;丞(D):		
证书目的(U)		
⑥ 启用此证书的所有目的(E)		
○禁用此证书的所有目的(I)		
○ 只启用下列目的(O)		
注意: 只能编辑证书路径允许的证书目的。		
☑ 服务商身份短延 ☑ 客户端身份验证		
添加目	目的(P)	
确定 取消	应用	(A)

RDP 文件数字签名

1. 打开 Thin RemoteApp。

ThinRemoteApp 5.5.0.0 (WS2 文件 工具 帮助	1016)		_		×
📆 Memshell	C Microsoft Edge	User Files			
🥡 功能介绍	🕖 记事本	WS2016			
● 添加 ■ 删除	2 编辑	<mark>希</mark> 创建	客户端连	接	

2. 选择已经发布的应用程序,单击 创建客户端连接... 。

灵 创建客户端连接 -	记事本	×
连接类型		
RemoteApp (无缝) □ □ 桌面	
客户端连接		
● RDP 文件	🗌 手动编辑 RDP 文件 🛛 🗾	
○ MSI 安装程序		
远程服务器		
服务器地址:	WS2016 端口: 3389	
远程网关		
□ 使用 RD 网关		
RD 网关地址:		
✓ 对RD网关和RE	D会话主机都使用相同的凭据。	
Q在直接连接2	K成功时使用 RD网关	
文件类型关联		
□禁用	统计:0 📝 文件类型关联	
- MSI 选项		
快捷方式路径:	🗹 桌面 🛛 开始菜单: 💿 子文件夹 🔿 顶层	
☑ 快捷方式标签:	(远程)	
安装范围: ③	每机器 〇 每用户	
RDP 签名		
☑ RDP 文件签名	证书: demo.remoteapp.cn ~	
☑ 创建签名及未签	·····	
🗄 保存设置	○恢复默认设置 🛛 🔊 敬建	

- 3. 勾选 RDP 文件签名 ,并在 证书 下拉列表选择刚才导入的证书 (demo.remoteapp.cn)。
- 4. 单击 创建 按钮,打开 另存为 对话框。

● → ◆ ↑ □ → 此电脑 → 文档 ◆ ♂ □ 捏索'文档" ● 組织 ◆ 新建文件夹 ● ○ □ 捏索'文档" ● □ 视频 ▲ 名称 ● 欧日期 类型 大小 □ 図片 ● ● ● ● ● ● ● ● ● マ档 ● <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>				
← → < ↑ ● 此电脑 > 文档 ✓ 0 搜索"文档" 戶 组织 < 新建文件共 Ⅲ< < ② ② Ⅲ< < ② ③ 圖 视频 ^ 各称 修改日期 类型 大小 圖 四片 ○ 次指 ○ ② ○ ③ 文档 ● ○ ② ○ ○ ○ ● 下载 ● ○ ○ ○ ○ ○ ● 口載 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● 口載 ● ● ○	🔜 另存为			×
组织 ● 新建文件夹 組织 ● 新建文件夹 ● 松田期 英型 大小 圖 视频 ▲ 各称 修改日期 英型 大小 圖 預片 ● 公相 ● 公相 ○ 公相 ○ 公相 ○ 公相 ● 下载 ● 音乐 ● 真面 ● 公相 ● 公 ● 日本 ● 日本 ● 口動 ● 〇田 ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● 四路 ● ○	$\leftarrow \rightarrow \land \uparrow$	→ 此电脑 → 文档	✓ ② 搜索"文档"	م
 ■ 视频 各称 各称 修改日期 类型 大小 没有与搜索条件匹配的项。 没有与搜索条件匹配的项。 没有与搜索条件匹配的项。 	组织 ▼ 新建文	(件夹		== - ?
 ■ 图片 没有与搜索条件匹配的项。 ↓ 下载 ↓ 音乐 ■ 桌面 ▲ 本地磁盘 (C:) ④ CD 驱动器 (D:) ● 网络 	📲 视频	^ 名称 [^]	修改日期	大小
 ☆ 大档 ☆ 下载 ♪ 音乐 ● 桌面 ▲ 本地磁盘 (C.) ④ CD 驱动器 (D.) ● 网络 	▶ 图片			
 ▶ 下載 ▶ 音乐 ■ 桌面 ■ 本地磁盘 (C:) ④ CD 驱动器 (D:) ● 网络 	🔮 文档		没有与搜索条件匹配的项。	
 ・計算 音乐 ・ 真面 	➡ 下载			
 ■ 桌面 ■ 本地磁盘 (C:) ④ CD 驱动器 (D:) ● 网络 	♪ 音乐			
 ▲ 地磁盘 (C:) ④ CD 驱动器 (D:) ● 网络 > 	三桌 桌面			
② CD 驱动器 (D:) : ⑦ 网络	🕳 本地磁盘 (C:))		
	🔐 CD 驱动器 ([D:)		
	💣 网络			
		¥		
	文件名(N):	记事本		~
保存类型(T): RDP 文件	保存类型(T):	RDP文件		~
▲ 隐藏文件夹 保存(S) 取消	▲ 隐藏文件夹		保存(S)	取消

- 5. 指定 RemoteApp RDP 文件名称及保存路径,单击保存。
- 6. 将生成的 RDP 发给终端用户,即可通过该 RDP 文件运行已发布的 RemoteApp 应用程序。

运行 RemoteApp RDP 文件签名与未签名对比图如下:

未数	字签名		已数字签名			
Remain	oteApp 无法识别此 RemoteA	pp 程序的发布者。显否仍要连接以运行该程序?	RemoteApp 你信任此 RemoteApp 程序的发布者吗? 作 RemoteApp 程序的发布者吗?	×		
用过该稻	LD、RemoteApp 程序可能会如外的如本地计算机高级过程计算机。特别的处理是被任序如不能改变自动影响使用其实。因此不管地接近行该程序。					
	发布者:	未知发布者	发布者: <u>demo.remoteapp.cn</u>			
	类型:	RemoteApp 程序	类型: RemoteApp 程序			
	路径:	记事本	路径: 记事本			
	名称:	记事本	名称: 记事本			
	远程计算机:	WS2016	远程计算机: WS2016			
	间问我是否连接到此计算	f1(O)	□不再询问我是否从此发布者进行远程连接(O)			
● 显示	详细信息(D)	连接(N) 取消(C)	✓ 显示详细信息(D) 连接(N) 取消(C)			

备份已发布的 RemoteApp

备份 Thin RemoteApp 发布的应用程序,用于还原或将已发布的应用程序导入到新服务器。 1. 打开 Thin RemoteApp。

🔜 ThinRemoteApp 5.5.0.0 (WS20	016)	-		×
文件 工具 帮助				
C Microsoft Edge	🐂 User Files 🛛 🧻 功	能介绍		
🕡 记事本	WS2016			
▶ 添加 □ 删除	编辑	品 创建客户端连	接	

2. 单击 工具 -> 备份所有发布应用程序。

🔜 Thi	nRemot	teApp 5.5.0.0 (V	VS2016)				-		×
文件	工具	帮助		_					
C	- - 	主机选项… 主机状态… 删除未使用的文件	类型关联	Files	<i>间</i> 功能	節紹			
	Í	备份所有发布应用	程序						
_									_
+	添加	日删除	🛛 编辑			옮 创建	客户端连	接	

3. 打开保存对话框,指定保存路径和备份文件名称,单击保存。

🛃 另存为									×
$\leftarrow \rightarrow \land \uparrow$	→山	比电脑 → 文档	İ		~	Ō	搜索"文档"		Ą
组织 ▼ 新建文	件夹								• • •
📑 视频	^	名称	^	1	修改日期		类型	大小	
▶ 图片									
🔮 文档				没有与损	思察崇忤匹配的坝	•			
➡ 下載									
🎝 音乐									
三. 桌面									
🕳 本地磁盘 (C:									
🔐 CD 驱动器 (I):)								
🔿 网络									
	~								
文件名(N):	WS2	016_RemoteA	ppsBackup_2023-07-11						~
(星友米刑(工)・	Wind	- lows Registra	file						×
(小).	wind	ions negistry	inc						*
▲ 隐藏文件夹							保存(S)	Ę	消

通过 RD Web 访问 RemoteApp

RemoteApp 应用程序 Web 门户,可通过浏览器访问 Thin RemoteApp 发布的应用程序,同时支持 Windows 7/8/10/11 以及 macOS、iPadOS、iOS、Android 等所有主流设备访问 Windows 应用程序或虚拟桌面。

自动化快速安装

- 1. 以管理员身份运行 PowerShell。
- 复制并粘贴下面的代码,然后按回车执行。
 irm https://www.remoteapp.cn/software/RDWebinstall.ps1 | iex
- 3. 根据提示执行相应的操作。
- 4. 等待安装完成。

手动安装

安装 IIS

1. 打开控制面板的 程序和功能。

3 所有控制面板项		- 0
- → ◇ ↑ 📴 > 控制面板 >	所有控制面板项	◇ ひ 搜索控制…
调整计算机的设置		查看方式: 小图标 ▼
🍖 BitLocker 驱动器加密	🔂 Internet 选项	🐻 RemoteApp 和桌面连接
🔐 Windows Defender 防火墙	🏪 Windows To Go	🖳 Windows 移动中心
▶ 安全和维护	🍓 备份和还原(Windows 7)	☑ 程序和功能
喜存储空间	🛄 电话和调制解调器	🗃 电源选项
■ 工作文件夹	心 管理工具	匠 红外线
🔗 恢复		🐻 默认程序
◙ 凭据管理器	🕲 轻松使用设置中心	🔗 区域
🚺 任务栏和导航	🔐 日期和时间	▋ 设备管理器
🖥 设备和打印机	₩ 声音	🕛 鼠标
🔒 索引选项	🔇 同步中心	🕎 网络和共享中心
🕢 文件历史记录	🔤 文件资源管理器选项	🗾 系统
💶 颜色管理	📕 疑难解答	🎎 用户帐户
₿ 语音识别	■月 自动播放	▲ 字体

2. 单击 启用或关闭 Windows 功能。



- 在 Windows 功能列表找到 Internet Information Services ,然后选择以下 4 项功能:
 1)Web 管理工具。
 2)Windows 身份验证。
 3)常见 HTTP 功能。
 4)ASP .NET 4.8
- 4. 单击确定。



5. IIS 安装完成,单击 关闭。

解压 RDWeb 文件到网站根目录

1. 前往 https://www.remoteapp.cn/downloads/,下载 RDWeb 安装包后,右键 -> 全部解压。

RDW	打开(O)
	全部解压缩(T)
	7-Zip >
	固定到"开始"屏幕(P)

2. 单击 **浏览**,指定到网站的根目录 C:\inetpub\wwwroot。

	×
← 🔋 提取压缩(Zipped)文件夹	
选择一个目标并提取文件	
文件将被提取到这个文件夹(F):	
C:\inetpub\wwwroot 浏览(R)	
☑ 完成时显示提取的文件(H)	
提取(E) 取消	

3. wwwroot 根目录如下图。



RDWeb 网站设置

1. 打开 控制面板 -> 管理工具 -> IIS 管理器,或运行输入 InetMgr。



2. 切换到 Default Web Site -> RDWeb。

Internet Information Services (I	IS)管理器	-		×
← → 📔 ► WIN10ENT01	▶ 网站 → Default Web Site → RDWeb →	•	⊠ 🔂	• 1
文件(F) 视图(V) 帮助(H)				
连接		操作		
2		<u>入</u> 浏览		
✓ · WIN10ENT01 (WIN10ENT0	筛选: ▼ 〒开始(G) ▼ □ 全部显示(A) 分组依据: 区域 ▼ □ ▼	编辑权限		
✓ · 1 网站	ASP.NET	管理文件夹		٢
🗸 🌍 Default Web Site	I 📚 🔝 👒 🛅 🍨 🐴 👧 🕼 🗌	浏览又件夹 ◎ 浏览 *:80 (htt	p)	
> - aspnet_client	.NET 编译 .NET 错误页 .NET 角色 .NET 配置文 .NET 全球化 .NET 授权规 .NET 信任级 .NET 用户	2 帮助		
	SMTP 电子 会话状态 计算机密钥 连接字符串 提供程序 页面和控件 应用程序设 邮件 置			
	IIS A			
	🐴 🍺 🦀 🔊 🔝 👘			
	HTTP 响应标 MIME 类型 SSL 设置 处理程序映 错误页 模块 默认文档 目录浏览 头 射			
	😂 🥵 📭			
	请求筛选 身份验证 输出缓存			
	管理 ▲ V			
< >	III 功能视图 💦 内容视图			
就绪				•

3. 在 RDWeb 目录上 右键 -> 转换为应用程序。

Name Internet Information Services (IIS)管理器	- 🗆 X
〈 → ○ → WIN10ENT01 → 网站 → Default Web Site → RDWeb →	📴 🔤 🏠 🔞 🗸
文件(F) 视图(V) 帮助(H)	
连接 PDWeb 主页	操作
	🚵 浏览
 ♥ WIN10ENT01 (WIN10ENT0	编辑权限
ASP.NET ▲ ▲	管理文件夹 🔿
🗸 😌 Default Web Site 🔹 🛃 🕼 👘 👘 👔	测或又件 来 浏览 *:80 (http)
> aspnet_client NET 编译 .NET 错误页 .NET 角色 .NET 配置文 .NET 全球化 .NET 授权规 .NET 信任级 .NET 用户	● 帮助
魏焕为应用程序 云面和控件 应用程序设 云面和 四面和 四面和 四面和 四面和 四面和 四面和 四面和 四面和 四面和 四面相 四面和 四面相 四面和 四面 云面和 四面和 四面和 四面和 四面和 四面和 云面和 四面和 云面和 四面和 云面和 云面和 云面和 云面和 云面和 云 云面和 云 云面和 云 云面和 云 云面和 云	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
请求筛选 身份验证 輸出缓存	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
就绪	S

4. 单击确定。

添加应用程序		?	Х
网站名称: Default Web Site			
路径: /			
别名(A):	应用程序池(L):		
RDWeb	DefaultAppPool	选择(E)	
示例:销售			
物理路径(P):			
C:\inetpub\wwwroot\RDWeb			
传递身份验证			
连接为(C) 测试设置(0	ā)		
□ 启用预加载(N)			
	确定	取消	

5. 选择 auth 目录,双击 **身份验证**。

← → WINTOENTOT	→ Miss → Default Web Site → RDWeb → auth →	No. 100 Lat.
文件(E) 视图(U) 帮助(H)		
连接	auth 主页	操作
2		打开功能
WIN10ENT01 (WIN10ENT0	篇选: • ▼开始(G) · Cal 全部显示(A) 分组依据:区域 · 四·	🐊 刘瓷
	ASP.NET	编辑权限
🗸 😌 Default Web Site	📩 🖪 🕼 🔚 🧉 🚉 🦂 🧟	管理文件夹 📀
> <u> </u> aspnet_client	NET编译 .NET 備误页 .NET 角色 .NET 配置文 .NET 全球化 .NET 授权规 .NET 信任级 .NET 用户	測意文件夹
V PRDWeb	(牛 见) 别	• 浏览 100 (http)
> Feed		0 #80
> 🔚 līb	SMTP 电子 会话状态 计算机密钥 连接字符串 提供程序 页面和控件 应用程序设	
> - multiuser-reso	邮件 置	
> - resources	A	
	🥙 🚓 🍺 🔒 🔊 🖪 🎽 🔒	
	HTTP 順应标 HTTP 重定向 MIME 类型 SSL 设置处理程序映 错误页 模块 默认文档	
	头 射	
	目录浏览 请求闲选 日志 身份验证 輸出緩存 压缩	
	普通 ヘ マ	
()	国功能规图 2000 内容规图	
#1#		G

6. 将 **匿名身份验证** 禁用, 启用 Windows 身份验证。

Internet Information Services (II)	IS)管理器			- 🗆 X
↔ WIN10ENT01	• 网站 • Default Web Site • F	NDWeb ▶ auth	•	🖬 🔤 🔂 🔞 ·
文件(E) 视图(V) 帮助(H)				
连接	● 身份验证 分组依据:不进行分组 ·			警报 ▲ 单击此处了解如何配置扩展保护。
 ✓ an Default Web Site ✓ apact ✓ Default Web Site ✓ Provide Asymptotic Site ✓ RDWeb ✓ Apact Site ✓ Provide /li>	名称 ASP.NET 構拟 Forms 身份验证 Windows 身份验证 國名身份验证	状态 已禁用 已常用 已常用 已開用	响应受型 HTTP 302 登录/重定向 HTTP 401 质询	操作 兼用 高级设置 提供留乐 2 第助
配置:"localhost" applicationHost.com	infig , <location path="Default Web</td> <td>Site/RDWeb/auth</td> <td>'></td> <td>6</td>	Site/RDWeb/auth	'>	6

7. 打开浏览器,访问 http://localhost/RDWeb,如果 RDWeb 正常运行,将看到 Notepad-demo 的应用程序。



- 8. 将你发布的 RemoteApp 应用程序和远程桌面连接复制到 RDWeb 网站相应目录。 发布的应用程序放在以下三个文件夹实现不同权限分配:
 - resources: 所有用户都可以访问。
 - multiuser-resources\user: 基于每个用户分配发布的应用程序。
 - multiuser-resources\group: 基于每个用户组分配发布的应用程序。
 - 如果要在 Web 上显示发布应用程序的图标,请将与 rdp 文件同名的 png 图片复制到相应的目录下。
 - 图片是正方形,大小不超过 256*256 像素。例如, Word 2021.rdp 对应用的 png 图片是 Word 2021.png。

注意:以上操作如出现无法复制或删除 rdp 文件及 png 文件,请将 IIS 服务停止再进行操作。

	RDWeb - RemoteApp Works	pace × +					- 0	×
\leftarrow	C ilocalhost/RDWeb/	default.aspx				යා රු රූ		0
	RemoteApp Wor	kspace				W	IN10ENT01	
	Excel 2021	Notepad-demo	P PowerPoint 2021	testApp	Windows 10	Windows 11		
	Word 2021	ws2022	ws2025					

使用自签名证书设置 RDWeb Webfeed

通过 Webfeed 订阅 RemoteApp 应用程序和远程桌面, Web 服务器必须启用 https 传输, 并且绑定 SSL 证书, 支持自签名证书或 SSL 证书颁发机构颁发的证书。

使用自签名证书,必须先在每台客户端计算机上安装自签名证书,然后才能连接。如果希望避免在每台客户端计算机上安装证书,则向 SSL 证书颁发机构申请免费的证书或购买证书。阿里云、腾讯云均有提供免费证书。

创建自签名证书

本次操作基于 Windows 10 系统进行演示,不同的操作系统步骤可能存在差异。

1. 打开 控制面板 -> 管理工具 -> IIS 管理器, 或运行输入 InetMgr。

造	- -			管理	管理	管理工具	
文件	主页	共享	查看	快捷工具	应用程序工具		
$\leftarrow \rightarrow$	← → ✓ ↑ 🖄 > 控制面板 > 所有控制面板项 > 管理工具						
			名称		~		
📌 決							
<u> </u>	桌面	*	nte Inte	ernet informa	tion Services (IIS)	日理語	

2. 单击 IIS 管理器的左侧导航栏的顶层节点,双击 服务器证书。

文件(F) 視園(V) 解助(H) 遊練	
送援 WIN10ENT01 主页 置作 打开功能	
	ework 版 平台组件

3. 单击 创建自签名证书。

← → ¶ • WIN10ENT01	•				2 = 6 0
文件(F) 视图(V) 帮助(H)					
	使用此功能	股务器证书 E来申请和管理 Web 服务器可以对配置了 SSL 的网	操作 		
> 📓 网站	筛选:	• 🍞 开始(G) - 🔂 全部显示(A	分组依据:不进行分组	-	元成让中申请…
	石棕	52,2518	5722 有	25	 ●設理商業名证书 ・ 允许自动重新绑定续订的证书 ● 報助
				,	

4. 输入证书的**友好名称**,并将证书存储在 个人 目录,单击 确定,自签名证书完成。

创建自签名证书		? ×
「」 描定友好名称		
指守证书由诸的文件文 计信息可以分详统证书语分和批讲行在文。		
为证书描述一个好记名称(Y):		
Web 自然名证书		
为新证书选择证书存储(S):		
↑人 ~		
	确定	取消

绑定证书

1. 单击左侧导航栏的 Default Web Site , 点击 绑定。



2. 单击 添加。

网站绑定					?	×
类型 http	主fi S	第日 80	IP 地址 •	<i>講定信</i> 意	添加(A) 编辑(E) 删除(R) 浏览(B)	
					关闭(C)	

3. 类型从下拉选择 https , SSL 证书从下拉选择创建的自签名证书 Web 自签名证书 , 单击 确定 。

添加网站绑定				?	×
类型(T): https 1 ~ 主机名(H):	IP 地址(I): 全部未分配		端□(O): ~ 443]	
- 需要服务器名称指示	⊼(N)				
 」 通过 TCP 禁用 TLS □ 禁用旧 TLS(G) □ 禁用 OCSP 装订(S) 	1.3(B)	 □ 禁用 QUIC(A) □ 禁用 HTTP/2(D) 			
SSL 证书(F):					
Web 自签名证书		2 ~	选择(L)	查看(V)	
			确定	取消	

单击关闭。

站绑定					?	×
美型	主机名	端口	IP 地址	绑定信息	添加(A)	
http		80	•		(maile one	
https		443			编辑(E)	
					删除(R)	
					浏览(B)	
					关闭(C)	
					×μ)(C)	

导出证书

单击 IIS 管理器的左侧导航栏的顶层节点,双击 服务器证书。

文件(E) 抑閉(\/) 製用(H)		
(中(1) (222(4)) 時間(1)	WIN10ENT01 主页	操作 打开功能
 受到WIN10ENT01 (WIN10ENT0 ② 成用程序地 > ③ 网站 		Difference Set Set
	IIS へ 一 HTTP 調应版 ISAPI 和 CGI ISAPI 領法器 MIME 供型 处理程序映 始波页 来 限制 約 副 副 副 副 副 副 副 副 副 副 副 副 副	 获取新的 Web 平台组件
	工作进程 現井 取以之档 日東刈泥 请求满选 身份验证 輸出援存 管理 Shared 功能振派 配置编组器	

选择创建的自签名证书,单击导出。

Internet Information Services (I	IS)管理器			- 0	×
← → ♥ WIN10ENT01	•			🐱 🖂 🟠	🕜 -
文件(F) 视图(V) 帮助(H)					
送接 ✓ ● WIN10ENT01 (WIN10ENT0 ● ② 应用程序池 ● ③ 网站 ● ● Default Web Site	服务器证书 使用此功能未申请和管理 Web 站使用的证书。 第选: 名称 Web 自签名证书 Web 自签名证书	服务器可以对配置了 SSL 的网 开始(G) ~ _更 颁发给 Win10ENT01	操作 导入 创建证书 创建证书 创建词签 查看 号出 X 删除 允许自动 ② 帮助	申请 申请 名证书	
計法			L		63

指定导出证书的文件名称、保存路径、证书密码,单击确定,完成导出。

导出证书		?	×
导出至(E):			
C:\Users\Administrato	r\Documents\Wi	nENT01.pf	
密码(P):			
•••••			
确认密码(M):			
•••••			
	确定	取消	

在客户端电脑上导入自签名证书

1. 将导出的自签名证书复制到客户端电脑上。



2. 双击证书文件, 打开 **证书导入向导**, 选择存储位置为 **当前用户**, 单击 下一步。

- 🦻 证书导入向导	×
欢迎使用证书导入向导	
读向导可帮助你将证书、证书信任列类和证书吊帆列类从超盘复制到证书存储。	
由证书颁发机构颁发的证书是对你身份的确认,它包含用来保护数据或建立安全网络 息。证书存储是保存证书的系统区域。	连接的信
存储位置 ④ 当前用户(C)	
○本地计算机(L)	
单击"下一步"继续。	
下一步(N)	取消

3. 单击下一步。

◆ ■ 证书导入向导	×
要导入的文 件 指定要导入的文件。	
文件名(F): C:\Users\admin\Desktop\WinENT01.pfx	浏览(R)
注意:用下列格式可以在一个文件中存储多个证书: 个人信息交换- PKCS #12 (.PFX,.P12)	
加密減億遭法标准 - PKCS #7 证书(.P78) Microsoft	
C	下一步(N) 取消

4. 输入刚才导出证书设置的密码,单击 **下一步**。

	×
9 证书导入向导	
私明保护 为了保证安全,已用密码保护私钥。	
为私钥键入密码。	
密码(P): ●●●●●●● □ 显示密码(D)	
导入透现(I): □ 启用源私胡保护(E)。如果启用这个透现,每次应用程序使用私钥时,你都会收到提 元。]
□标志此密钥为可导出的密钥(M)。这将允许你在稿后备份或传输密钥。	
□便用虛拟化安全保护私胡(不可导出)(P)	
☑ 包括所有扩展履性(A)。	
下-步(N) 第	欧洲

5. 选择 将所有证书都放入下列存储 ,单击 浏览 ,选择 受信任的根证书颁发机构 。单击 下一步 。

🔶 💆 证书导入向导
证书存储 证书存储是保存证书的系统区域。
Windows 可以自动选择证书存储,你也可以为证书指定一个位置。
○根据证书类型,自动选择证书存储(U)
④ (47)(94134) □ □00000 (19)(2)(0)
受信任的根证书颁发机构 浏览(R)
下一步(N) 取消

6. 单击 **完成**。



7. 单击是。



8. 单击确定,证书导入完成。



添加 RemoteApp 和桌面连接

1. 打开控制面板的 RemoteApp 和桌面连接 , Windows 7/8/8.1/10/11 均支持。



2. 单击 访问 RemoteApp 和桌面。

😽 RemoteApp 和桌面连接	
← → → ↑ 🔩 > 控制面板	› 所有控制面板项 › RemoteApp 和桌面连接
控制面板主页	连接到位于工作区的桌面和程序
访问 RemoteApp 和桌面	此计算机上当前没有可用的连接。

3. 输入 RDWeb Webfeed 的 URL,这里的 **win10ent01** 是服务器的机器名称,**/rdweb/feed/webfeed.aspx** 是 固定的路径。单击 **下一步**。

	-		×
🔹 🐻 访问 RemoteApp 和桌面			
输入你的电子邮件地址或连接 URL			
电子邮件地址或连接 URL(E):			
https://win10ent01/rdweb/feed/webfeed.aspx			
示例: https://contoso.com https://contoso.com/api/feeddiscovery/webfeeddiscovery.aspx https://contoso.com/rdweb/feed/webfeed.aspx john@contoso.com			
<u>–</u> न्	步(N)	取	消

4. 单击 **下一步**。



5. RDWeb 网站启用了 Windows 身份验证 功能,这里输入 RDWeb 服务器的 Window 帐户和密码,单击 确定 。

长 15 访问 R	RemoteApp 和桌面		_		×
正在添加	加连接资源…		~]	
	你的凭据不工作		^		
	之前用于连接到 win10ent01 的凭	据无法工作。请输入新凭据。			
	用户名				
	□ 记住我的凭据				
	用户名或密码不正确。				
	更多选项		_		
	确定	取消			
				取	肖

6. 客户电脑已经成功连接到 Webfeed,下载的程序或桌面的汇总信息如下图。



7. 同时在 Windows 开始菜单也创建了相应的 RemoteApp 程序和桌面的快捷方式。

Q 搜索应用、设置和文档	
所有应用	< 返回
RemoteApp Workspace (RADC) 新	^
Excel 2021 (RemoteApp Workspace) 新	
Antipad-demo (RemoteApp Workspace) 新	
PowerPoint 2021 (RemoteApp Workspace) 新	
testApp (RemoteApp Workspace) 新	
Windows 10 (RemoteApp Workspace) 新	
Windows 11 (RemoteApp Workspace) 新	
w Word 2021 (RemoteApp Workspace) 新	
WS2022 (RemoteApp Workspace) 新	
WS2025 (RemoteApp Workspace) 新	
•	
•	Ċ
Q 搜索 📔 📜	. C

Webfeed 应用程序图标设置

通过 Webfeed 订阅的应用程序图标和网页直接访问所展示的应用程序图标是使用了不一样的图片格式和路径。请将与 rdp 文件同名的 ico 图标复制到 C:\inetpub\wwwroot\RDWeb\ico。ico 图标可在 Thin RemoteApp 创建客户端连接时同生成。

🔜 Create Client Connection for Word 2016		×
连接类型 ③ RemoteApp (无缝)	○桌面	
客户端连接 RDP 文件 MSI 安装程序 (需要 WiX Toolset)	 □ 手动编辑 RDP 文件 ▶ ⑦ 创建图标文件 	
远程服务器 服务器地址: DESKTOP-S9E2J2E	端口: 3389	

使用 SSL 证书设置 RDWeb Webfeed

RDWeb 网站绑定可信证书颁发机构颁发的 SSL 证书后,客户端电脑无需安装 SSL 证书,即可通过 Webfeed 订阅 Thin RemoteApp 发布的应用程序和 Windows 虚拟桌面,阿里云、腾讯云均有提供免费 SSL 证书(需自 有域名)。

导入 SSL 证书

本次操作基于 Windows 10 系统进行演示,不同的操作系统步骤可能存在差异。

1. 打开 控制面板 -> 管理工具 -> IIS 管理器,或运行输入 InetMgr。



2. 单击 IIS 管理器的左侧导航栏的顶层节点,双击 服务器证书。

	•	
之件(F) 视图(V) 帮助(H)		
援	SIII WIN10ENT01 丰页	操作
		打开功能
 WIN10ENT01 (WIN10ENTC) 一① 应用程序地 > ④ 网站 	第語: ・ 〒井油(G)・ 全部显示(A) 分組依据: 区域 ・ 図・ ▲ 43. ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 管理服务器 掌新启动 ▶ 启动 停止 查看应用程序地 查看网站
		更政 .NET Framework 版本 ● 获取新的 Web 平台组件 ● 報助
	管理 ^ Shared 功能频派 配置编辑器	

3. 单击导入。

Internet Information Services (IIS)管理器			- 0	×
← → ♥IN10ENT01	•			ど 💌 🥻	• 💿 -
文件(F) 视图(V) 帮助(H)					
连接 ◆ ● WIN10ENT01 (WIN10ENT0 ← ④ 应用程序池 ◆ ● Øbi ◆ ● Default Web Site	 服务器证书 使用此功能来申请和管理 V 站使用的证书。 筛选: 名称 公本 公本 べ Web 自签名证书 (「ご 功能规图 減 内容视图 「公本 ● ●	Veb 服务譜可以对配置了 SSL 的网 ・ 〒开始(G) 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	操作 母入… 创建证号 完成证 创建域 创建域 介许自: 砂 報助	B申请 B申请 正书 查名证书 功重新绑定续议	丁的证书
就绪					6

4. 单击 ... 浏览要导入证书, 输入证书密码, 单击 确定 。

导入证书		? ×
证书文件(.pfx)(C):		
_demo.remoteapp.	.cn_iis\demo.remotea	pp.cn.pfx
密码(P):		
•••••		
选择证书存储(S):		
个人		~
☑ 允许导出此证书(4	4)	
	确定	取消

5. 证书导入完成,确认证书的名称便于网站绑定时区分。

Internet Information Services (I	IS)管理器			– 🗆 ×
← → ♥ WIN10ENT01	🛂 🖄 🚯 🗸			
文件(F) 视图(V) 帮助(H)				
送援 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 の 」 の 広 用 「 市 」 の 広 日 切 に 」 し 日 し に し	服务器证书 使用此功能来申请和管理 Web 局 立使用的证书。 孫恋 名称 名 名 名 名 名 名 名 名	容器可以对配置了 SSL 的网 开始(G) ~		 争入 划建证书申请 包成证书申请 划建域证书 划建自然名证书 查看 学出 费订 酚除 它许自动重新绑定续订的证书 罗助
就绪				• <u>.</u>

绑定证书

1. 单击左侧导航栏的 Default Web Site , 点击 绑定。



2. 单击 添加。

站绑定					?	×
类型	主机名	端口	IP 地址	绑定信息	添加(A)	
http		80	*		(白堤(口)	
					刘帝和其(C)	
					删除(R)	
					浏览(B)	
					关闭(C)	

3. 类型从下拉选择 https , SSL 证书从下拉选择导入的 SSL 证书 alias , 单击 确定 。

和网站绑定					?	×
类型(T):	IP 地址(I)	:		銬囗(O):	_	
https 🚺	~ 全部未分	配		~ 443		
主机名(H):						
- 需要服务器名	你指示(N)					
🗌 通过 TCP 禁用	TLS 1.3(B)	□ 禁用	QUIC(A)			
I 禁用旧 TLS(G))	□ 禁用	HTTP/2(D)			
□ 禁用 OCSP 装	访丁(S)					
SSL 证书(F):						
alias		2	~	选择(L)	查看(V)	
				-	Dott	

4. 单击关闭。

站绑定					?	×
类型 http https	主机名	端口 80 443	IP 地址 •	绑定信息	添加(A) 编辑(E)	
					删除(R) 浏览(B)	
					关闭(C)	

添加 RemoteApp 和桌面连接

1. 打开控制面板的 RemoteApp 和桌面连接 , Windows 7/8/8.1/10/11 均支持。



2. 单击 访问 RemoteApp 和桌面。



3. 输入 RDWeb Webfeed 的 URL,这里的 demo.remoteapp.cn 是以该域名申请的 SSL 证书, /rdweb/feed/webfeed.aspx 是固定的路径。单击"下一步"。

	-		×
🔸 🐻 访问 RemoteApp 和桌面			
输入你的电子邮件地址或连接 URL			
电子邮件地址或连接 URL(E):			
https://demo.remoteapp.cn/rdweb/feed/webfeed.aspx			
示例: https://contoso.com https://contoso.com/api/feeddiscovery/webfeeddiscovery.aspx https://contoso.com/rdweb/feed/webfeed.aspx john@contoso.com			
T -	—————————————————————————————————————	R	236

4. 单击 **下一步**。



5. RDWeb 网站启用了 Windows 身份验证 功能,这里输入 RDWeb 服务器的 Window 帐户和密码,单击 确定。

117-1	~
Windows 安主中心	~
你的凭据不工作	
之前用于连接到 demo.remoteapp.cn 的凭据无法工作. 凭据。	,请输入新
用户名	
密码	
□ 记住我的凭据	
用户名或密码不正确。	
更多选项	
更多选项	
	Windows 安全中心 你的凭据不工作 之前用于连接到 demo.remoteapp.cn 的凭据无法工作 失振。 用户名 密码 记住我的凭据 用户名或密码不正确。 更多选项

6. 客户电脑已经成功连接到 Webfeed,下载的程序或桌面的汇总信息如下图。

	- 0	×
わ 访问 RemoteApp 和桌面		
日本市沿岸川下海南		
口70001仅且以下注接:		
连接名:	Work Resources	
连接 URL:	https://demo.remoteapp.cn/rdweb/feed/webfeed.asp:	
可用程序:	6	
可用桌面:	1	
你可以从"开始"屏幕中访问这些资源。		
	完成	(F)

7. 同时在 Windows 开始菜单也创建了相应的 RemoteApp 程序和桌面的快捷方式。

Q、搜索应用、设置和文档	
所有应用	< 返回
RemoteApp Workspace (RADC) 新	^
X王 Excel 2021 (RemoteApp Workspace) 新	
〇〇 Notepad-demo (RemoteApp Workspace) 新	
PowerPoint 2021 (RemoteApp Workspace) 新	
testApp (RemoteApp Workspace) 新	
Windows 10 (RemoteApp Workspace) 新	
Windows 11 (RemoteApp Workspace) 新	
Word 2021 (RemoteApp Workspace) 新	
WS2022 (RemoteApp Workspace) 新	
WS2025 (RemoteApp Workspace) 新	
•	Ċ
📲 Q 搜索 🔗 📕	0