

# Windows Server 2022 ??

## WebDAV??

# Windows Server 2022 安装 WebDAV 步骤 F:\

## 安装 IIS + WebDAV

1. 安装 \*\*WebDAV 模块\*\* → 安装 \*\*WebDAV 模块\*\*
2. 安装 \*\*WebDAV 模块\*\* (IIS) \*\*WebDAV 模块\*\*
3. 安装 WebDAV 模块
  - 安装 HTTP 模块
  - \*\*WebDAV 模块\*\*
4. 安装 WebDAV 模块

## 安装 IIS 并配置 F:\

1. 安装 \*\*Internet 信息服务 (IIS) 角色\*\*
2. 安装 \*\*WebDAV 模块\*\*
  - 安装 `KnowledgeWebDAV` 模块
  - 安装 `F:\` 模块
  - IP 地址 192.168.0.83
  - 端口 8080 绑定 80 端口 RAGFlow
  - 安装 WebDAV 模块

## 配置 WebDAV 模块

1. 安装 `KnowledgeWebDAV` 模块
2. 安装 \*\*WebDAV 模块\*\*
3. 安装 \*\*WebDAV 模块\*\*

### 安装 WebDAV 模块

1. 安装 WebDAV 模块
  - 安装 \*\*WebDAV 模块\*\* `shuncom\7004` 模块
  - 安装 \*\*WebDAV 模块\*\*
2. 安装 RAGFlow 模块

## 安装 WebDAV 模块

1. 安装 \*\*WebDAV 模块\*\*
  2. 安装 \*\*WebDAV 模块\*\* → 安装 \*\*WebDAV 模块\*\*
  3. 安装 \*\*WebDAV 模块\*\*
- > 安装 WebDAV Linux 模块 Windows 模块

## 安装 WebDAV 模块 Windows 模块

1. 安装 WebDAV 模块 → 安装 WebDAV 模块

## Windows 8080

1. → →
2. → TCP 8080
3. / /
4. WebDAV-8080

## F:\ NTFS

1. `F:\` → →
2. `shuncom\7004`
  - &
  - 
  -
3. →

## RAGFlow WebDAV

1. WebDAV Server URL `http://192.168.0.83:8080`
  2. Username `shuncom\7004`
  3. Password
  4. Remote Path `/\`
- > F:\ `/\`

## Windows Linux

### Windows

```\`

http://192.168.0.83:8080

```\`

shuncom\7004 +

### Ubuntu RAGFlow

```bash

# WebDAV

curl http://192.168.0.83:8080 --user shuncom\7004:

```\`

HTML total=0

##

1. 0
  - 
  - URL `.local` IP
  - Remote Path `/\`
2. Linux / 401
  - WebDAV
  - NTFS
  - Windows
3. TCP 8080

Revision #1

Created 27 June 2026 08:37:52 by Admin

Updated 27 June 2026 08:38:18 by Admin