

注：将下载好的被控端程序包放至服务器内，解压并运行exe文件，如 ZHyperV-Release-1.0.2.5.exe[]根据系统进行查看

## 受控端安装

- 点击我接受



- 输入产品序列号



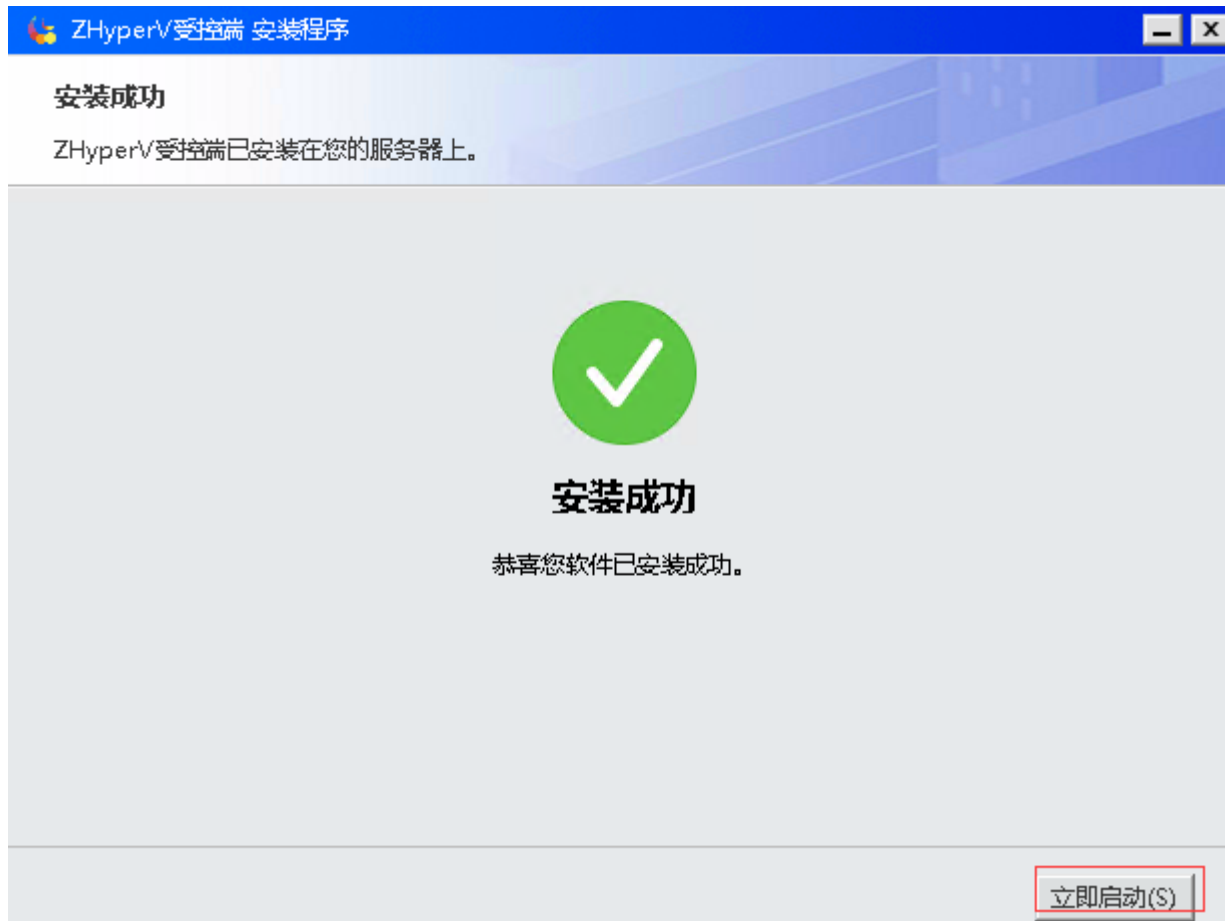
- 选择安装目录



- 等待安装完成



- 点击立刻启动



- 通讯设置

主界面，设置-》通讯设置



主控ip[]对应主控即平台的ip地址，设置后，只允许设置的ip向受控端发送指令

通讯端口：平台与受控端的通信端口，默认为3301

通讯密钥：平台与受控端之间的通信秘匙，平台与受控端设置必须一致

#### ■ 基础设置

主界面，设置-》基础设置



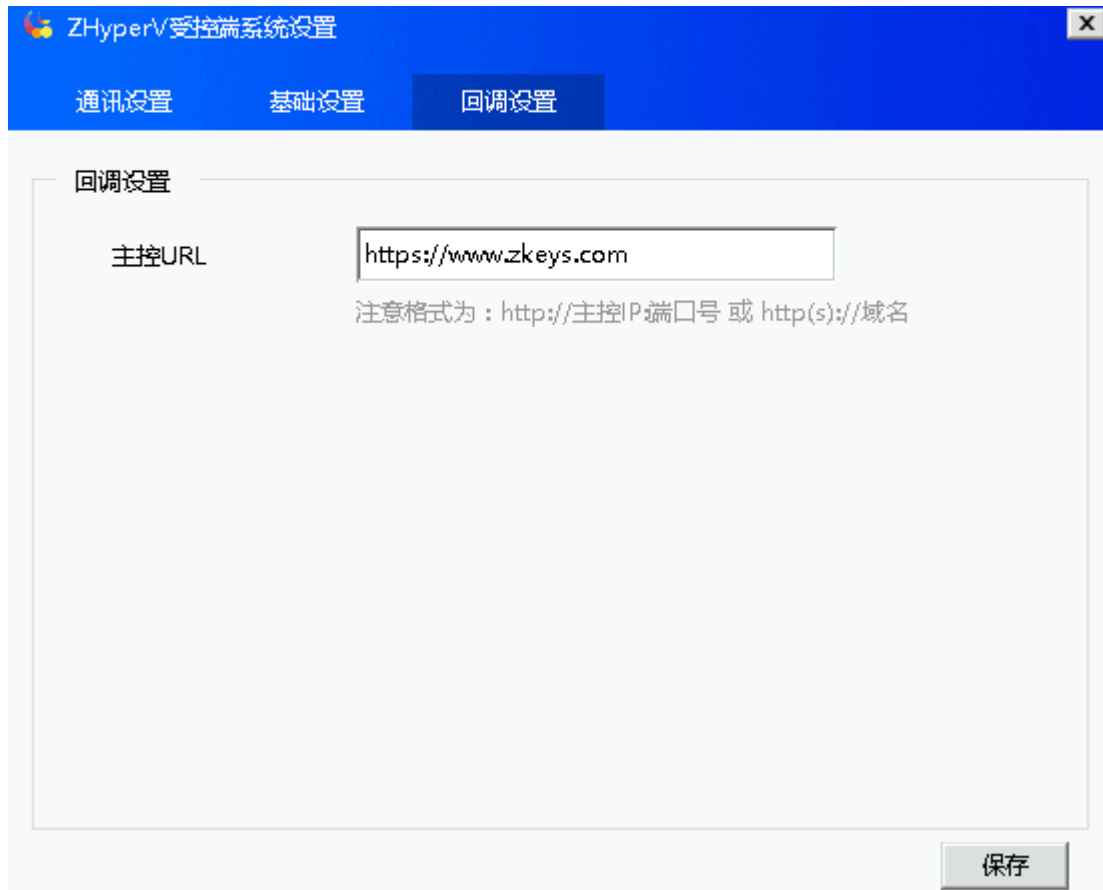
镜像保存目录：可自行选择，此外以D:template为例

外网虚拟交换机：选择与平台设置相同的交换机

内网虚拟交换机：选择与平台设置相同的交换机（非必选）

- 回调设置

主界面，设置-》回调设置



主控URL[]<http://>主控ip:端口号 或 [http\(s\)://](http(s)://)域名

http默认端口为80[]https默认端口为443

填写确定信息无误点击保存

## 设置防火墙，开放端口

- 控制面板->系统和安全->window防火墙->高级设置

控制面板主页

允许应用或功能通过 Windows 防火墙

更改通知设置

启用或关闭 Windows 防火墙

还原默认值

高级设置

对网络进行疑难解答

## 使用 Windows 防火墙来帮助保护你的电脑

Windows 防火墙有助于防止黑客或恶意软件通过 Internet 或网络访问你的电脑。

**专用网络(R)** 已连接

你知道且信任的用户和设备所在的家庭或工作网络

Windows 防火墙状态: 启用

传入连接: 阻止所有与未在允许应用列表中的应用的连接

活动专用网络: 网络 2

通知状态: Windows 防火墙阻止新应用时不要通知我

**来宾或公用网络(P)** 已连接

公共场所(例如机场或咖啡店)中的网络

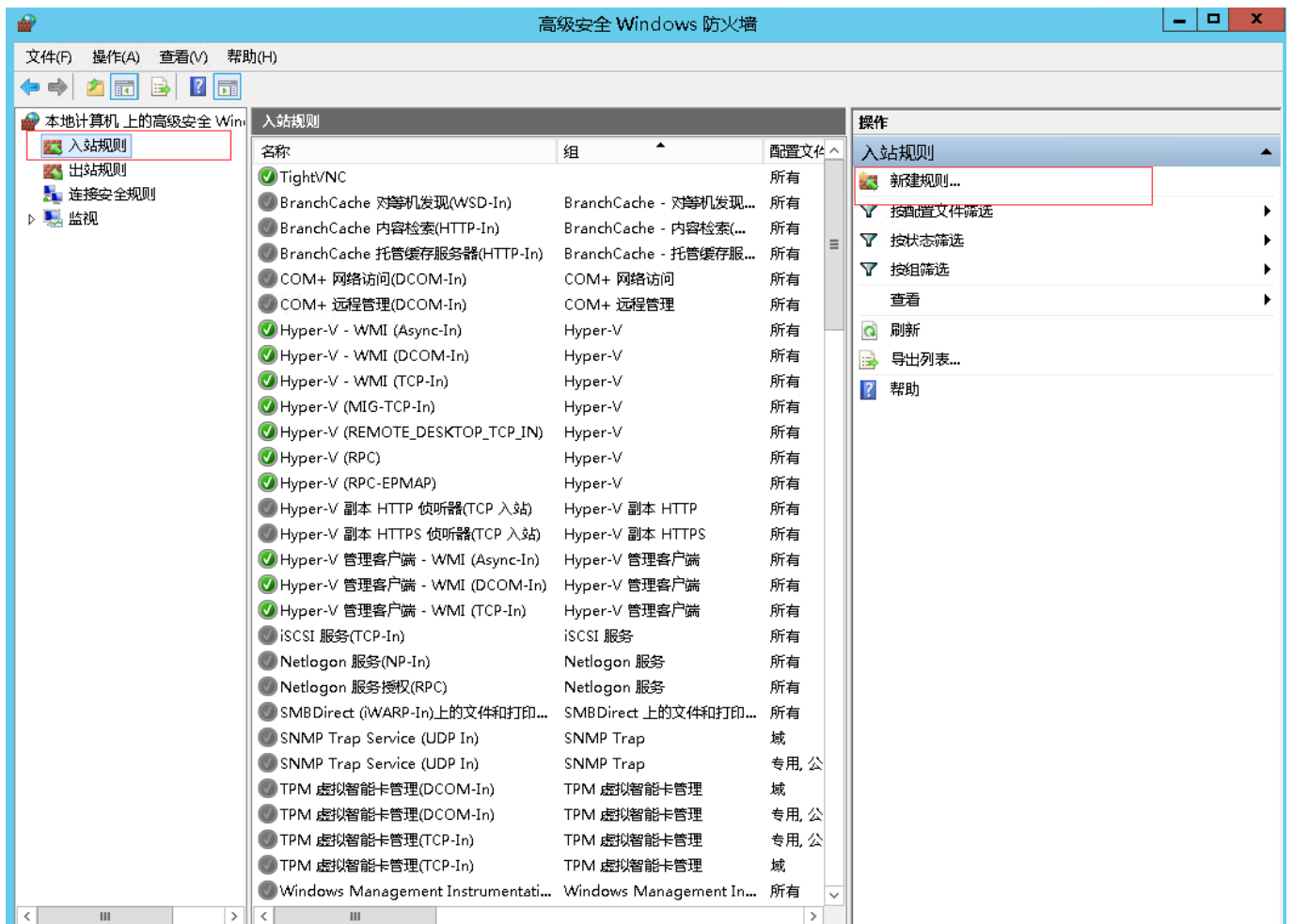
Windows 防火墙状态: 启用

传入连接: 阻止所有与未在允许应用列表中的应用的连接

活动的公用网络: 未识别的网络

通知状态: Windows 防火墙阻止新应用时不要通知我

### ■ 入站规则->新建规则





- 选择端口，点击下一步



- 填写端口，点击下一步



- 默认设置，点击下一步即可

## 操作

指定在连接与规则中指定的条件相匹配时要执行的操作。

### 步骤:

- 规则类型
- 协议和端口
- 操作
- 配置文件
- 名称

连接符合指定条件时应该进行什么操作?

**允许连接(A)**

包括使用 IPsec 保护的连接，以及未使用 IPsec 保护的连接。

**只允许安全连接(C)**

只包括使用 IPsec 进行身份验证的连接。连接的安全性将依照 IPsec 属性中的设置以及“连接安全规则”节点中的规则受到保障。

自定义

**阻止连接(K)**

< 上一步(B)

下一步(N) >

取消



- 填写名称，最后点击完成



### 名称

指定此规则的名称和描述。

#### 步骤:

- 规则类型
- 协议和端口
- 操作
- 配置文件
- 名称

名称(N):

描述(可选)(D):

< 上一步(B)

完成(F)

取消