

# 產品安裝手冊

---

港亞安全 AI 體檢機器人 v4.5

港亞網路訊息安全科技有限公司

## 目錄

1. 文檔概述.....	3
2. 系統部署.....	4
2.1 實施準備 .....	4
2.2 系統安裝 .....	4
2.3 系統授權 .....	8

# 1. 文檔概述

安裝手冊主要針對實施人員對系統的實施部署，為方便實施人員部署，本文將從以下幾個方面進行闡述：

- 實施環境的準備  
針對系統實施前的環境準備工作。
- 部署的具體方法  
對系統部署方法進行了詳細的闡述。
- 系統授權  
對安裝完成的系統，完成授權操作。

## 2. 系統部署

### 2.1 實施準備

安裝之前請仔細閱讀安裝手冊，確定運行環境是否滿足。

#### 生產環境

名稱	參數類型	參數值
CPU	硬體	8 核
記憶體	硬體	32G
硬碟	硬體	500G
操作系統	軟體	CentOS Linux release 7.6.1810 (Core)
Docker	軟體	1.24.1
docker-compose	軟體	18.06.1-ce
Jdk	軟體	1.8.0_261
虛擬機	軟體	VmWare 15 Pro
系統支持流覽器	軟體	Chrome

### 2.2 系統安裝

#### 1) 下載 VMware 虛擬機 (Windows 環境運行才需要安裝虛擬機)

##### Windows 10

<https://v000.hkanst.com/pub/hkasianst/software/VMware-workstation-full-15.5.1-15018445.exe>

VMware 鏡像支持的虛擬機版本

##### 关于 VMware Workstation 15 Pro

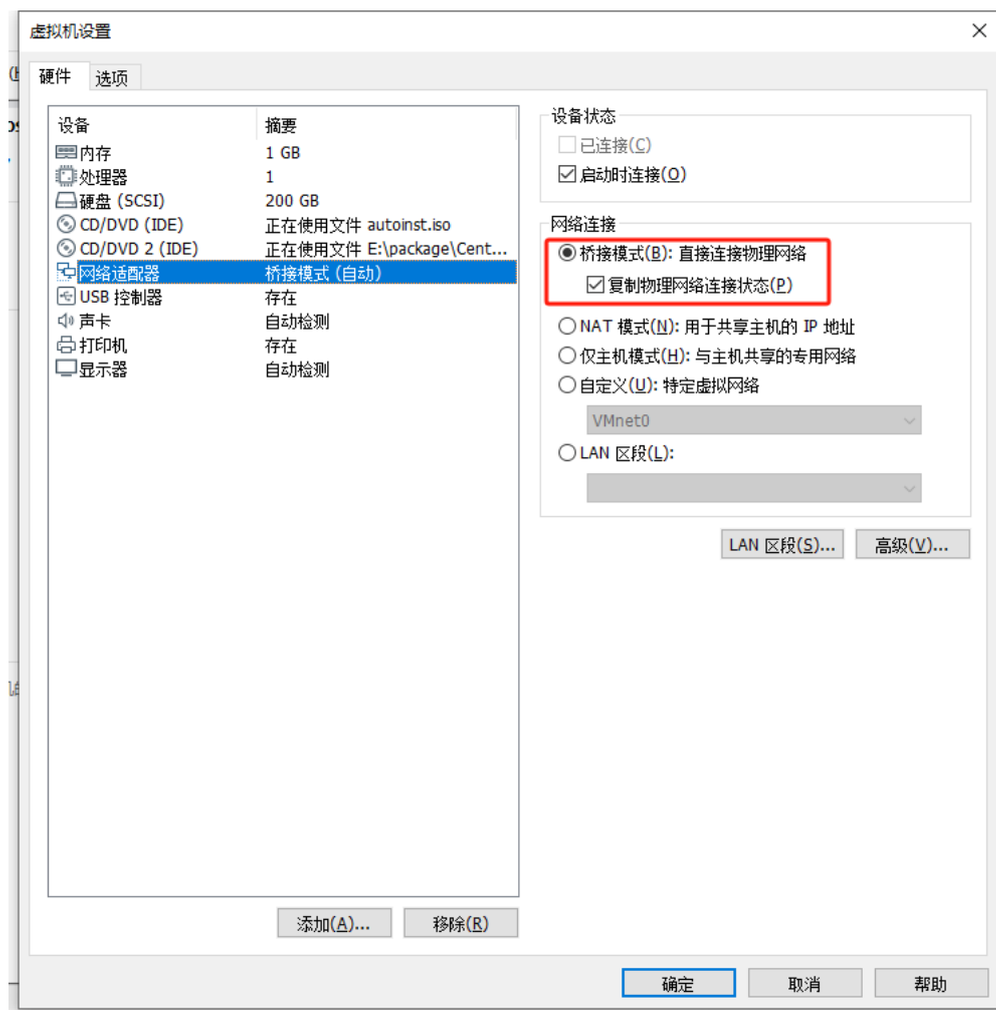
	产品信息	
	产品:	VMware® Workstation 15 Pro
	版本:	15.5.1 build-15018445
	许可证信息	
	状态:	已许可
	类型:	批量
	过期:	永不过期

##### Windows 11

<https://v000.hkanst.com/pub/hkasianst/software/VMware-player-full-17.5.0-22583795.exe>

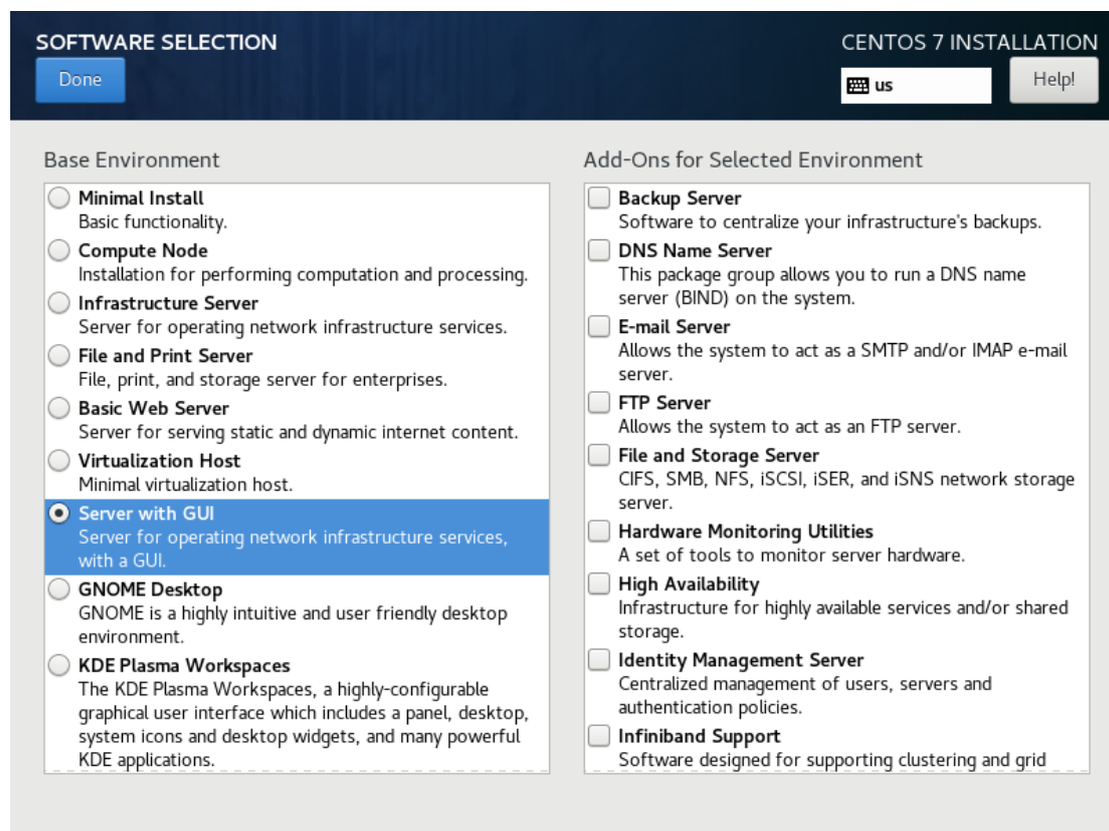
## 2) 設置虛擬機網路

通過虛擬機打開解壓後的虛擬機鏡像，設置虛擬機網路模式為橋接（**必須項，注意不能用 NAT 模式**）。



### 3) 安裝 CentOS 7.6

[https://v000.hkanst.com/pub/hkasianst/software/CentOS-7.6-x86\\_64-Everything-1810.iso](https://v000.hkanst.com/pub/hkasianst/software/CentOS-7.6-x86_64-Everything-1810.iso)



### 4) 配置 IP

配置 IP 地址，保證伺服器 and 所需要滲透測試的網路能夠互通。

規劃系統安裝目錄、由於涉及後期的系統升級，版本更新等操作、為避免升級版本後的安裝目錄混亂，建議放在 /home 目錄以安裝時間創建相應的目錄，如下圖：

```
/home/achilles
[root@localhost achilles]# ll
总用量 4
drwxr-xr-x. 2 root root  6 4月 12 16:34 202010410
drwxr-xr-x. 2 root root  6 4月 12 16:34 202010411
drwxr-xr-x. 2 root root  6 4月 12 16:34 202010412
```

### 5) 下載程式安裝包

聯繫廠商下載最新的系統安裝包、具體版本以廠商實際提供的為準。

[https://v000.hkanst.com/pub/hkasianst/software/4.5.1.240311\\_pisces\\_E\\_HK.tgz](https://v000.hkanst.com/pub/hkasianst/software/4.5.1.240311_pisces_E_HK.tgz)

### 6) 上傳程式安裝包

上傳安裝包到伺服器安裝目錄下

執行解壓命令 `tar -zxvf xxxxxxxx.tgz` (具體 tgz 安裝包以廠商提供為準)

## 7) 開始安裝

進入到解壓目錄

```
drwxr-xr-x. 3 root root          71 2月 16 11:10 achilles
-rw-r--r--. 1 root root 3387995590 3月 11 17:58 achilles_pts_upgrade_v1.0.tgz
-rw-r--r--. 1 root root  82104320 2月 16 11:10 aksusbd-8.15.1.tar
-rw-r--r--. 1 root root  59799304 2月 16 11:10 dockerpkg.tgz
-rw-r--r--. 1 root root      1433 2月 16 11:10 hasplm.ini
-rwxr-xr-x. 1 root root  3147240 2月 16 11:10 hasp_update
-rwxr-xr-x. 1 root root    5998 2月 23 14:38 install_all.sh
-rw-r--r--. 1 root root 143111803 2月 16 11:10 jdk-8u261-linux-x64.tar.gz
drwxr-xr-x. 3 root root          79 3月  2 17:30 start
```

先執行命令 `./install_all.sh`，安裝成功出現如下提示資訊

```
Update .RPM on this system
准备中... ##### [100%]
软件包 aksusbd-8.15-1.x86_64 已经安装
Install VLIB
Install EMSUrl
install success!
```

再執行命令 `source /etc/profile`

## 8) 安裝驗證

執行命令 `docker -v`

```
[root@localhost 20210723151444]# docker -v
Docker version 18.06.1-ce, build e68fc7a
```

執行命令 `java -version`

```
[root@localhost 20210723151444]# java -version
java version "1.8.0_261"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_261-b12)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.261-b12, mixed mode)
```

執行命令 `docker-compose -v`

```
[root@localhost 20210723151444]# docker-compose -v
docker-compose version 1.24.1, build 4667896b
```

## 9) 系統啟動

進入到解壓後目錄的 `start` 目錄下

執行命令 `./startPts.sh 192.168.X.X` 啟動專案

**注意事項：** 此處的 IP 為伺服器或虛擬機配置的 IP、也就是 SSH 登錄伺服器或虛擬機的 IP

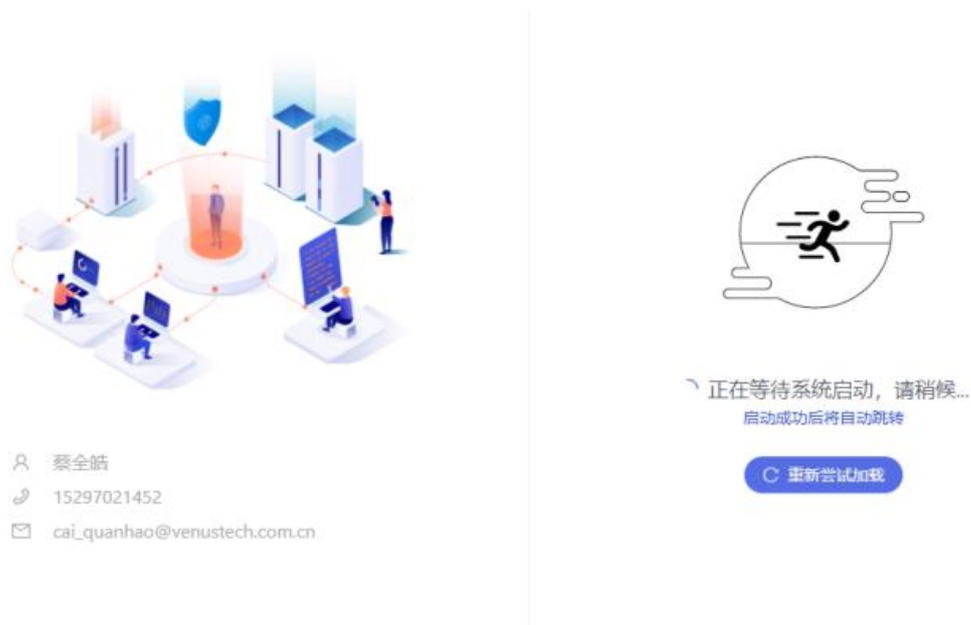
啟動確認提示介面輸入 Y

```
[root@localhost start]# ./startPts.sh 192.168.1.188
24475
start pts will stop previous running containers,continue? Y/N
your choise: 直接輸入Y
```

## 10) 系統訪問

系統啟動後在瀏覽器輸入 192.168.X.X:6002，後臺啟動需要 3 分鐘左右，啟動完成後會自動跳轉到登錄介面。

**注意事項：** 此處的 IP 為伺服器或虛擬機配置的 IP、也就是 SSH 登錄伺服器或虛擬機的 IP



## 11) 下載用戶手冊

<https://v000.hkanst.com/pub/hkasianst/software/用戶手冊-港亞安全 AI 體檢機器人 V4.3.pdf>

## 2.3 系統授權

系統安裝後需要授權使用，license 授權支持用戶登錄和訪問介面。

## 1) License 授權

系統啟動成功後，使用安全操作員帳號登錄系統，跳轉到 License 授權頁面。

登錄用戶名：Operator

密碼：xa-venus@2020



### ① 授權資訊收集

點擊下載【硬體配置】和【授權申請表】，將填寫完成的授權申請表和硬體配置以發給 sales@hkasianst.com 。



## PTS 授權申請表

版本类型：正式、测试、试用

<b>业务企业</b>	<b>客户公司名称</b>	<b>申请人</b>	张三	<b>电话</b>	18812341234
<b>版本类型</b>	试用	<b>版本号</b>	<b>安装包名</b>	<b>填表时间</b>	2021. xx. xx
<b>IP 地址</b>	服务器或虚拟机配置的 IP, 也就是 SSH 登录服务器或虚拟机的 IP				
<b>申请用途</b>	如：产品试用				

授權申請表範本

## ② 導入授權檔

收到廠商的授權檔後，打開 license 授權介面上傳兩個授權檔，點擊【授權資訊保存】。



版本 4.5.1.240311\_pisces

### 授權配置

License授权异常:[证书验证失败请  
联系供应商]

授权秘钥:

## ③ 授權完成

點擊【登錄】完成 License 授權