

目录

目录	1
快速入门	2
步骤1 购买服务器安全	2
步骤2 安装Agent	2
Linux云服务器	2
安装方式1: 下载相应版本轻代理并安装	2
安装方式2: 运行安装命令	2
Windows云服务器	2
安装方式1: 下载轻代理并以管理员权限进行安装	2
安装方式2: 在主机运行以下安装命令	3
步骤3 操作服务器安全	3
步骤4 卸载服务器安全	3

快速入门

步骤1 购买服务器安全

您需在新版服务器安全控制台购买至少1个企业版授权，详见[升级服务器安全](#)。

步骤2 安装Agent

登录[金山云服务器安全控制台](#)，进入安全部署页面，查看安装方法。

重要说明：若您的云服务器已安装服务器安全1.0版本Agent，建议将其卸载后安装新版服务器安全Agent，卸载方式详见[卸载旧版服务器安全Agent](#)。

Linux云服务器

安装方式1：下载相应版本轻代理并安装

登录[服务器安全控制台](#)，点击左侧菜单栏**安装部署**，选择Linux主机下载轻代理

金山云 控制台首页

服务器安全 | 安装部署 /

主机绑定 | Agent管理

Windows主机绑定流程

方法一：下载轻代理并以管理员权限进行安装

下载轻代理

方法二：在主机运行以下安装命令

```
powershell.exe -NoProfile -InputFormat None -ExecutionPolicy Bypass
-Command $IP='khs.agent.sdns.ksyun.com';
$USER='2000125671';$TYPE='NF-7400D'; iex ((New-Object
System.Net.WebClient).DownloadString('http://'+$IP+'/safe/soft/sdserver-installer.ps1'))
```

复制命令

Linux主机绑定流程

方法一：下载相应版本轻代理并安装

Linux32位 | Linux64位

在root 账户下执行以下命令(以32位为例)：

```
tar xzvf xxxx-NF-7400L.tar.gz
cd safe_p_linux32_xxxx
chmod +x *.py
./install.py
```

方法二：在主机运行以下安装命令

```
curl -sk https://khs.agent.sdns.ksyun.com/safe/soft/sdserver-installer.sh | bash -s -- khs.agent.sdns.ksyun.com 2000125671 NF-7400L
```

复制命令

在root 账户下执行以下命令(以32位为例)：

```
tar xzvf xxxx-NF-7400L.tar.gz
cd safe_p_linux32_xxxx
chmod +x *.py
./install.py
```

安装方式2：运行安装命令

注：UID需替换为您真实的数字UID

```
curl -sk https://khs.agent.sdns.ksyun.com/safe/soft/sdserver-installer.sh | bash -s -- khs.agent.sdns.ksyun.com UID NF-7400L
```

Windows云服务器

安装方式1：下载轻代理并以管理员权限进行安装

登录[服务器安全控制台](#)，点击左侧菜单栏**安装部署**，选择Windows主机下载轻代理

金山云 控制台首页


服务器安全

安装部署

- 概况
- 安全体检
- 资产管理
- 漏洞风险
- 入侵威胁
- 安全监控
- 安全防护
- 合规基线
- 安装部署
- 设置中心
- 通用模块

主机绑定

Agent管理




Windows主机绑定流程
方法一：下载轻代理并以管理员权限进行安装

下载轻代理

方法二：在主机运行以下安装命令

```
powershell.exe -NoProfile -InputFormat None -ExecutionPolicy Bypass -Command $IP='khs.agent.sdns.ksyun.com'; $USER='2000125671'; $TYPE='NF-7400D'; iex ((New-Object System.Net.WebClient).DownloadString('http://'+$IP+'/safe/soft/sdserver-installer.ps1'))
```

复制命令



Linux主机绑定流程
方法一：下载相应版本轻代理并安装

Linux32位

Linux64位

在root 账户下执行以下命令(以32位为例)：

```
tar xzvf xxxx-NF-7400L.tar.gz
cd safe_p_linux32_XXXX
chmod +x *.py
./install.py
```

方法二：在主机运行以下安装命令

```
curl -sk https://khs.agent.sdns.ksyun.com/safe/soft/sdserver-installer.sh | bash -s -- khs.agent.sdns.ksyun.com 2000125671 NF-7400L
```

复制命令

安装方式2：在主机运行以下安装命令

注：UID需替换为您真实的数字UID。

```
powershell.exe -NoProfile -InputFormat None -ExecutionPolicy Bypass -Command $IP='khs.agent.sdns.ksyun.com'; $USER='UID'; $TYPE='NF-7400D'; iex ((New-Object System.Net.WebClient).DownloadString('http://'+$IP+'/safe/soft/sdserver-installer.ps1'))
```

步骤3 操作服务器安全

服务器安全可对主机的安全信息进行实时处理和展示，有资产管理、安全体检、安全监控、漏洞风险、入侵威胁、合规基线、等多个功能模块，各个模块进行联动，详见[操作指南](#)。

在此之前，您需登录[服务器安全控制台](#)执行首次安全体检。选择安全体检 > 安全体检策略，点击新增策略按钮。建议您首次选择立即体检，同时设置定时体检策略，完善周期性安全防御机制。

新增策略 ×

体检策略类型： 立即体检 定时体检

策略名称：

定时扫描开关： 关闭 开启

定时频率设置： 每隔 每周

体检时间段设置： 至 进行体检

漏洞风险检查： 系统漏洞 弱口令 风险账号 配置缺陷

入侵威胁检查： 反弹shell 异常账号 系统命令篡改 异常进程 日志异常删除

病毒木马 网页后门

主机状态： 全部 在线 离线

操作系统： 全部 Windows Linux

指定服务器：

- 未分组
- 华北1(北京)
- 华南1(广州)

全部添加>>

添加>>

<<删除

选中的服务器

取消

确定

重要说明：安全体检为服务器安全检测的必备步骤，请您在安装Agent之后务必进行安全体检。

步骤4 卸载服务器安全

若您不再需要服务器安全防护，可将其卸载，卸载方式详见[如何卸载服务器安全](#)。

