

1. 客户端安装

注：客户端安装前不能有任何第三方防护软件，且需要能够与 10.200.35.68:10571 通信。

1. windows 安装客户端

在 Windows 环境终端安装客户端，系统提供离线安装和在线安装两种方式。

◆ 离线安装

- 下载客户端安装包，拷贝到主机本地进行安装。
- 复制下载链接到主机，本地下载安装包后进行安装。

◆ 在线安装：Windows 7 及以上版本系统，支持 administrator 角色复制安

装命令后在 cmd 下进行一键安装。

离线安装操作

1.浏览器访问以下网址下载安装包

https://10.200.35.68/service/file/download2?name=edr_download/windows/dbapp/10.200

[.35.68_10571/1/win_installer_10.200.35.68_ZC284c9e.exe](#)

2.双击 exe 安装包，点击开始安装，确定，进行安装



安装成功，欢迎您使用。

完成

2. Windows 卸载客户端

- ◆ 在安装目录下 (默认为 C:\Program Files(x86)\DBAppSecurity\EDR) , 找到卸载脚本文件

uninstall.exe。双击执行即可卸载。

此电脑 > 软件 (F:) > Program Files (x86) > DBAPPSecurity > EDR

名称	修改日期	类型	大小
service.dll	2022/7/27 22:26	应用程序扩展	229 KB
sfe.dll	2022/8/15 17:30	应用程序扩展	60 KB
ShellExt.dll	2022/7/25 17:44	应用程序扩展	269 KB
showr	2022/7/25 17:44	应用程序	27 KB
srv_manager	2022/7/27 22:26	应用程序	323 KB
sysmon.dll	2022/7/27 22:26	应用程序扩展	1,057 KB
system_info.dll	2022/7/27 22:26	应用程序扩展	616 KB
ticore.dll	2022/7/27 22:26	应用程序扩展	991 KB
tiup	2022/7/27 22:26	应用程序	555 KB
tiver.dll	2022/7/27 22:26	应用程序扩展	91 KB
tlshc.dll	2022/7/25 17:44	应用程序扩展	482 KB
Traceability.dll	2022/7/25 17:44	应用程序扩展	145 KB
uninstall	2022/7/27 22:26	应用程序	1,722 KB
update	2022/7/27 22:26	dat 媒体文件	2,741 KB

3. linux 安装客户端

离线安装操作

1.用 root 账户将以下安装包上传至服务器目录 (X86 架构 64 位操作系统使用以下安装包 ,

其他操作系统请联系管理员)



linux_agent_setup
_3.0.3.130.x64.tar.gz

2.使用 root 用户以命令行方式登录终端服务器后台 , 在安装包目录下执行以下的安装命令

```
tar --no-same-permissions --no-same-owner -zxvf linux_agent_setup_3.0.7.143.x64.tar.gz
```

&& chmod +x install_edr.sh && ./install_edr.sh

```
[root@localhost home]# ls
linux_agent_setup_3.0.3.131.x64.tar.gz
[root@localhost home]# tar --no-same-permissions --no-same-owner -zxvf linux_agent_setup_3.0.3.131.x64.tar.gz && chmod +x install_edr.sh && ./install_edr.sh
./
./linux_agent_setup.tar.gz
./install_edr.sh
./common.sh
./update
./version.txt
./update.md5.txt
./linux_agent_setup.md5.txt
./install_conf
第一步：检查服务器环境情况
==== 检查安装包和配置文件 [ OK ]
==== 检查系统版本 [ OK ]
==== 检查磁盘剩余情况 [ OK ]
==== 检查内存空闲情况 [ OK ]
==== 检查基本命令 [ OK ]
==== 其他检查 [ OK ]
第二步：安装linux客户端
==== 安装edr-server [ OK ]
==== 中心地址: 10.20.178.151:10571 [ OK ]
==== 中心UUID: 0m523564 [ OK ]
第三步：安装后检查
```

在线安装操作

使用 root 用户以命令行方式登录终端服务器后台，执行以下安装命令：

wget --no-check-certificate

http://10.200.35.68:10571/download/linux/dbapp/10.200.35.68_10571/1/agent_setup.sh -

O agent_setup.sh && chmod +x agent_setup.sh && ./agent_setup.sh

```
[root@localhost ~]#
[root@localhost ~]#
[root@localhost ~]#
[root@localhost ~]#
[root@localhost ~]#
[root@localhost ~]#
[root@localhost ~]# wget --no-check-certificate http://10.200.35.68:10571/download/linux/test/10571/1/agent_setup.sh -O agent_setup.sh && chmod +x agent_setup.sh && ./agent_setup.sh
```

4. linux 卸载客户端

以 root 用户角色登录待卸载的终端服务器，执行以下命令卸载客户端

cd /usr/local/dbappsecurity/edr

uninstall_edr.sh

```
[root@localhost edr]# pwd
/usr/local/dbappsecurity/edr
[root@localhost edr]# ls
7z
add_edrconfig.sh info_collect libdft.so libmonitor_user.so libsdocker.so libxml2.so srvc_manager
agent_asset_inventory config_transfer install_PAM libnetm.so libscmodl.so libxrandr.so strings
agent_daemon config.xml libantiv.so libfanotify.so libnetmon.so libsensitive_words.so libxss.so
agent_rsync libasset_inventory.so libhids.so libfilter_log.so libnfw.so libsf.so libxyang.so tiup
agent_sca libavcore.so libiconv.so.2 libpb.so libssl.so.1.0.0 libyara.so
agent_scanner cpulimit libbaseline.so libinotify.so libpcap.a libstdc++.so.6 licence.json lockdameon
agent_service diagnose.sh libbase.so libjansson.so.4 libperformance.so libsystem_info.so lockfile
asset_inventory diagnosis libcensor.so libjava_filter_jni.so libperipherals.so libtcore.so md5sum_linux update_agent
common.sh diyav libcloud_center.so libjsmallloc.so.2 libprotobuf.so.13 libtiver.so netlink_module update.html
avupdate_bin dmidecode libcobra.so libjson_linux-gcc-4.1.1_libm.so librpc_provider.so libtraceability.so netlink_module vdbup
avupdate_msg.avr edr_apache_filter_2.0.so libcodecs.so liblitexml_linux.so librpc.so libutility.so imag WebGuardAgent.dat
bind edr_apache_filter_2.2.so libcollect_system_info.so liblogin_filter.so librsync_c.so libvxf.so pack_edr.sh wsapi
build_edr_base.sh edr_apache_filter_2.4.so libconfig.so libloginlog.so librsync_s.so libwatermarkSDK.so perl
build_edr.sh edr_diagnose libcpe.so liblogin.so librsyncdr.so libwatermarkSDK.so.3 push
edr_server libcpp_sqlite3.so liblogui.so libsaupl.so libweak_password.so push
common.sh HBEDEV.KEY libcrypto.so.1.0.0 libmagic.so.1 libsc.a.so libwebpath_scan.so scanner
conf_files hscan libdomain.so libmonitor_net.so libscw.so.1 libwebscan.so script
[root@localhost edr]#
[root@localhost edr]# ./uninstall_edr.sh
请确认是否需要备份运行日志? [y/n]n
stop EDR ok
stop EDR daemon ok
uninstall successful, bye!
```