Endpoint Central 快速用户手册

(Endpoint Central 原名 Desktop Central)

ME产品部

本文档旨在帮助用户快速熟悉产品的使用方法。

目录

简介	3
系统安装	4
启动 Endpoint Central	7
关闭 Endpoint Central	9
登录 Endpoint Central	10
添加计算机	10
1. 添加 Windows 计算机	11
2. 添加 Mac 计算机	12
3. 添加 Linux 计算机	12
配置管理	14
补丁管理	16
1. 客户机系统补丁扫描	16
2. 补丁审批	17
3. 补丁部署/卸载	
4. 更新补丁数据库	19
软件部署	21
1. 添加软件包	21
2. 部署软件	23
资产管理	24
1. 资产扫描	24
2. 资产报表	25
3. 禁用软件	26
4. 禁止可执行文件	
产品文档	

简介

Endpoint Central 是一款基于 Web 的企业级服务器、桌面机及移动设备 管理软件,可对桌面机以及移动设备管理的整个生命周期提供完全的支持,提 供软件分发、补丁管理、资产管理、系统配置、远程控制、USB 外设管理、移 动设备及应用管理等功能模块,帮助 IT 管理员集中远程管理大量的 PC 和 iOS/Android/Windows 移动设备。同时它也可以与 ManageEngine IT 服务 管理系统 (ServiceDesk Plus)集成,实现流程化的管理,提升企业 IT 运维的 效率。

Endpoint Central 的特点:

- 功能丰富强大。
- 基于 Web 的用户界面。
- 超过 25 个预定义的配置。
- 统一集中管理企业网络内的海量计算机。
- 自动发现软硬件资产,建立完整的 IT 资产清单。
- 自动漏洞评估和补丁部署。
- 支持移动设备及应用管理,构建企业自有应用商店。
- 超过 90 个现成的 Active Directory 基础结构的报告。
- 能与 IT 服务管理系统无缝集成,完善 IT 运维体系。

系统安装

1. 访问以下链接下载安装包

https://www.manageengine.com/products/desktop-

central/download.html

注意:系统分为 32 位及 64 位,请在下载前,确认服务器操作系统信息。

服务器硬件要求:

管理的计算机数量	处理器	内存	硬盘空间
250台计算机	单核处理器Intel P4 ~1.5 GHz	1 GB	2 GB*
251至500台计算机	单核处理器(Intel P4或Xeon 2.0 Ghz (Dual Core), 800+ Mhz FSB, 4 MB缓存)	2 GB	2 GB*
501至1000台计算机	单核处理器(Intel Xeon ~2.4 Ghz Dual Core, 800+ Mhz FSB, 4MB缓存)	4 GB	3 GB*
1001至3000台计算机	双核处理器(Intel Xeon ~2.0 Ghz Dual Core, 1000 Mhz FSB,4 MB缓存)	4 GB	5 GB*
3001至5000台计算机	双核处理器(Intel Xeon processors Quad-Core at 2 ~ 3 GHz, 1000+ MHz FSB, 4 MB缓存)	6+ GB @ 667 Mhz. ECC	20 GB (HDD speed @ 7200 ~ 10,000 rpm)
5001至10000台计算机	四核处理器(Intel Xeon processors Quad-Core at 2 ~ 3 GHz, 1000+ MHz FSB, 4 MB缓存)	8+ GB @ 667 Mhz. ECC	50 GB (HDD speed @ 7200 ~ 10,000 rpm)

- 在安装包下载完成后,用户可以手动双击安装包进入安装向导,根据 向导中的提示进行安装操作。
- 3. 选择安装路径:

ManageEngine Desktop Central 10 安装程序	\times
选择目的地位置 选择安装程序在其中安装文件的文件夹。	7
安装程序将在以下文件夹中安装 ManageEngine Desktop Central。	
要安装到此文件夹,请单击"下一步"。要安装到其它文件夹,请单击"浏览", 然后选择其它文件夹。	
目的地文件夹 C:\ManageEngine	
InstallShield — < 上一步(B) 下一步(N) > 取消	í

4. 选择访问端口号:



5. 选择程序菜单文件夹。

ManageEngine Desktop Central 10 安装程序	\times
选择程序文件夹 请选择程序文件夹。)
安装程序会将程序图标添加到以下列示的"程序文件夹"中。您可以输入新的文件夹 名称,或从"现有文件夹"列表中选择一个。单击"下一步"以继续。 程序文件夹(P):	Ę
ManageEngine Desktop Central 现有文件夹(X):	
Administrative Tools AMD Settings Avaya Delbu	k
FortiClient Lenovo Lenovo ThinkVantage Tools	
ManageEngine Desktop Central	·
<上一步(<u>B</u>) 下一步(<u>N</u>) > 取消	

6. 完成以上操作之后, Endpoint Central 开始安装。完成后显示:

ManageEngine Desktop Central 10 安装程序

InstallShield Wizard 完成
安装程序已完成在计算机中安装 ManageEngine Desktop Central。
 ✓ 是的,启动 DesktopCentral Desktop Central 服务器将在您的默认 web 浏览器中启动。这可能需要几分钟。 技术支持: mes@zohocorop.com.cn
< 上一步(B) 完成 取消

7. 选择"是的,启动 Endpoint Central"即可自动启动该系统。点击 完成即可结束安装。

Endpoint Central 可以通过如下方式启动:

- 方式一:桌面图标启动:双击桌面上的 "Start ManageEngine EndpointCentral" 图标启动;
- 方式二: 服务启动: 打开 windows 的服务, 在服务列表中找到
 ManageEngine UEMS Server 服务, 打开其属性并点击 '启动';



▶ 方式三:进入到 Endpoint Central 的安装根目录,进入 bin 文件夹,双

击" startDesktopCentral.bat" 或者通过命令提示符运

行"startDesktopCentral.bat",在弹出如下信息后完成启动:

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe



如果采用第三种方式启动,该命令窗口则保持当前状态,如果该窗口被关闭或者用户使用 ctrl+c 来中断操作,那么 Endpoint Central 会自动关闭。

Endpoint Central

Endpoint Central 可以通过如下方式关闭:

方式一:右击系统托盘中的 Endpoint Central 图标,在弹出的选项中选择 "Stop Service"



▶ 方式二:打开 windows 系统的服务列表,关闭 Endpoint Central 的服

务;			
🔐 服务		- 0	×
文件(F) 操作(A)	查看(V) 帮助(H)		
Þ 🔶 💼 🛅) 🗟 🗟 👔 🗊 🕨 🔳 II ID		
。服务(本地)	9. 服务(本地)		
	ManageEngine UEMS - Server	名称	描述 ^
		AnageEngine OS Deployer PXE Server	Man
	<u>启动</u> 此服务	AnageEngine UEMS - Agent	Man
		🖏 ManageEngine UEMS - Apache	Apa
	描述:	ManageEngine UEMS - Notification Server	Noti
	Desktop Central Core Server	🖏 ManageEngine UEMS - Remote Control	Man
		🔯 ManageEngine UEMS - Server	Des
		🎑 ManageEngine Unified Endpoint Security - Agent	Man
		🖏 Microsoft (R) 诊断中心标准收集器服务	诊断
		🖏 Microsoft Account Sign-in Assistant	支持
		🖏 Microsoft App-V Client	Man
		Alicrosoft Edge Elevation Service (MicrosoftEdgeElevationService)	Kee
		Microsoft Edge 更新 服务 (edgeupdate)	使你
		🖏 Microsoft Edge 更新 服务 (edgeupdatem)	使你
		Microsoft iSCSI Initiator Service	管理
		🖏 Microsoft Passport	为用
		Microsoft Passport Container	普理

在启动完成后用户便可以访问客户端登录 Endpoint Central。 Endpoint Central 基于 B/S 架构开发,所以支持基于 WEB 页面的访问,所以 用户可以打开浏览器,在地址栏中输入:

http://server:port

来访问 Endpoint Central 的客户端,其中链接中的"server"是指 Endpoint Central 所安装的服务器的 DNS 名称或者 IP 地址,端口就是在安装的过程中 配置的 web 端口,比方说 Endpoint Central 服务器的 DNS 名称叫 DesktopCentralserver, IP 地址为 192.168.1.12,web 端口使用的是 8020, 那么我们可以通过访问

http://DesktopCentralserver:8020

或者

http://192.168.1.12:8020

来访问 Endpoint Central 的客户端。当然,如果用户在 Endpoint Central 服 务器上访问 Endpoint Central 的客户端,可以使用:

http://localhost:8020

来进行访问。系统默认账号为 admin/admin

首次登录后设置语言和时区等个性化配置。

添加计算机

Endpoint Central 系统通过代理的方式与客户机通信,将计算机添加入系统的时,客户机同时安装代理。

1. 添加 Windows 计算机

对 Windows 计算机安装代理有两种方式: 域/工作组推送和手动安装。

▶ 有 AD 域/工作组环境

管理员登录系统后,在页面导航中选择管理,打开管理范围,选择计算机,点击添加计算机,添加 AD 域/工作组,将域/工作组信息填写完成后,点 击选择计算机,将客户机添加入系统中,并安装代理。

主页 配置 补丁管理 软件部	響 资源清单 OS Deployment 移动管理 工具 报表 管理 支持	Q 捜索	& 4
全局设置 ^ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	管理范围 定义Desktop Central所管理的计算机,代理将会安装在每个被监的客户端计算机中。 了解更多		
▲ 自定义组 ● 选择域	▲ 告號 (1)		
● 换标	New! Modern Management You have 1 windows 10 systems in your network. Assign users to complete the enrollment process and experience the capabilities of modern mana	gement.	×
□ 手机App	模览 计算机 远程办公室 IP范围 管理范围策略 设置	ځ	下载代理
 ▲ 目助服务门户网站设置 ▲ 凭证管理 	+ 添加計算机 × 移動計算机 Limport → / 修改改正	督 自定义计算	靳机明细?
SoM论题		日 9、18 登录的用户	
あ 管理范围	■ ■ DESKTOP-LHD3S30 FUYT 安装成功 十二月11,201804.09下午 10.0.322.W 安装代理成功 Local Office	fuyut	

▶ 无 AD 域/工作组环境

管理员登录系统后,在页面导航中选择管理,打开管理范围,选择计算机,点击下载代理,选择 Windows 本地代理 (或本地代理)。将下载的文件 拷贝到客户机,运行并安装。

成功安装代理后, Windows 计算机将列在 Endpoint Central Web 控制台的代理-计算机页面中。

概览	计算机	远程办公室	IP范围	管理范	围策略	设置	▲ 下载代理
+添加计算机 × 移除计算	算机 📝 修改凭证						▶ 本地代理(LAN)
代理动作: 「早安装代理 「	2 卸载代理 移动到:	选择远程办公	室 * ? 过滤器		V	全	▶ Windows本地代理
□ 计算机名称 ▲	域名称	代理状态	上次联系时间	代理版本	备注	远程办公警	▶ Linux本地代理
CLIENT_2	ADVENTNET-CHIN	A 安装成功	14:24:25,2018.十一月.06	10.0.296.W	安装代理成功	Local Offi	test
DESKTOP-LHD3S	30 WORKGROUP	安装成功	10:18:44,2018.十一月.27	10.0.296.W	安装代理成功	Local Office	fuyut
🔲 💻 - localhost	linuxosgroup	安装成功	17:31:14,2018.十月.18	10.0.286.L	安装代理成功	Local Office	root
UN-PORONBVLA	ACK WORKGROUP	安装成功	14:16:40,2018.十一月.22	10.0.296.W	安装代理成功	Local Office	Administrator

2. 添加 Mac 计算机

管理员登录系统后,在页面导航中选择管理,打开代理设置,选择 Mac 代理设置,选择域为默认组。打开管理范围,选择计算机,点击下载代理,选 择 Mac 本地代理,将安装包拷贝到客户机。

	概览	计算机	远程办公室	IP范围	管理范围策略	设置	き し 下载代理
	+添加计算机 × 移除	计算机 🥒 修改凭证					▶ 本地代理(LAN)
<.	代理动作: 🛛 安装代理	2 🖓 卸载代理 🔰 移动到:	选择远程办公室	室 ? 过滤器	v	⇔	▶ Windows本地代理
	□ 计算机名称	城名称	代理状态	上次联系时间	代理版本 条注	二、一、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二	▶ Mac本地代理
							▶ Linux本地代理
			中排成功 1	14:24:25,2018.十一月.08	10.0.296.00 安装代	理成功 Local Office	test
	DESKTOP-LH	D3530 WORKGROUP	女表成初 .	10:18:44,2018. — Д.27	10.0.296.00 安表代		e luyut
	🔲 💻 🛛 Iocalhost	linuxosgroup	安装成功	17:31:14,2018.十月.18	10.0.286.L 安装代	埋成切 Local Office	e root

以管理员身份登录计算机,并按照以下步骤操作:

1) 解压缩 zip 文件并找到 UEMS_MacAgent.pkg 文件。

2) 双击以安装代理。

3) 按提示输入管理员密码。

成功安装代理后, Mac 计算机将列在 Endpoint Central Web 控制台的 代理-计算机页面中。

3. 添加 Linux 计算机

管理员登录系统后,在页面导航中选择管理,打开代理设置,选择 Linux 代理设置,选择域为默认组。打开管理范围,选择计算机,点击下载代 理,选择 Linux 本地代理,将安装包拷贝到客户机。

	概览	计算机	远程办公室	IP范围	管理范围第	時略 设置	こ 下载代理
	+添加计算机 × 移	余计算机 / 修改凭证					▶ 本地代理(LAN)
Ń	代理动作: 早安装代码	理 🖓 卸载代理 🛛 移	动到:选择远程办公	室 🔻 ? 过滤器	Ŧ	全	 Windows本地代理 Mac本地代理
	□ 计算机名称 🔺	域名称	代理状态	上次联系时间	代理版本 备;	注 远程办公室	▶ Linux本地代理
	CLIENT_2	ADVENTNET-	CHINA 安装成功	14:24:25,2018.十一月.06	10.0.296.W 安	装代理成功 Local Offi	test
	DESKTOP-LH	HD3S3O WORKGROU	P 安装成功	10:18:44,2018.十一月.27	10.0.296.W 安	装代理成功 Local Office	e fuyut

Linux 代理可以手动安装在需要管理的计算机中。请按照以下步骤操作。

1) 以 root 用户身份转到终端。如果您不以 root 用户身份登录,请打开 终端并使用 sudo 命令执行下面提到的每个操作,并在出现提示时输入密码。

2) 进入代理解压的目录。

3) 以 root 用户身份执行命令 " chmod + x UEMS_ LinuxAgent.bin " 。这将准备可执行文件以进行安装。

4) 使用"./ UEMS_LinuxAgent.bin"运行安装程序。默认情况下,代理 将安装在"/usr/ local/desktopcentralagent"目录中。

5) 如果要更改代理的安装位置,请使用此命令"./UEMS LinuxAgent.bin -d < new location > "。

成功安装代理后, Linux 计算机将列在 Endpoint Central Web 控制台的代理-计算机页面中。

配置管理



Endpoint Central 针对所管理的计算机有 40 多种预定义配置及 50 多种模板。

进入配置,选择配置,选择所需策略,填写信息。(以防火墙配置为例,如下图)



主页配置补丁管理	软(牛部署	资源	清单 OS Dep	loyment 移动	管理	工具 报表 管理	支持			Q 搜索
添加配置	^	添	加配置	ł							
帶 配置		🛢 Win	dows		新周期时应用,计	算机配	置将在计算机启动或刷新履	剧期时应用。			
自 模板		🗯 Mac			Mac		Linux				
☞ 集合		∆ Linu	IX	Certificate Distr	ibution	-	IP打印机	n	MS Office	0	MS Outlook
查看	^			Outlook邮件配题	置文件	•	USB安全化	(;	WiFi		共享的网络打印机
■ 回收站			\mathfrak{Q}	告警		Т	字体	e	安全策略	Ţ	安装/卸载软件
	"		⋺	安装/卸载补丁		_	常规	3	快捷方式	\$	文件/文件夹操作
☆ 配置设置	^		7	文件夹重定向		7	显示	96	服务	4	权限管理
🎬 脚本库				法律公告		1.	注册表	3	浏览器	2000-7	消息框
★ 需要更多配置?			ŝ	环境变量		~	用户管理	•	电源管理		组管理
localhost-8021/template do?acti	onTof	منب-الد`	ul ist8rce	自定义脚本		Ō	计划任务	Ŋ	路径	-	运行应用程序

选择防火墙配置,填写信息。

	名称: firewall [最多100个字符]	^{动腾达} 配置名称			
EDUU構 Vista及び上 Vista及び上 Windows XP 運生 証言 記言文件 充作 衣 ィ 夜 ィ	ti InetiDue -	入路 中 	出路 3 瘤体型块 •	策略区 +	
成功) + 病痛和功利 和政治的1 和政治的1	超名	配置 文件 设有配置规则		用法说明	动作
と目标	目标1 远程办公室。				
	13.加計 地 除外的 地	a Locatumee 算机基于 - 选择 - 选择	A *	定义目标计算机	
(何歳) ○ 毎次自助的対策应用会へ就算 ○ 在天牧的目标功量上重新学校应用点就量	1981) 3 1999 1 1999 1 1997 1 1997 1997 1997 1		, x ,	定义目标计算机	

补丁管理



自动扫描和发现系统漏洞,连接系统漏洞补丁库,下载并安装补丁。有 效防止因各种系统漏洞而引发的攻击,保障企业网络安全。

1. 客户机系统补丁扫描

扫描方式有三种:

≻ 手动扫描:

进入补丁管理,打开系统,选择扫描系统,选择要扫描的计算机进行扫描。



主页	配置 补丁管理 软件部署 多	资源清单 OS Deployme	nt 移动管理	工具 报表 管理	支持			
À Dashboard	図 高危的系统(4) 印 有漏洞的系统(0)	过滤器	Ŧ					
■ 补丁	 望 健康的系統 (0) 品 被管系统 (4) 	网络扫曲赋元				4		
系统	 ♀ 扫描系统 Ů Systems Requiring 					4 3 % 2		
Deployment	Reboot 娿 系统健康性策略					1 0 扫描8	动力扫描生物	专归摘 正本进行
∩∩ 报表 ✿		8				2.002.000	状态	
		図扫描系统 図	3描全部				L-1945-7444	
Update Now			P-LHD353O	WORKGROUP	代理状态 安装成功	1U建版本 10.0.296.W		● 扫描已完成
		WIN-PO	RONBVLACK		安装成功	10.0.296.W	14:25:03,2018.十一月.22	⊘ 扫描已完成 ◎ 扫描已完成
			÷	linuxosgroup	安装成功	10.0.286.L	14:23:03,2018.十月.18	⊘ 扫描已完成

▶ 自动扫描:

自动扫描与补丁数据库同步计划同步执行,扫描在补丁数据库同步完成 后立即执行。(补丁数据库同步详见下文)

▶ 客户端自助扫描:

在客户机的代理图标中,右击弹出功能栏,选择 Scan,扫描并上传补丁 信息。



2. 补丁审批

在补丁修复后,导致操作系统、软件出现使用问题的情况很普遍。针对 这种情况,系统提供了补丁测试、审批的流程。

进入补丁管理,打开设置,选择测试和批准。可针对补丁设置自动化无 需测试、测试和批准。若选择测试和批准,根据批准部署工作流进行操作。



置	补丁管理	软件部署	资源清单	单 OS Deployment	移动管理	工具 报	長 管理	支持			٥	、搜索	٨	۶
Ē	忽略补丁										🛯 点击这里查看如	何自定义自	司动批准补	卜丁?
쎂	系统健康性争	6略		审批补丁										
~	测试和批准					审批补丁:	测试和批准	修改						
9	代理服务器的	的设置					您可以选择	创建一	↑测试组来测试该补丁,然后再	将其部署到所有的计	算机上。测试补丁可以手动批	准当然您t	boj	
09	补丁更新计划	9					以选择目动	化抗化	了胜史多					
Ø)	Red Hat Linu	x Settings												
Î	清除设置		N.	批准部署工作流	审批模 近 自动/手动测试和	式			测式补丁 < x >天之后审批测试补丁/		准备部署 在随后的APD任务问获取		0	
				所有缺失的补 丁			创建测试	式组 且	自动审批测试补丁	开始部署		部署	开始	

3. 补丁部署/卸载

补丁部署分为两种方式:手动部署和自动化补丁部署

▶ 手动部署/卸载

部署/卸载分为根据补丁和计算机下发两种方式。

根据补丁下发/卸载:选择补丁,查找指定补丁,选择安装补丁,填写相 关配置信息进行部署。

名称和	描述						
			名称: MyConfiguration55 ; [最多100个字符]	泰加描述			
安装补	Т						
	补丁列表	+3+11T					
	3941 FS4ESM 25TTD	:: " 艾夫怀 」 《 ##### 」	田白		审批评本	********	法漏的系统
	308441	GoogleChromeStandaloneEnterprise 70.0.3538.110 msi	三口		未批准	Third Party Update	1
			1.76	法的再次的批开			
	计划设置	[可透]	◎在指定时间之后安装 ◎请不要在以下设置的时间	司之后应用该配置			
	HINE OUNC						
			应用部署策略: Dealey amy time at thing	查看明细 创建/修改策略			
		I	都審策略: × 如有补丁下载失败也不中断部 Note: If the failed patches are	Successfully redownloaded, they wil	ll be installed in the subsequent	refresh cycle (within deployment window).	
定义目	际						
			目标1	近程が公室 Local Office 过逝计算机基于 计重机 DESKTOP-L 酸外的目标 技 透得	HD3S30	R	
执行设	置: [可选	0					
		在失败的目标对象上重新尝试应用读配置 重	武忠次数 9 - 次, 其中: 4 - 次在启动时重试 4 - 次在刷新时重试				
	•)	宮用通知	唐用這	o选项,将会按照指定频率自动发送	a0/牛通知		
				部署 立即部署	Save As - 取消		

根据系统部署/卸载:选择系统,查找指定系统,选择部署补丁,填写相 关配置信息进行部署。

▶ 自动化补丁部署

进入 Deployment,打开自动化补丁部署,选择 Automate Task,按照步骤填写信息。

	微软更新	
选择应用	更新和严重性 安全更新 [Critical] 汇总	
£02	应用 Patch All Applications ▼ All the applications based on the specified severity will be patched	
Choose Deployment Policy	Third Party Updates	
Ţ,	更新和严重性 Select Updates and Severities	
定义目标	Anti-virus Updates	
R		

配置部署后,进入 Deployment, 查看执行情况。

主页	配置 补丁管理 软件部署	资源清单	≇ OSI	Deployn	nent 移动管理	■ 工具 报表	管理	支持		Q 搜索 🧍 🦸
a shboard	 Manual Deployment 	¥	「配置		- 22					
_	☑ 测试和批准	N	лусопп	guratic	0133					
日本	自动化补丁部署	1	修改▼	暂停	移动到回收站	Save As Template	复制▼			
_	🕅 禁用自动更新		概览		配置明细	执行状态	Dov	vnload Failed Dependency Packa	ges	*This configuration is applicable only for computer
「二」系統	😡 部署模板		80 PB 08	ŝ					抽法制	2大 细心
	■ 回收站		配重明	sm					10111	(453 - 155,52)
<u>⊊</u> ∂			省称:		MyConf	iguration33 🖌				
Deployment			描述:		- /					状态:成功
			类别:		13 安装	Linux补丁				目标数:1
iíí ₽₽≢			当前状态	态:	✓ 已执;	行				
恨表		1	平台:		∆ Linux	¢				1
ø			类型:		🖵 计算	矾				
设置			创建时间	间:	10:23:14	4,2018.十月.17				
~			创建用	Þ:	admin					
Update Now			修改时间	间:	10:23:14	4,2018.十月.17				
			修改者	:	admin					_
			启用通	ж П :	否					

4. 更新补丁数据库

更新补丁数据库有两种方式:手动更新和计划更新。

▶ 手动更新:

进入补丁管理,打开 Update Now,选择 Update Now,显示成功即更新完成。

计划更新:

进入补丁管理,打开设置,选择补丁更新计划,填写信息。

主页	配置 补丁管理 软件部署 多	资源清单	OS Deployment	移动管理	工具	报表 1	意理 支持			
A Dashboard	嘭 忽略补丁	j.	電洞更新							
日本	☑ 系统健康性策略 ☑ 测试和批准		选择您想要管	朝期的补丁学	鲤					
	代理服务器的设置		Windows		Microsoft	Patches	第三方补丁			
系统	小丁更新计划				A					
	Red Hat Linux Settings		мас		Appletr	第三/	146			
Deployment	■ 清除设置		Linux		Linux补丁	第三方	丁447			
价值 报表		8	补丁数据库更	航计划						
₽ 2≣			- ☑ 启用:	北						
3			开始于			:	13:29		[24小时格式]	服务器的当前时间: 11/28/2018, 10:56:19
Update Now							计划基于"Desktop Centra	17服务器时间执行		
			邮件地	斑		:				
							(名人物計傳用语言公傳)	ĥ		
			注意:1	Patch scan w	ill be initiat	ed in the n	ext agent refresh cycle after	Patch Database s	ync is successful.	
									保存取消	

软件部署



从系统中央控制台,通过远程的方式,为服务器和 PC 机部署软件。支持批量作业功能,缩短软件部署周期。

1. 添加软件包

a) 设置软件存储库

软件存储库分为两种形式:网络共享和 HTTP 库。HTTP 库的存放位置为服务器。

进入软件部署,打开软件存储库,选择存储方式及路径。



主页 配置 补丁管理	软	牛部署	资源清单	OS Deployment	移动管理	工具	报表	管理	支持
创建包	^	配置	置一个网络共享	或更改通过HTTP上	传的软件包的	存储位置			
■ 软件包			网络共享	H.	TTP库				
皀 模板		đ	记置一个公共的	网络共享,将需要的	的程序文件放置	在这个共	享位置,	并使所有	有管理的计算机都可以访问到这个位置,
部署	^	Ē	记置网络共享						
☞ 安装/卸载软件	*		创建类	型:	个网络共享) 选持	₽ _^存	在的共享	E
● 查看配置			网络共同	拿: C:\Desk	topCentral\Sof	twareRep	ository		
■ 回收站				[示例: C:	\DesktopCent	ral\Exam	oleShare	1	
🌡 自助服务门户			选择这个共1	个选项将会在Deskto 享将具有"读和执行"和	p Central服务 口权限;反之,	器安装的 读和执行	计算机自动权限将见	动创建	一个网络共享,如果没有为访问这个共享设置凭证,那么所有人都对 设置的用户提供。在添加数据包到Desktop Central中之前,您需要将
N/1.698	12.5	8	软件的	安装文件复制到这个	位置。				
设置	^	-10-	一回 使	用凭证访问共享					
■ 软件储存库			需要	凭证来访问多个域/二	C作组之间的共	享,即便	共享访问	可权限指派	定给的是同一域/工作组的用户。
♥ 代理服务器的设置									
部署模板			用户	名称:	· I want to sho th		1 America		
🚨 自助服务门户网站设置	ł			注意:	1. 如果共享位 2. 如果共享位	于一台域于一台工	计算机上作组计算	に, 需要在 「机上, 右	王用户名前加上域名(如:ZohoCorp\Administrator)。 王用户名前加上机器的名称(如:MachineName\DCAdmin)。
			密码:						
同步应用明细									

- b) 添加软件包
- ▶ 手动添加

进入软件部署, 打开软件包, 选择添加软件包, 填写信息。

输入程序包明细		
Package Name*	; w	VinRAR ×
数据包类型	: 0	MSI/MSP MSIEXEC/EXE/ISS/Command
许可类型"	:	非商业的
选择路径类型	: 0	From Shared Folder 🛞 From Local Computer
		添加文件来上传(Max 5 GB)
		1. winranexe X
		+ 添加文件
	[.:	z, zip. gzip. bzip2和tar文件格会自动获取]
	言語の	7.94
安装	同级以	VE
Installation Details		包含开关/参数的安装命令
▶ 预部署活动		+ winrar.exe /S 软件静默安装命令
▶ 部署后活动		+ [Ø]: googletalk-setup.exe/S]

▶ 模板方式

进入软件部署,打开模板,选择软件,创建软件包。

ManageEngine 卓豪

Endpoint Central

主页 配置 补丁管理	1 软件音	踏 资源清单 OS Deployment 移动管理	工具 报表 管理	支持			Q捜索 🧍 🗲
创建包 鸀 软件包	^	Recently updated Templat	es ? 61	U	Manually created u	update the Pack sing templates	ages 0
■ 模板							
部署	^	We have been as the second				Notificat	on Settings 置添加您的应用
🕞 安装/卸载软件	*	+创建软件包 过滤条件: 状态	▼ 时间段	~	操作系统	Ŧ	全部: 4366 🭳 🔳
● 查看配置		□ 应用程序	供应商	下载大小	添加的时间 👻 状态	类型 动作	操作系统 许可类型
■ 回收站		 KakaoTalk (2.7.4.1975) 	Kakao Corp.	37 MB	十一月 27, 还未开 2018 始	自动 创建软件 包	Windows 非商业的
▲ 自助服务门户	~	Adobe Flash Player 31 ActiveX (31.0.0.153)	Adobe	19 MB	十一月 27, 还未开 2018 始	自动创建软件包	♥Windows 非商业的
■ 软件储存库		Adobe Flash Player 31 PPAPI 31.0.0.153	Adobe	20 MB	十一月 27, 还未开 2018 始	自动创建软件包	₩Windows 非商业的
 代理服务器的设置 部署模板 		Adobe Flash Player 31 NPAPI (31.0.0.153)	Adobe	20 MB	十—月 27, 还未开 2018 始	自动创建软件包	♥Windows 非商业的 💽

2. 部署软件

进入软件包,选择软件,选择安装/卸载软件,填写配置信息,部署。

资产管理



自动发现软硬件资产,建立完整的 IT 资产清单。通过定期扫描网络和实时 告警,监测资产的变动、使用频率等。灵活个性化的资产报表,清晰呈现企业 的资产信息。

1. 资产扫描

资产管理的扫描主要基于两种方式:手动扫描和计划扫描。

▶ 手动扫描:

进入资源清单,打开扫描系统,选择计算机进行扫描。



主页配置一补丁	管理 - 节	件部署	響 资源清单	OS Deploym	new ent 移动管理	工具 报表	長 管理	支持					Q捜	k /) , <i>4</i>
查看	^	扫	日描系统												
🖵 计算机			下次计划扫描执	衍时间:19-09-15	5 12:00:00 [编辑]										
言 硬件			Q 扫描系统	回 扫描全部	过滤条件 进	择城	*	- 选择组	*	选择状态	*		全部:6	Q, I	≣ ≛
🕲 软件		(计算机; 	名称		域	上	成功扫描	上	欠扫描 ▼	ž	描状态	备	ŧ	
① 告警				DESKTOP-P4US2	00	WORKGROUP	18	11-28 18:39:01	18	-11-28 18:39:01		⊘成功	扫	記完成	
💽 资源清单报表	*		🔲 💻 • Z	hcn-itsm		WORKGROUP	18	11-13 04:44:52	18	-11-13 04:44:52		🕏 成功	扫	記完成	
			🔲 📮 - Z	HCN-DC		zhcn	18	10-11 18:08:27	18	-10-11 18:08:27		2 成功	扫	記完成	
应用控制	^		📃 💻 • Z	HCNOP		zhcn	18	09-16 13:12:45	18	-09-16 13:12:45		🕏 成功	扫	記完成	
😡 禁用软件			🔲 📮 - Z	OHO-AD		zhcn	18	09-16 13:04:52	18	-09-16 13:04:52		2 成功	扫	記完成	
🖶 可执行块		1	🔲 📃 🖷 🖌 Y	/AN2003		adventnet	18	08-23 22:07:07	18	-08-23 22:07:07		⊘成功	扫	記完成	
-14c (20.99)													1-6/6	25	• •
♀ 扫描系统	~	忖	快速链接												▼隐藏

▶ 计划扫描:

配置计划

进入资源清单,打开扫描计划,启用计划,填写计划信息。

 ◎ 自用计划 周期 : ● 每日 ● 每周 ● 每月 ■ ■ ● 每月 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	 ✓ 启用计划 周期 : (1) 开始于* : (1) 执行这个计划于 : (1) 重复 : (1) 	 ● 每日 ● 每周 12:00 计划基于"Desktop Cer ● 第三步 	● 每月 htral"服务器时间排 	[24小时格式] 执行 ●日期 01×	BGS	务器的当前时间: Na	N/NaN/NaN, NaN:NaN
周期 : ●毎日 ●毎周 ●毎月 服务器的当前时间: NaN/NaN/NaN, NaN:NaN:NaN:NaN:NaN:NaN:NaN:NaN:NaN:NaN	周期 : () 开始于* : 执行这个计划于 : 重复 :	 ● 毎日 ● 毎周 12:00 计划基于"Desktop Cer ● 第三歩 	● 每月 htral"服务器时间排]星期日 ▼	[24小时格式] 执行 ● 日期 01×	服会	务器的当前时间: Na	N/NaN/NaN, NaN:NaN
开始于・ : 12:00 [24小时格式] 计划基于"Desktop Central"服务器时间执行 执行这个计划于 : ● 第三步 星期日 ● 日期 01 ● 重复 : 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 邮件地址 :: :: ::	开始于* : 执行这个计划于 : 重复 :	12:00 计划基于"Desktop Cer ● 第三步	ntral"服务器时间排 星期日 💌	[24小时格式] 执行 ● 日期 01 *			
执行这个计划于 : ● 第三步 星期日 • ● 日期 01 • 重复 : 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 十月 +日 + 一月 +二月 邮件地址 : : :	执行这个计划于 : 重复 :	计划基于"Desktop Cer 第三步	ntral"服务器时间排 星期日 🔹	助行 ● 日期 01-			
执行这个计划于 : ● 第三步 星期日 ▼ ● 日期 01 ▼ 重复 : 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 邮件地址 : : : : :	执行这个计划于 : (重复 :	◉ 第三步	星期日 👻	◎日期 01-			
重复 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 邮件地址 : : ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	重复:						
七月 八月 九月 十月 十二月 邮件地址 : : : : :	-	一月二月三月	四月 五月	月六月			
邮件地址 :		七月八月九月	1 十月 十一	-月 十二月			
	邮件地址 :						

2. 资产报表

系统扫描完成后,可看到扫描计算机的详细信息,包括软件、硬件、系统信息等。



概览 系统	硬件 软件 文件信息 安全 USB审计	历史	动作声
计算机名称 : ZHCN-DC 域名称 : zhcn 主拥有者 : Windows用F	5		
资产概览		操作系统概览	
硬件总数	: 29	操作系统	: Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (x64) Service Pack 1
软件总数	: 34	操作系统版本	: Windows Server 2008 R2 SP1 (x64)
商用软件	: 15	已注册到	: Windows 用户
非商用软件	: 0	产品ID	: 00486-OEM-8400691-20006
被禁用的软件	: 0	操作系统CD key	: BKCJJ-J6G9Y-4P7YF-8D4J7-7TCWD
硬件概览			
设备生产厂家	: VMware, Inc.	磁盘使用情况	
设备模型	: VMware Virtual Platform		
设备类型	: Others		14
处理器(2)	Intel(R) Xeon(R) CPU E5420 @ 2.50GHz, Intel(R) Xeon(R) CPU E5420 @ : 2.50GHz		 ■ 已用空间 ■ 可用设备容
内存	: 8192 RAM (MB)		
服务标签/序列号	: VMware-56 4d 25 73 4c 1b 25 b8-74 94 e7 af e1 00 38 b5 $\textcircled{2}$		80
产品编号	:-/		
发货日期	:		66
截至日期	:		

3. 禁用软件

在桌面管理中,为限制用户安装非法或限制软件,可使用禁用软件功能,实现软件的自动卸载和限制安装。

进入资源清单,打开禁用软件,编辑自动卸载策略,添加禁用的软件。

查看	^	配置禁用软件				
🖵 计算机						
言 硬件		User requests for using a Pronibiled Software can be raised as lickets in ServiceDesk Plus for approval. Main E				
💽 软件		自动加载策略未配置立即配置 启用软件的自动抑载和用户通知。				
① 告警			林田校准的系统 田白達改 南	+5-0		
💽 资源清单报表	*	梁田田州代中 日如雨南新金山 日如田南教仪公室 交生	1字用秋叶印始机 用广周水 甲	1100丈		
应用控制	^	过滤条件: 所有禁用软件 *				
Q 禁用软件		+添加禁用软件 × 移除禁用软件 + 配置全局例外 位 配置告警		全部:9 🤇		
🗟 可执行块		□ 软件名称 版本 安装	程序的类型 管理安装 ? 网络3	安装 卸载命令 ? 排除 ?		
		Adobe Acrobat Reader DC 15.007.20033 MSI	1 1	不适用 未配置		
动作/设置	^	Adobe Acrobat Reader DC 15.023.20070 MSI	0 0	不适用 未配置		
♀ 扫描系统		Adobe Acrobat Reader DC 18.011.20040 MSI	0 0	不适用 未配置		

4. 禁止可执行文件

实现限制软件运行功能。 进入资源清单,打开可执行块,添加策略。

策略添加的两种方式:

 \times

(1) 路径:通过可执行文件的名称添加,即限制该名称的文件执行。

可执行细节		×
应用名称*:	QQ	
块规则 🕐 :	● 路径 ● 散列	
可执行文件名称*:	QQ.exe	
	添加取消	

(2) 散列:通过上传可执行文件,限制该文件执行。优点:即使名称

修改,也可限制执行。

可执行细节

应用名称*:	QQ	
块规则?:	◎ 路径 ● 散列	
版本*:	9.0.3.23729	
上传可执行文件*:	选择文件 QQ.exe	
文件大小:	71.44 MB	
MD5散列:	bb0fe5ef01db0a429211032c8daa652f	
SHA-256散列:	96c1b12a77ec833ec66fc9f6994fe9587db5b6c83dc78b4d91f88ce3bd7d3c86	
	添加取消	

产品文档

关于更详细的说明可参见用户手册:

https://www.manageengine.cn/products/desktop-central/help/

- 在线演示: http://demo.desktopcentral.com/
- 产品网址: https://www.manageengine.cn/products/desktop-central/
- 联系电话: 4006608680
- 技术支持: support@manageengine.cn