

Arcserve[®] Replication and High Availability r16.5

arcserve®

法律声明

本文档,包括文档中的嵌入式帮助系统和分布式电子材料,(以下简称"文档") 仅供参考,Arcserve随时可能更改或收回这些内容。

未经 Arcserve 事先书面同意不得对本文档的全部或部分内容进行复制、转移、转载、披露、修改或制作副本。本文档是 Arcserve 机密和专有信息和不得披露由您或以外可能在 (i) 允许您与 Arcserve 指导您使用的 Arcserve 软件之间的单独协议用于任何目的文件涉及;或者 (ii) 一个单独的保密协议你和 Arcserve 之间。

尽管有前述规定,如果您是文档中注明的软件产品的注册用户,您可以打印或 使其获得合理数量的与该软件有关的副本供您和您员工内部使用,前提是每一 份复制的副本需随附所有 Arcserve版权声明和图例。

打印或提供本文档副本的权利仅限于此类软件所适用的许可协议的有效期内。 若许可证因任何原因终止使用,您有责任以书面形式向 Arcserve 证明该文档的 所有副本和部分副本已归还 Arcserve 或已做销毁处理。

在适用法律所允许的范围内,ARCSERVE提供本文档按"原样",没有任何担保,包括但不限于,任何适销性、适合特定用途或非侵权性的暗示的担保。在任何情况下,ARCSERVE都无需对您或任何第三方因直接或间接使用本文档而产生的任何损失或损害负责,包括但不限于利润损失、投资失败、业务中断、信誉,或数据丢失,即使ARCSERVE事前已明确告知此类损失或损害的可能性。

本文档中涉及的任何软件产品的使用均应遵照有关许可协议的规定且根据本声明中的条款不得以任何方式修改此许可协议。

本文档的制造商是 Arcserve。

仅提供"有限权利"。仅提供"有限权利"。美国政府使用、复制或透露本系统受 FAR Sections 12.212、52.227-14 和 52.227-19(c)(1) - (2) 以及 DFARS Section 252.227-7014(b) (3) 的相关条款或其后续条款的限制。

© 2017Arcserve,包括其子公司和附属公司。保留所有权利.任何第三方商标或版 权均为其各自所有者的财产。

Arcserve产品引用

本文档涉及以下 Arcserve 产品:

- Arcserve[®]Replication
- Arcserve[®]High Availability (HA)
- Arcserve[®]Assured Recovery[®]
- Arcserve[®] Content Distribution

第1章:Arcserve RHA 文档

Arcserve Replication and High Availability 文档包含所有主要版本和 service pack 的具体指南和版本说明。单击下面的链接可访问文档。

- Arcserve RHA r16.5 版本说明
- Arcserve RHA r16.5 总目录

联系 Arcserve

Arcserve支持团队提供了丰富的资源集,用于解决您的技术性问题,并 允许轻松访问重要的产品信息。

https://www.arcserve.com/support

利用 Arcserve支持:

- 您可以直接接触由Arcserve支持专家内部共享的相同信息库。此站点为您提供我们知识库(KB)文档的访问权限。从这里您可以轻松搜索并找到产品相关的KB文章,这些文章包含许多重大问题和常见问题的实测解决方案。
- 您可以使用我们的 Live Chat 链接, 立即启动与Arcserve支持团队之间的实时对话。使用 Live Chat, 您可以获得您所关注问题的答复, 同时仍可访问该产品。
- 您可以参加 Arcserve全球用户社区以便提问和回答问题、分享建议 和技巧、讨论最佳实践并与同行对话。
- 您可以开出支持故障单。通过在线开出支持故障单,您可以从您所 咨询的产品领域的一位专家那里得到回复。

您可以访问适于您 Arcserve产品的其他有用资源。

就产品文档提供反馈

如果您对 Arcserve 产品文档有任何意见或疑问。请联系我们。

第1章:Arcserve RHA 文档	4
第1章: Arcserve Replication and High Availability 组件	和部署 9
Replication and High Availability 组件	10
Control Service	11
Engine	
管理中心	13
PowerShell	
Arcserve RHA for Microsoft Failover Cluster	15
Arcserve RHA 部署	16
第2章:Arcserve RHA组件的要求和配置	
Control Service 要求	20
Engine 要求	21
管理中心要求	
PowerShell 要求	
第3章:安装、升级和卸载 Arcserve RHA	25
注册 Windows Installer	
初始 Arcserve RHA 安装	27
组件安装工作流	
安装 Arcserve RHA for Microsoft Failover Cluster	29
安装先决条件	
Microsoft Windows Server 2012 注意事项	31
安装 Arcserve RHA for Microsoft Failover Cluster	32
升级安装	33
在阶段内升级	35
安装 Arcserve RHA Control Service	
Control Service 安装注意事项	
安装用于标准操作的 Control Service	
安装两个 Control Service 以进行 Control Service 角色切换	40
使用 CLI 安装 Control Service	42
如何安装 Arcserve RHA Engine	43
使用 Setup.exe 安装文件安装 Engine	44
使用方案创建向导安装 Engine	46
使用远程安装程序安装 Engine	48

使用 CLI 安装 Engine	51
安装并且打开管理中心和管理器	52
安装 Arcserve RHA PowerShell	53
卸载 Arcserve RHA	54
卸载 Arcserve RHA for Microsoft Failover Cluster	55
解决 CAVSSSoftProv 错误	56
解决 RHA Engine 验证问题	57
故障排除使用远程安装程序时的验证失败	58
第4章:安装适用于 IIS 7.0/7.5 的 IIS 6.0 Management Compatibility	61
第5章:安装 SSL 自签名证书	63
第 6 章:续订到期的 SSL 证书	67
第7章:安装 Oracle Client 以支持 64 位操作系统上的 32 ① Oracle	69
索引	71

第1章:Arcserve Replication and High Availability 组 件和部署

本节概要介绍了 Arcserve Replication and High Availability 组件以及将这些 组件在 Microsoft Windows 平台上进行有效部署的原则。

本节包括以下主题:

Replication and High Availability 组件	
Arcserve RHA 部署	

Replication and High Availability 组件

Arcserve RHA 包括以下组件:

- <u>Control Service</u>
- Engine
- 管理中心 包含三个组件: 概览页、管理器和报告中心。
- PowerShell
- Arcserve RHA for Microsoft Failover Cluster

Control Service

Control Service 作为复制或高可用性操作中的单一控制点使用。它包含现有方案的整个数据集。Control Service 与 Engine 和管理器均进行通讯。它负责管理与方案相关的所有任务,例如,创建、配置、监视和运行方案。

Control Service 接收来自管理器的请求,对这些请求进行处理,将其转换为特定的命令,然后传递到 Engine。然后,Control Service 从 Engine 接收最新数据和事件,并将关于方案状态的信息和统计信息传回到管理器。

Control Service 还负责对用户进行身份验证和授权。同时也是用于处理和存储报告的中心点。Control Service 累积的信息和统计信息可以通过概览页、管理器、报告中心和 PowerShell 展示给用户。

所有方案文件均保留在运行 Control Service 的服务器上。如果 Control Service 停止运行,方案的运行不会受到影响。不过,要接收关于方案状态的信息,Control Service 必须处于活动状态。为获得最佳效果,请将 Control Service 安装在单机主机上。如果这不可行,您可以在主服务器或 副本服务器上安装 Control Service。不过,如果服务器关闭,则会失去与 Control Service 的连接,无法管理方案。

您可以在单个方案中保护 Arcserve RHA Control Service。有关详细信息,请参阅 *&rcserve RHA 管理指南*》中的"保护 Control Service"。

Engine

Engine 是一种服务,必须首先运行该服务,然后才能启动任何方案。它 安装在参与任意指定方案的每台服务器上,即安装在主(源)主机和副 本(目标)主机上。每个 Engine 均支持复制方案和高可用性方案的主主 机和副本主机功能。它可以参与多个方案,并可以在每个方案中以不 同的角色发挥作用。Engine 可以一次在一个主机上进行本地安装,也可 以通过远程安装程序一次性安装在多个主机上,并可在创建方案期间 进行安装(如果需要)。

管理中心

管理中心包含三个组件,这三个组件均不需要手工安装:

- 概览页-复制和高可用性方案状态的统计概览。
- 管理器-用户界面,使用户可以创建、配置、管理以及监视方案。它是 GUI 应用程序,可通过单击"方案管理"链接从概览页激活。

: 🖆 🗀 🗐 🕲 🗖 🗎	影叫 <u>第33 </u> 🛛	2014 🤃 🕫			
🔒 🚨 Scenario View 📄 S	5napshot View 🚆 Remote	Installer Monitor 餋 Hos	t Maintenance Monitor 🝦		
Scenario view			→ ₽ ×	Properties	
🕂 🧓 Scenarios				Replica 172.16.233.159 Properties	
Scenario	State	Product S	erver Mode	Host Connection	
🖻 😧 FullSystem	Connecting	HA/AR FullSy	stem Online	Replication	
Hosts	Changed Sent Data	Sent Files Received.	. Received In spool	🗉 🕘 Spool	
🖃 🐼 172.16.233.155	i				
- 🗏 172.16.233.	15			🗉 🕘 Scheduled Tasks	
E 🕨 FullSystem 1	Running	DR/AR FullSy	stem Online	Event Notification	
Hosts	Changed Sent Data	Sent Files Received.	. Received In spool	Beports	
⊡ 🔤 172.16.233.158	289.02 MB 0.00 By	es 1 ·	• 0.00 Вуб		
- 📃 172.16.233.	1 _ 220.77 MB ·	- 0.00 Byt	es 1 101.26 M		
🖻 🌐 Pattys Scenarios					
Scenario	State	Product S	erver Mode		
🖻 🗾 FullSystem 2	Editing	HA FullSy	stem Online		
Hosts	Changed Sent Data	Sent Files Received.	. Received In spool		
IT2.16.233.158					
- 🚍 172.16.233	.1				
🖻 🌐 ScenarioGrp_Jaya					
Scenario	State	Product S	erver Mode		
🗄 👂 FullSystem_Jaya	a Running	DR FullSy	stem Online	ļ	
Hosts	Changed Sent Data	Sent Files Received.	. Received In spool		
IT2.16.233.158	103.60 MB 0.00 By	es 1 ·	• 0.00 Byb		
4				🛅 Root Directories 闦 Properties 🛄 SI	atistics
Events					
ID S	iequenc⊽ Severitu	Host/Scenario	Time	Even	
SR03024 42	2 🕺 Significant	= 172 16 233 159	(12/6/	009 8:59:33 PM Repli	ca 172 16 233 159 is ready for Manual Integrity Testing
IR00343 41	l 🕺 Info	172.16.233.159	12/6/2	09 8:59:27 PM Replic	a 172.16.233.159 suspended for Integrity testing
SR00104 40	D 🕺 Significant	172.16.233.15	i9 🤖 12/6/	009 8:58:38 PM Repli	cation to replica 172.16.233.159 resumed
IM00405 39	a 🕺 🕺	📑 FullSystem 1	<u></u> 12/6/2	09 8:58:37 PM Postin	Assured Recovery report created at '12/6/2009 20:58:37' to Reports
SR00392 37	7 🕺 Significant	= 172.16.233.15	9 🧕 🤖 12/6/	009 8:58:37 PM Fulls	stem Integrity Testing on replica 172.16.233.159 is finished
IR00276 36	6 🕺 🕺 Info	= 172.16.233.159	0 12/6/2	09 8:58:35 PM Stopp	ng Integrity Testing
Events Scenario Validatio	n Results				

报告中心-用户界面,用于收集所有现有报告和有关每个方案的可用报告的信息。您可以决定这些报告的存储位置以及它们在报告中心显示和保存的时间。

PowerShell

如果您不想使用管理器图形用户界面管理复制过程,那么提供 PowerShell 作为备用方法。它扩展并简化了以前版本所提供的 CLI 的功能,而且支持恢复和高可用性操作。

PowerShell 是一种命令行 shell 和脚本环境,用户可以使用它配置复制方案,控制和监视复制过程。由 PowerShell 管理的所有方案的外观和运行方式与由管理器管理的方案完全相同,并且它们会自动保存在相同的默认位置:INSTALL_DIR/ws_scenarios。

PowerShell 基于标准 Windows PowerShell™(附带了具有一致界面的大型内置命令集)。PowerShell 组件添加了许多与方案相关的命令(名为管理单元),其简化了方案管理。

Arcserve RHA for Microsoft Failover Cluster

Arcserve RHA for Microsoft Failover Cluster 包括一个虚拟磁盘资源插件以及 安装在群集的每个节点上的轻量级界面。

虽然高可用性已内置在 Microsoft 群集环境中,但共享存储仍可能是单个故障点。Arcserve RHA 保护群集存储,允许您将数据复制到现场或异地的磁盘资源。

Arcserve RHA 部署

Arcserve RHA 组件的部署取决于 IT 企业网络的大小以及复制和 HA 需求。不过,在设计复制和高可用性环境以及在 Windows 平台上部署不同 组件时,应遵循某些原则。下节提供了有关有效部署 Arcserve RHA 组件 的信息。

下图显示了 Arcserve RHA 组件的典型部署:



Arcserve RHA Control Service

Control Service 必须能够连接所有主服务器和切换副本服务器。 Control Service 不必直接连接至方案中的每台非切换副本服务器。

建议您在一台单独的服务器上安装 Control Service。如果您使用的是 高可用性方案,则请勿在主主机和副本主机上安装 Control Service。

您可以在本地工作站上安装 Control Service。但是,应注意,如果该工作站被禁用或脱机,您将不能监视或管理您的方案。

Arcserve RHA Engine

该 Engine 必须安装在参与己定义方案的每台主服务器和副本服务器上。

■ Arcserve RHA 管理中心

可以从任何安装有浏览器并通过网络连接至 Control Service 的工作站打开该组件。

Arcserve RHA PowerShell

可以从任何安装有 Windows PowerShell 并通过网络连接至 Control Service 的工作站打开该组件。

第2章: Arcserve RHA 组件的要求和配置

本节提供了有关每个 Arcserve RHA 组件的软件和配置要求的信息。 注意:有关受支持操作系统的最新列表,请参阅 版本说明》文档或转至 网站 <u>arcserve.com</u>。

重要信息!不支持组件多版本组合。如果 Arcserve Replication and High Availability 组件属于混合版本,每个组件的版本应遵循以下规则: *RHA 管 理器 GUI = RHA PowerShell >= Control Service >= 主主机 Engine >= 副本主机 Engine*。

本节包括以下主题:

<u>Control Service 要求</u>	20
Engine 要求	
<u>管理中心要求</u>	22
<u>PowerShell 要求</u>	23

Control Service 要求

操作系统

- Windows Server 2008(32 位、64 位)
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012
- WindowsServer 2012 R2
- Windows Server 2016

重要信息! Control Service 安装期间,输入服务登录信息时,可以使用管理员帐户或定义新帐户。若定义新帐户,操作系统 Computer Browser 服务的启动状态必须为已启用,且该服务必须处于运行状态。在 Windows Server 2003 上,计算机浏览器服务默认被启用,但在 Windows Server 2008 上,计算机浏览器服务的启动状态默认被"禁用"。因此,如果要在 Windows 2008 上安装 Control Service 并为其定义新系统帐户,在启动安装 之前,您需要将 Computer Browser 服务的启动状态更改为自动,然后启动服务。因为 Computer Browser 服务依赖于文件和打印机共享,您还需要在"网络和共享中心"打开"文件和打印机共享"。有关启用 Computer Browser 服务启动状态的详细信息,请参阅链接

安装完成后,您可以停止 Computer Browser 服务,将其启动状态恢复为 "已禁用"。

如果您的计算机中尚未安装一些必需的应用程序,则它们会在安装过程中自动安装。这些应用程序包括:

Microsoft .NET Framework 4.5(如果 4.0 或更高版本尚未安装)

用户证书

■运行 Arcserve RHA Control Service 的 Windows 用户需要对安装目录具有 读写权限。

Engine 要求

有关支持系统的最新信息,请参阅<u>兼容表</u>。

重要信息!要想让 Exchange 方案在 Windows 2008 或 2008 R2 上正常工作,必须在在主服务器和副本服务器上都安装 Microsoft .Net Framework 4 或更高版本。有关详细信息,请参阅 KB 文章。

注意: Engine 安装期间,输入服务登录信息时,可以使用本地系统帐户 或定义新帐户。若定义新帐户,操作系统 Computer Browser 服务的启动 状态必须为已启用,且该服务必须处于运行状态。在 Windows Server 2003上,计算机浏览器服务默认被启用,但在 Windows Server 2008上,计 算机浏览器服务的启动状态默认被"禁用"。因此,如果要在 Windows Server 2008上安装 Engine 并为其定义新的系统帐户,在启动安装之前, 您需要将计算机浏览器服务的启动状态更改为自动,然后启动服务。 因为 Computer Browser 服务依赖于文件和打印机共享,您还需要在"网 络和共享中心"打开"文件和打印机共享"。有关启用 Computer Browser 服 务启动状态的详细信息,请参阅链接

安装完成后,您可以停止 Computer Browser 服务,将其启动状态恢复为 "已禁用"。

管理中心要求

Web浏览器

■ Internet Explorer 版本 8、9、10 或 11

注意:在您的浏览器中启用活动脚本。

登录帐户

■ 要登录到管理中心,您必须是安装 Control Service 的本地计算机 Administrators 组或相应 ACL 用户组(如果使用了 ACL 许可)的成员。

PowerShell 要求

操作系统

- Windows Server 2008(32 位、64 位)
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008 32 位和 64 位
- Windows Server 2012
- WindowsServer 2012 R2
- Windows Server 2016

.Net Framework

■ Microsoft .NET Framework 4.0 或更高版本

Windows PowerShell 安装需要.Net Framework。如果在系统中未安装,您可以从 Microsoft 下载中心下载并安装它。

第3章:安装、升级和卸载 Arcserve RHA

本节提供有关 Arcserve RHA 安装过程的说明,并介绍了如何执行升级。

注册 Windows Installer	
初始 Arcserve RHA 安装	
组件安装工作流	
安装 Arcserve RHA for Microsoft Failover Cluster	
<u>升级安装</u>	
安装 Arcserve RHA Control Service	
如何安装 Arcserve RHA Engine	
安装并且打开管理中心和管理器	
安装 Arcserve RHA PowerShell	
卸载 Arcserve RHA	
卸载 Arcserve RHA for Microsoft Failover Cluster	
<u>解决 CAVSSSoftProv 错误</u>	
解决 RHA Engine 验证问题	
故障排除使用远程安装程序时的验证失败	

注册 Windows Installer

必须正确安装和注册了 Microsoft Windows Installer 服务,才能安装 Arcserve RHA。如果停止或损坏该服务,在安装或卸载某些应用程序时会 发生以下错误:

Windows Installer 错误 1720/1722

有两种方法可以避免该错误:

- 重新注册当前的 Windows Installer 服务版本
- 下载最新的 Windows Installer 服务版本

要重新注册当前版本,请单击"开始"、"运行"并键入以下命令:

Msiexec/unregister

Msiexec/regserver

要安装最新的 Windows Installer 服务版本

- 1. 转到 Microsoft 网站并下载最新的 Windows Installer。
- 2. 遵循 Microsoft 的说明根据系统要求安装服务。
- 3. 安装完成之后重新启动计算机。
- 4. 验证服务正在运行。单击"开始"、"运行"并键入以下命令:

services.msc

如果正在运行 Vista,则在"开始搜索"框中键入命令。

"服务"屏幕打开。查找 Windows Installer 服务并验证状态为己启动。如果 需要在服务未运行时手动启动,则将启动类型更改为自动。

在安装和校验 Windows Installer 之后,可以安装 Arcserve RHA.

初始 Arcserve RHA 安装

首次安装 Arcserve RHA 组件非常简单。从 Arcserve RHA Web 站点下载的 安装程序包包含称为 Setup.exe 的安装文件。此 Setup.exe 将运行标准的 安装向导,指导您完成整个安装过程。

- 此安装无需重启或关闭应用程序。
- Windows Installer (INSTMSI.EXE) 所需的级别为 3.0。除非另有说明,否则 所有支持的操作系统都包含 Windows Installer 3.0 作为内置应用程 序。

标准提示使安装变得简单。您只需决定在哪些服务器上安装不同的组件:

- 在用于监视和管理和所有方案的计算机上安装 Control Service。
- 在主服务器和副本服务器上安装 Engine。
- 安装 Arcserve RHA 组件的用户必须具有本地管理权限或者是本地 Administrators 组的成员。

默认安装目录为:

INSTALLDIR\Program Files\CA\ARCServe RHA\component_names.

- 在安装过程中,系统将提示您输入运行 Arcserve RHA 服务所使用的 服务帐户。
- 如果您运行的是高可用性 (HA) 方案,则运行 Arcserve RHA> 服务所用的帐户可能需要除本地系统帐户权限之外的更多权限。(有关详细信息,请参阅相应的 Arcserve HA 操作指南。)
- 运行 Arcserve RHA Control Service 的 Windows 用户帐户需要安装目录的 读写权限。
- Arcserve RHA Engine 的服务登录帐户需要安装目录的读写权限。

组件安装工作流

安装 Arcserve RHA 基本组件包括以下几个简单步骤:

- 1. 安装 Control Service 通过使用 Setup.exe 文件,选择 Arcserve RHA Control Service 选项,并遵循向导的说明在独立 Microsoft 服务器上安装 Control Service。
- 2. 安装管理器 打开"Arcserve RHA 概览"页。在该页面中单击**方案管理** Arcserve RHA链接后,系统将在您的本地计算机上自动安装管理器。
- 3. 安装 Engine 打开管理器, 然后使用方案创建向导创建一个新的方案。 在方案创建过程中,系统将允许您在参与方案的主主机和副本主机上 安装 Engine。您也可以通过使用 Setup.exe 文件在本地安装 Engine,或者 使用远程安装程序一次安装多个 Engine。

安装 Arcserve RHA for Microsoft Failover Cluster

本节包括以下主题:

- 安装先决条件
- Microsoft Windows Server 2012 的注意事项
- 安装 Arcserve RHA for Microsoft Failover Cluster

安装先决条件

安装 Arcserve RHA for Microsoft Failover Cluster 前,确认您的环境满足 Microsoft Failover Cluster 的最低要求。

- 确保 Arcserve RHA Engine 已经安装在该群集中的所有节点上。关于安装 Engine 的详细信息,请参阅 &rcserve RHA 安装指南》。
- 确保 Microsoft .NET Framework 3.5 已经安装在该群集中的所有节点上。
- 确保您已经安装 Windows Server Failover Cluster 功能并创建了故障转移群集。

现在,您可以启动 InstallShield 向导。

Microsoft Windows Server 2012 注意事项

如果您要在 Microsoft Windows Server 2012 上安装 Arcserve RHA,请注意以下几点:

Microsoft 群集: Microsoft 反对 Failover Clustering 的 cluster.exe 命令行工具, 且将工具替换为 Windows PowerShell 的 Failover Clustering 模块。安装 Windows Server 2012 功能时, 请确保在 Failover Clustering 工具功能下安装 Failover Cluster 命令接口。

A	Add Roles and Features Wizard	_ D X
Before You Begin Installation Type Server Selection Server Roles Features Confirmation Results	Add Roles and Features Wizard Select one or more features to install on the selected server. Features Breature Administration 100is (Installed) SMTP Server Tools BitLocker Drive Encryption Administration I BITS Server Extensions Tools Failover Cluster Management Tools (Installed) Failover Cluster Module for Windows Drive Failover Cluster Module for Windows Drive	DESTINATION SERVER liuke06-win8-n1.M2.com
	Pailover Cluster Automation Server Failover Cluster Command Interface In Address Manageress (IDAM) Client Network Load Balancing Tools Network Load Balancing Tools Windows System Resource Manager RSAT WINS Server Tools Role Administration Tools Previous Next >	Install Cancel

■ 从 Microsoft.com 安装 .NET Framework 3.5

安装 Arcserve RHA for Microsoft Failover Cluster

在您的群集环境中的每个节点上,运行名为"CAArcserveRHAforMSFC.exe" 或"CAArcserveRHAforMSFC64.exe"(64位版本)的Arcserve RHA MSFC插件, 以启动InstallShield向导,它将指导您完成安装Arcserve RHA Disk Resource for Microsoft Failover Cluster和Arcserve RHA Disk Cluster Manager MMC Snap-in 的过程。

完成向导屏幕,以安装 Arcserve RHA for Microsoft Failover Cluster。您可能选择"完整安装"或"自定义"安装。

- 完整 -- 安装所有程序组件
- 自定义 -- 安装您指定的组件

注意:在安装之后,在创建磁盘资源之前,您应当先重新启动 Arcserve RHA Engine。要求 Microsoft .NET Framework 3.5。如果该软件未检测到它,系统会提示您安装它,然后重试安装。

在安装期间,需要的进程被作为例外添加到 Windows 防火墙。如果正使用其他防火墙产品或已手动配置一个防火墙,您必须记得将 Arcserve RHA for Microsoft Failover Cluster 进程添加为例外,以确保 MMC 和 Arcserve RHA Engine 之间的通信正常。

升级安装

尽管 Arcserve RHA 在很多方面都与以前版本不同,但新安装和对现有版本的更新之间没有很大区别。系统将自动检测以前版本的组件,然后 MSI 向导将执行升级应用程序所需的所有任务。您可以导入现有方案,并通过 Arcserve RHA 管理器重新使用它们。

重要信息!从以前版本升级到 r16.0 SP2 或更高版本后,必须至少重新运行一次完整系统方案。

注意:默认情况下,在以前版本中创建的方案保存在 INSTALLDIR:\Program Files\CA\<ca> RHA\ws_scenarios 中。有关导入过程的详细信息,请参阅 "Arcserve RHA 管理指南"。

为成功完成升级,唯一需要删除的组件是以前版本的 Arcserve RHA Engine。为此,您需要从每台主服务器和副本服务器卸载 Arcserve RHA。您可以使用 Setup.exe 文件自动执行此过程,也可以在开始新的安装之前手工执行。

注意:如果尝试将 Control Service 安装在包含以前版本的 GUI 的计算机上,您将收到以下消息:

已检测到以前版本的 Arcserve RHA。您无需为安装新版本而删除该版本。

单击"确定",然后继续安装。

使用 Setup.exe 文件删除早期版本的 Engine:

- 1. 双击 Setup.exe 安装文件。将显示 Arcserve RHA 安装向导。
- 2. 单击"安装"选项。将显示"安装组件"页面。
- 3. 单击"**安装** Arcserve RHA Engine"选项。单击"**安装** Arcserve RHA Engine"选项。

将显示"选择安装语言"对话框。

- 从下拉列表中选择您需要的安装向导语言,然后单击"确定"。
 将显示进度栏。
- 5. 初始过程完成后,将显示"欢迎"页面。
- 6. 单击"下一步"。系统检测到您的服务器上存在早期版本的 Engine,将显示以前版本的相关信息页面。
- 7. 要自动删除以前版本的 Engine,请单击"下一步"。将显示进度栏。
- 8. 该删除过程完成后,将显示"许可协议"页面。
- 9. 按照向导说明完成安装(如<u>"安装 Arcserve RHA Engine"</u>中所述)。

注意:所有现有书签以及回滚点都将在升级之后丢失。

在阶段内升级

该版本 Arcserve RHA 对先前版本向后兼容,因此您可以不断地升级。 在混合环境中运行 Arcserve RHA,请考虑以下事项:

- 首先升级 Control Service。
- 如果不打算立刻升级主服务器和副本服务器,请确保在副本服务器 之前升级主服务器。直到升级两个服务器,才支持向后复制。
- 对于 HA 方案, 您必须立刻升级主服务器和副本服务器。
- 在运行较旧版本的 Engine 时不得创建新文件服务器或应用程序方案,但是可以创建新 CD 方案。

安装 Arcserve RHA Control Service

本节将介绍如何安装 Arcserve RHA Control Service。 本节包括以下主题:

- Control Service 安装注意事项
- <u>安装用于标准操作的 Control Service</u>
- 安装两个 Control Service 以进行 Control Service 角色切换
- 使用 CLI 安装 Control Service
Control Service 安装注意事项

根据您想在 Control Service 自身上执行的过程类型,您需要安装一个 Control Service 或两个 Control Service:

对于标准 Arcserve RHA Replication 和 HA 操作,您只需<u>安装一个 Control</u> <u>Service。</u>此 Control Service 将充当所有 Arcserve RHA 操作的单一控制 点。如果要复制 Control Service 数据,而不在两个 Control Service 间执 行切换,您也可以仅安装一个 Control Service。

注意:要复制 Control Service 数据,您需要在所有 Arcserve RHA 组件完成安装后,使用管理器创建 Replication Control Service 方案。

- 如果要复制 Control Service 数据,并在原始 Control Service 与备用 Control Service 之间进行切换,您需要<u>安装两个 Control Service</u>。在所安 装的两个 Control Service 中,一个用作活动 Control Service,另一个用 作备用 Control Service。如果要安装两个 Control Service,您需要重复安 装过程两次,因为您一次只能安装一个 Control Service。
 - 注意:
 - ◆ 要在 Control Service 上应用高可用性解决方案,您需要在所有 Arcserve RHA 组件完成安装后,使用管理器创建 HA Control Service 方案。
 - ◆您不需要高可用性许可即可在 Control Service 上应用高可用性 解决方案。不过,您需要先注册 Arcserve RHA,才能创建 Control Service 方案。
 - ◆ 有关创建 Replication 和 HA Control Service 方案的更多信息,参阅
 "Arcserve RHA管理指南"。

安装用于标准操作的 Control Service

安装 Arcserve RHA Control Service:

- 1. 双击 Setup.exe 安装文件。将显示 Arcserve RHA 安装向导。
- 2. 单击"安装"选项。将显示"安装组件"页面。
- 3. 单击 Arcserve RHA"安装 Control Service"选项。将显示"选择安装语言"对 话框。
- 从下拉列表中选择您需要的安装向导语言,然后单击"确定"。
 将显示进度栏。初始过程完成后,将显示"欢迎"页面。
- 5. 单击"下一步"。将显示"许可协议"页面。
- 6. 选中"我接受"复选框,然后单击"下一步"。将显示"客户信息"页面。
- 验证窗口项中的详细信息是否正确,或对其进行相应更改。然后单击 "下一步"。将显示"目标文件夹"页面。
- 8. 通过使用"更改"按钮选择 Control Service 安装位置,或保留默认位置不 变。然后单击"下一步"。

注意:默认安装目录为: \Program Files\CA\Arcserve RHA\component_name。所有可执行文件、DLL 和配置文件均位于 INSTALLDIR 内。

将显示"SSL 配置"页面。

9. 通过"SSL 配置"页面,您可以使用 SSL 证书保护与 Control Service 的通信。 如果在您的 IT 环境中,该软件是在本地网络上进行部署的且无安全隐 患,则可以清除使用 SSL 配置复选框。之后,将通过 HTTP 与 Control Service 进行通讯。

如果您要使用 SSL 配置,请选中"使用 SSL 配置"复选框。在这种情况下,将通过 HTTPS 与 Control Service 进行通讯。选择此选项后,您需要在"SSL 端口"框中输入端口号,并在其中一个可用的证书类型框中输入证书文件。

注意:

- ◆ 选择"SSL 配置"选项时,默认情况下,SSL 端口号为 443。但是,如果 您的 IT 环境中已使用该端口号,请使用其他端口。
- ◆ 如果选择了"SSL 配置"选项,则打开概览页后,需使用 Control Service 计算机的主机名,而非其 IP 地址。输入 Control Service 主机 名和端口号,如下所示: https://host name:port no/start page.aspx

- ◆ .CER 和 .PEX 证书是由第三方证书颁发机构提供的 Internet 安全文件。这些证书安装在 Web 服务器上,用于认证服务器托管的某个网站的有效性。当访问安全站点(以"https://"开头)时,这些证书通过浏览器窗口边缘旁的锁型图标表示。在"SSL 配置"页面上输入.CER 或 .PEX 证书的路径和名称之后,Arcserve RHA Control Service InstallShield 向导将安装证书,并将 SLL 证书元信息添加到 Web 服务器。这种元信息由元数据存储库中的 HTTP API 维护,用于在 HTTPS 会话中为证书交换查找证书。
- ◆如果您目前没有经过授权的 SSL 证书,则可以使用自签名证书。选择"自签名证书"选项按钮之后,尝试从远程计算机访问概览页时,需安装该证书。有关详细信息,请参阅"安装 SSL 自签名证书"。
- 10. 单击"下一步"。将显示"服务登录信息"页面。
- 选择并输入需要的信息。可以使用"本地系统帐户"权限或以"域/用户 名"格式提供用户名和密码。

注意:在具有管理权限的域帐户下跨多台计算机运行 Control Service 时,可以远程部署和连接 Engine,而不会在每台单独的服务器上提示身份验证。

12. 单击"下一步"。将显示"Control Service 角色"页面。
注意:只有在要安装两个 Control Service 以进行角色切换时,再选择"允

许 Control Service"复选框,并定义当前安装的 Control Service 是担任活动 Control Service 角色,还是担任备用 Control Service 角色。

13. 要进行典型 Control Service 安装,请单击"下一步"。将显示"准备就绪可以安装程序"页面。

注意:单击"上一步"按钮返回之前的页面,并更改您的配置。

- **14**. 单击**"安装"**按钮安装 Control Service。将显示**"正在安装 Control Service"**页面。
- 15. 安装完成后,单击"**下一步"**。将显示以下页面。
- 16. 单击"完成"关闭该向导。Control Service现已安装在所选位置中。

安装两个 Control Service 以进行 Control Service 角 色切换

安装两个 Control Service 以进行角色切换的过程与标准安装非常相似。只有两个主要的不同之处:

- 您需要重复安装过程两次才能安装两个 Control Service。
- 您需要在安装过程中定义当前安装的 Control Service 将用作活动 Control Service 还是备用 Control Service。

安装 Control Service 以进行角色切换:

- 1. 双击 Setup.exe 安装文件。将显示 Arcserve RHA 安装向导。
- 2. 单击"安装"选项。将显示"安装组件"页面。
- 3. 单击"安装 Control Service"选项。将显示"选择安装语言"对话框。
- 从下拉列表中选择您需要的安装向导语言,然后单击"确定"。
 将显示进度栏。初始过程完成后,将显示"欢迎"页面。
- 5. 单击"下一步"。将显示"许可协议"页面。
- 6. 选中"我接受"复选框,然后单击"下一步"。将显示"客户信息"页面。
- 验证窗口项中的详细信息是否正确,或对其进行相应更改。然后单击 "下一步"。将显示"目标文件夹"页面。
- 8. 通过使用"更改"按钮选择 Control Service 安装位置,或保留默认位置不 变。然后单击"下一步"。

注意:默认安装目录 (INSTALLDIR) 为: \Program Files\CA\ArcserveRHA\component_name。所有可执行文件、DLL 和配置文件 均位于 INSTALLDIR 内。

将显示"SSL 配置"页面。

- 9. 通过"SSL 配置"页面,您可以使用 SSL 证书保护与 Control Service 的通信。
 - ◆ 要使用"SSL 配置"选项,请参阅<u>"安装用于标准操作的 Control</u> <u>Service"</u>。
 - ◆ 要使用 SSL 自签名证书,请参阅"安装 SSL 自签名证书"。
- 选择通信配置后,单击"下一步"。将显示"服务登录信息"页面。
 选择并输入需要的信息。可以使用"本地系统帐户"权限或以"域/用户 名"格式提供用户名和密码。

注意:在具有管理权限的域帐户下跨多台计算机运行 Control Service 时,可以远程部署和连接 Engine,而不会在每台单独的服务器上提示身份验证。

11. 单击"**下一步**"。将显示"Control Service 角色"页面。

要安装 Control Service 以进行角色切换,请选择"允许 Control Service"复选框。然后,定义当前安装的 Control Service 是担任活动 Control Service 角色。

12. 单击"下一步"。将显示"准备就绪可以安装程序"页面。

注意:单击"上一步"按钮返回之前的页面,并更改您的配置。

- 13. 单击"安装"按钮安装 Control Service。Arcserve RHA"安装 Arcserve RHA Control Service"页面将出现,显示安装进度。
- 14. 安装完成后,单击"下一步"。将显示"InstallShield 向导完成"页面。
- 15. 单击"完成"关闭该向导。Control Service现已安装在所选位置中。
- 16. 为第二个(活动或备用) Control Service 重复此安装过程。
- **17.** 在两个 Control Service 的目标服务器上<u>安装 Arcserve RHA Engine</u>。

使用 CLI 安装 Control Service

您可以使用命令行界面安装 Arcserve RHA Control Service。

使用 CLI 安装 Arcserve RHA Control Service

■ 打开 CLI 并输入以下命令:

CAARCserveRHAManager.exe /S "/v/qn XOLOGIN="[Domain/UserName]" XOPASSWORD="[Password]" XOLANG="[Language]"

参数

CAARCserveRHAManager.exe

Arcserve RHA Control Service 的安装文件

$S \setminus V \setminus QN$

无人值守安装参数

域名/用户名、密码

根据所使用的平台和实施的解决方案输入所需的信息(如)"支持的应用程序和数据库的要求"一章所述)。如果您未输入登录帐户详细信息,则默认为本地系统。

语言

通过使用以下语言代码之一来选择 Arcserve RHA 语言:

- ◆"1033"英语
- ◆"1036"法语
- ◆"1041"日语
- ◆ "2052"中文(简体)
- "1028"中文(繁体)
- •"1031"德语
- ◆ "1034"西班牙语
- ◆"1040"意大利语
- ◆ "1046"葡萄牙语(巴西)

注意:在 Control Service 无人值守安装中您不能使用 SSL。

示例:使用 CLI 安装 Control Service

CAARCserveRHAManager.exe /S "/v/qn XOLOGIN="domain/administrator" XOPASSWORD="abcd" XOLANG="1033"

如何安装 Arcserve RHA Engine

本节将介绍如何安装 Arcserve RHA Engine。

有三种安装 Arcserve RHA Engine 的方式:

- 使用 Setup.exe 文件 一次在一台主机上安装 Engine。此安装方法将 自动检测以前版本的 Engine,并使您可以在新 Engine 的安装过程中 将其删除。安装步骤与 Control Service 的安装步骤相似(如"安装 Arcserve RHA Control Service"中所述)。
- 使用方案创建向导-创建新方案期间,在主主机和副本主机上远程 安装 Engine。
- 使用远程安装程序-使用远程安装程序向导,一次在一台或多台主机上远程安装 Engine。

在 Windows Server 2008 R2 Server Core 上安装 Arcserve RHA Engine

在 Windows Server 2008 R2 Server Core 上安装 <carha> Engine 之前,注册 ieproxy.dll 并安装 Visual C++ 2005 可再分发包。

请按下列步骤操作:

- 1. 在 Windows Server 2008 R2(非 Server Core 安装)上导航到 %programfiles%\Internet Explorer 文件夹。
- 找到 ieproxy.dll 文件,并将其复制到 Server Core 上以下位置: %systemRoot%\system32
- 要注册,请在命令提示符处输入以下命令: regsvr32 %systemRoot%\system32\ieproxy.dll
- 安装 Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable Package (x64)。从 www.microsoft.com 下载该可再分发包。

本节包括以下主题:

- <u>使用 Setup.exe 安装文件安装 Engine</u>
- <u>使用方案创建向导安装 Engine</u>
- <u>使用远程安装程序安装</u> Engine
- 使用 CLI 安装 Engine

使用 Setup.exe 安装文件安装 Engine

使用 Setup.exe 文件安装 Arcserve RHA Engine

1. 双击 Setup.exe 安装文件。将显示 Arcserve RHA 安装向导。

重要信息! 在 Windows 2003 和 2008 上,安装时可能会发生数字签名错误,导致安装回滚。那么您需要更新 Windows 根证书来避免此类错误。请从 Microsoft 网站下载并安装更新。

- 2. 单击"安装"选项。将显示"安装组件"页面。
- 3. 单击"安装 Arcserve RHA Engine"选项。将显示"选择安装语言"对话框。
- 从下拉列表中选择您需要的安装向导语言,然后单击"确定"。
 将显示进度栏。初始过程完成后,将显示"欢迎"页面。
- 5. 单击"下一步"。将显示"许可协议"页面。

注意:如果服务器上存在以前版本的 Engine,将显示"以前版本的相关信息"页面,其中提供了用于卸载 Engine 的选项。

- 6. 在"**许可协议"**页面中,选中"我接受"复选框,然后单击"下一步"。将显示"目标文件夹"页面。
- 验证窗口项中的详细信息是否正确,或对其进行相应更改。然后单击 "下一步"。将显示自定义安装页面。

注意:选择"Engine"选项后,将启用"空间"按钮。单击此按钮可以使您看 到安装所选功能需要的磁盘空间。

- 8. 单击"下一步"。将显示"服务登录信息"页面。
- 根据所使用的平台和实施的解决方案输入所需的信息(如)"支持的应用 程序和数据库的要求"一章所述)。
 - 对于文件服务器,请使用以下指导原则:
 - 对于复制方案-使用本地系统帐户即可。
 - ◆ 对于群集(复制方案) 需在运行群集服务的同一帐户下运行,或 在同等权限下运行。
 - ◆ 对于高可用性方案(包括群集)-
 - 需在具有域管理权限的帐户下运行。如果域管理员组不是内置域本地组管理员的成员,则您必须使用是此类成员的帐户。

- 同时,该帐户需为本地计算机 Administrators 组的成员。如果 域管理员组不是此类成员,请手工添加帐户。对于工作组中 的服务器,请使用本地系统帐户。
- 10. 单击"下一步"。将显示"准备就绪可以安装程序"页面。
- 11. 单击"安装"。"正在安装 Arcserve RHA Engine"页面将显示。
- 12. 安装完成后,单击"下一步"。将显示"InstallShield 向导完成"页面。
- 13. 单击"完成"完成安装。

使用方案创建向导安装 Engine

使用方案创建向导安装 Engine

- 1. 在 Arcserve RHA 管理器中,从"方案"菜单中选择"新建"选项。 将显示方案创建向导。
- 2. 选择所需的方案选项,如下所示:
 - ◆ 选择"创建新方案"选项按钮。
 - ◆从"组"下拉列表中选择要将新方案分配到的组,或为新组输入名称。
- 3. 单击"下一步"。将显示"选择服务器和产品类型"页面。
- 4. 选择所需的方案选项,如下所示:
 - ◆从"选择服务器类型"列表中,选择方案中使用的服务器的类型。
 - ◆从"选择产品类型"选项中,根据您的许可选择"复制"或"高可用性 方案"。
 - ◆ 注意: 有关使用"副本主机上的任务"选项的信息,请参阅 &rcserve RHA 管理指南》。
- 5. 单击"下一步"。将显示主主机和副本主机页面。
- 6. 输入以下信息:
 - ◆ 方案名称 接受默认方案名称或为方案输入新名称。
 - ◆ **主主机名/IP** 和**副本主机名/IP** 输入主主机和副本主机的名称或 IP,或使用"浏览"按钮进行查找。

注意:创建高可用性方案时,建议输入主机 IP地址,而非主机名。

- ◆用于主机验证的用户凭据 输入使您可以访问将要安装 Engine 的 远程主机的用户凭据。
- 7. 单击"下一步"。将显示 Engine 验证页面。

注意:如果系统显示"用于主机验证的用户凭据"对话框,请输入使您可以访问将要安装 Engine 的远程主机的用户凭据。

8. 系统将验证在上一页中选择的主主机与副本主机的连接。验证连接之后,系统将检查是否在每台主机上均安装了 Engine。

注意:将显示一条错误消息,指示无法与指定的主机建立连接。如果报告任何错误,则错误得到解决之前您无法继续进行。

使用"服务器状态"列检查选定主机上是否安装了 Engine:

- ◆如果所有主机均具有已安装版本,您可以移至下一页。
- ◆ 如果任何主机在"当前版本"列下显示"未安装",您需要在这些主机上安装 Engine。
 注意:如果未在一台或两台主机上安装 Engine,单击"下一步"按钮,将显示以下消息。

单击"否"返回到"Engine 验证"页面并安装 Engine。

9. 在"Engine 验证"页面上,单击"安装"按钮在选定的主机上远程安装 Engine。

注意:可以一次在两台主机上安装 Engine。要执行此操作,请选中两台 主机的复选框,然后单击"安装"按钮。

- 10. 等候安装完成, Engine 的版本号将显示在"当前版本"列中。
- 11. 单击"下一步"。将显示"主主机根目录"。

遵循向导的说明完成方案创建。(有关创建新方案的详细信息,请参阅 《Arcserve RHA 管理指南》。)

使用远程安装程序安装 Engine

可以使用远程安装向导将 Engine 部署到任意数量的服务器或群集节点,只需一个步骤即可完成。

如果正在运行计划安装 Engine 的计算机上的防火墙,您必须在 Windows 防火墙例外列表中为 Windows Management Instrumentation (WMI) 作为例 外启用 Engine。如果正在运行 Windows 2003 或 Windows XP,请转到 Microsoft MSDN 网站并通过 Windows 防火墙文档搜索连接。

注意:在一些设置中,远程的 WMI请求被禁用。使用远程安装程序部署 Arcserve RHA Engine 时,这会导致验证失败。要解决此问题,请参阅"<u>故障</u> 排除使用远程安装程序时的验证失败"。

使用远程安装程序安装 Engine

在 Arcserve RHA 管理器中,从"工具"菜单中选择"启动远程安装程序"。
 "远程安装程序视图"将打开,并显示远程安装向导的主机选择页面。

注意:

- ◆如果当前在管理器中具有若干方案,则参与这些方案的主机将显示在选定的主机窗格中。这将便于您更新这些主机上安装的 Engine版本。
- 如果正在使用远程安装程序时要访问其他管理器功能,可以将远程安装向导最小化,可在稍后返回。该向导与"远程安装程序监视器"视图。如果您切换视图,将自动最小化向导。
- 2. 在"主机选择"页面中,选择要安装 Engine 的主机。可以自动选择主机, 也可以手工选择主机:
 - 要自动发现域中的现有主机,请单击"启动主机发现"按钮。发现的主机将显示在左侧的发现的主机窗格中。要选择一个主机,请双击该主机。它将随即显示在右侧的"选定的主机"窗格中。
 - ◆ 要手工选择主机,请在"主机名/IP 地址"框中输入其主机名或 IP 地址,然后单击"添加"。输入的主机将显示在"选定的主机"窗格中。

注意:在使用群集时,您需要在所有物理节点上安装 Engine,并选择一个物理节点,而非群集名称。

3. 可以根据需要多次重复选择操作。Engine 将仅安装在显示在选定的主机窗格中的服务器上。

注意:要从**"选定的主机"**窗格中删除主机,请选择要删除的主机,然后单击**"删除"**按钮。

4. 主机选择达到您的要求后,单击"下一步"。将显示用户凭据页面。

 设置用于访问每台目标主机的用户帐户。对于所有选定的主机,您需 要本地管理员凭据。

注意:

- ◆您输入的用户凭据必须与登录远程主机时使用的用户凭据完全相同。
- ◆如果您不需要为选定主机提供域值,可将"域"字段留空,并在用 户名前输入".\"。
- ◆如果使用没有管理权限的非管理本地帐户或域帐户登录,那么默 认设置将从"当前用户"更改为"下列用户"。
- 6. 单击"下一步"。将显示安装前验证页面。

远程安装程序将自动检查您在上一页中所选的服务器是否存在,以及 连接和配置情况。验证过程完成后,将显示结果。

注意:如果某台服务器的状态报告为错误,而您已验证该服务器存在且 已正确连接,则可以选择该服务器,然后单击"再次验证"按钮。远程安 装程序将重复验证过程。

7. 所有服务器的报告均报告为"未安装"后,单击"下一步"。

注意:如果早期版本的 Engine 报告为"已安装",则可以通过单击"卸载" 按钮将其卸载。卸载过程结束后,单击"下一步"。

将显示安装设置页面。

8. 在"**服务登录信息**"部分,选择帐户类型以设置服务登录信息。

本地系统帐户

指定使用 Windows 本地系统帐户。

当前用户

指定使用您登录所用的用户帐号。

该帐户

指定通过键入用户名、密码和域来使用不同的用户。

注意:如果要升级现有的 Engine 并希望 Arcserve RHA 使用安装该 Engine 时所用的登录帐户详细信息,请选中"使用现有安装的服务登录帐户" 复选框。

- 9. 单击"下一步"。将显示准备安装页面。
- 10. 验证是否列出了所有所需的服务器。然后,单击**安装**按钮以在这些服务器上安装 Engine。将显示一条确认消息。

- 11. 单击"是"安装 Engine。将显示远程安装程序状态窗格。等待"服务器状态"被报告为"已安装"。
- 12. 关闭"远程安装程序"状态窗格。在"远程安装程序视图"中,安装状态报告为安装完成。

Engine 现已安装在所有选定的服务器或群集节点上。

使用 CLI 安装 Engine

您可以使用命令行界面在主服务器和副本服务器上安装 Arcserve RHA> Engine。

使用 CLI 安装 Arcserve RHA Engine

■ 打开 CLI 并输入以下命令:

CAARCserveRHAEngine.exe /S "/v/qn XOLOGIN="[Domain/UserName]" XOPASSWORD="[Password]" XOPORT="[Port]" XOLANG="[Language]"

参数

CAARCserveRHAEngine.exe

Arcserve RHA Engine 的安装文件

$S \setminus V \setminus QN$

无人值守安装参数

域名/用户名、密码

根据所使用的平台和实施的解决方案输入所需的信息(如)"支持的应用程序和数据库的要求"一章所述)。如果您未输入登录帐户详细信息,则默认为本地系统。

端口

输入端口号。默认是 25000。

语言

通过使用以下语言代码之一来选择语言:

- "1033"英语
- "1036"法语
- ■"1041"日语
- "2052"中文(简体)
- "1028"中文(繁体)
- "1031"德语
- "1034"西班牙语
- "1040" 意大利语
- "1046"葡萄牙语(巴西)

示例:使用 CLI 安装 Engine

CAARCserveRHAEngine.exe /S "/v/qn XOLOGIN="domaun/administrator" XOPASSWORD="abcd" XOPORT="25000" XOLANG="1033"

安装并且打开管理中心和管理器

管理中心和管理器不要求预先安装任何组件或应用程序。只需在具有网络连接和 Web 浏览器的任意工作站上执行一键安装过程即可。

安装策略管理器:

1. 打开 Internet Explorer。在"**地址**"框中,输入 Control Service 主机名/IP 地址 和端口号,如下所示: http://host_name:port_no/start_page.aspx

注意:如果在安装 Control Service 的过程中选中了"SSL 配置"选项,则当您打开概览页时,需要使用 Control Service 计算机的主机名(而不是 IP 地址)。输入 Control Service 主机名和端口号,如下所示: https://host_name:port no/start page.aspx

将显示"登录"对话框。

- 2. 输入您的用户名、密码和域,然后单击"登录"。
- 3. 将显示概览页面。
- 4. 在"快速启动"工具栏上,单击"方案管理"选项。

将显示进度栏,指出当前在本地计算机上安装管理器组件。

5. 管理器安装完成后,将显示管理器。

重要信息!多名管理员可同时访问 Arcserve RHA 管理器,并且他们可以随时进行所需的更改,具体取决于他们的权限。最后一次更新将成为方案的最新状态。因此,当多名管理员同时使用管理器时,一名管理员可能会无意间覆盖另一名管理员刚刚做出的更改,了解这一点很重要。建议您采取内部措施以防止此类事件的发生。

安装 Arcserve RHA PowerShell

本节将介绍 Arcserve RHA PowerShell 的安装。

要使用 Arcserve RHA PowerShell,首先需要安装 Windows PowerShell。然后,安装 Arcserve RHA PowerShell 以将 Arcserve RHA 管理单元添加到 PowerShell 命令集中。

重要信息! Arcserve RHA PowerShell 和与其连接的 Arcserve RHA Control Service 必须具有相同的版本。

注意:如果您想要在 Windows 2008或 2008 R2 上使用 Arcserve Replication and High Availability PowerShell,请单击链接。

安装 Arcserve RHA PowerShell:

- 1. 双击 Setup.exe 安装文件。将显示 Arcserve RHA 安装向导。
- 2. 单击"安装"选项。将显示"安装组件"页面
- 3. 单击"安装 Arcserve RHA PowerShell"选项。将显示"选择安装语言"对话框。
- 从下拉列表中选择您需要的安装向导语言,然后单击"确定"。
 将显示进度栏。初始过程完成后,将显示"欢迎"页面。
- 5. 单击"下一步"。将显示"许可协议"页面。
- 6. 选中"我接受"复选框,然后单击"下一步"。将显示"目标文件夹"页面。
- 验证窗口项中的详细信息是否正确,或对其进行相应更改。然后单击 "下一步"。将显示"准备就绪可以安装程序"页面。
- 8. 单击"安装"。将显示进度栏。
- 9. 安装完成后,请单击完成以完成安装。

卸载 Arcserve RHA

有一种简单且标准的方法可以卸载 Arcserve RHA 组件,即通过操作系统的"控制面板"列表中的"添加/删除程序"来卸载。需要分别卸载每个 Arcserve RHA 组件。

- 卸载时不会删除存储用户生成的.xmc方案文件的默认目录,这些目录由 Arcserve RHA管理器设置。这些目录是:
 - CA_INSTALL_LOG
 - INSTALLDIR\ws_co
 - INSTALLDIR\ws_root
 - INSTALLDIR\reports
 - INSTALLDIR\ws_events
 - INSTALLDIR\ws_help
 - INSTALLDIR\ws_scenarios
 - INSTALLDIR\ws_template
- 另外还有两种方法可卸载 Arcserve RHA Engine。这些方法最适合于卸载以前版本的 Engine 版本:
 - 使用远程安装程序使用 Setup.exe 文件
- 以下文件夹在 Arcserve RHA Engine 卸载之后未被删除:
 - INSTALLDIR
 - INSTALLDIR\vm

卸载 Arcserve RHA for Microsoft Failover Cluster

卸载 Arcserve RHA 不会删除存储配置的 Arcserve RHA 磁盘资源和资源类型。

完全卸载

- 1. 从存储中删除 Arcserve RHA 磁盘资源
- 2. 在群集运行的时候使用 cluster 命令删除资源类型

cluster.exe restype "Arcserve Disk" /delete

还可以从 Microsoft 故障转移群集管理器删除资源类型

解决 CAVSSSoftProv 错误

症状:

安装或卸载 RHA 引擎时,我遇到以下错误:

错误 27508。安装 COM+应用程序 CAVSSSoftProv 时出错

解决方案:

执行以下操作:

- 1. 重新启动存在系统。
- 2. 停止 Arcserve RHA Engine 服务。
- 3. 从引擎根路径运行 install_engine.bat。
- 4. 从引擎根路径运行 uninstall_engine.bat。
- 5. 从"添加/删除程序"中删除引擎。
- 6. 删除 COM+应用程序 CAVSSSoftProv 应用程序。
- 7. 重新安装 Arcserve RHA Engine。

解决 RHA Engine 验证问题

症状:

在 Windows 2008 工作组服务器中,服务器登录用户是 Administrator 组中的本地帐号时,我得到验证失败错误。验证 RHA 引擎时,我得到此错误。

解决方案:

要解决此问题,请禁用 UAC 或将注册表项 LocalAccountTokenFilterPolicy 设置为 1。

有关详细信息,请参阅 microsoft.com 上的文章 951016。

故障排除使用远程安装程序时的验证失败

症状:

在使用远程安装程序部署 Arcserve RHA Engine 时,遇到验证失败错误。

解决方案:

在一些设置中,已禁用远程 WMI 请求,并出现验证失败错误。要解决该错误,请执行以下步骤:

启用远程 WMI 请求

- 1. 在目标服务器上,导航到"管理工具"、"计算机管理"。
- 2. 展开"服务和应用程序"。
- 3. 右键单击"WMI 控件"属性。
- 4. 选择"安全"选项卡, 然后单击"安全"。
- 5. 添加监控用户(如需要),然后针对请求 WMI 数据的用户或 组单击"远程启用"。
- 6. 重新启动计算机或"Windows Management Instrumentation"服务。

如果需要,执行以下步骤以允许 WMI 通过防火墙。

允许 WMI 通过 Windows 防火墙

所有用户(包括非管理员)能查询本地计算机上的 WMI数据。为了 读取远程服务器上的 WMI数据,建立从您的管理计算机到另一个 目标服务器的连接。目标服务器运行 Windows 防火墙(Internet 连接 防火墙),如 Windows XP 和 Windows 2003 所附带的,那么您需要告诉 防火墙让远程 WMI请求通过。如果目标计算机正运行 Windows 防火 墙,请在其上运行以下命令:

netsh firewall set service RemoteAdmin enable

如果您仍然得到"访问被拒绝。"错误,则请将 DCOM 远程启动和和激活 权限授予给用户或组。

请按下列步骤操作:

- 1. 单击"开始"、"运行"并键入 DCOMCNFG。单击"确定"。
- 在"组件服务"对话框中,展开"组件服务"、"计算机"。右键单击"我的电脑",然后单击"属性"。
- 3. "我的电脑属性"对话框将打开。
- 4. 单击"COM 安全"选项卡。

- 5. 从"启动和激活权限"部分,单击"编辑限制"。
- 6. "启动和激活权限"对话框打开。
- 如果您的名字或组没有出现,则将您的名字或组添加在组 或用户名列表中。
- 8. 从"启动权限"对话框中,在"组或用户名"框中选择用户和组。
- 9. 从"允许"列、"用户/组权限"中选择"远程启动"并选择"远程 激活"。单击"确定"。

第4章:安装适用于 IIS 7.0/7.5 的 IIS 6.0 Management Compatibility

本节介绍安装适用于 IIS 7.0/7.5 的 IIS 6.0 Management Compatibility 的必要步骤。如果您想为 IIS 7.0/7.5 创建 HA 方案,此过程是必需的。

注意:如果您打算为 IIS 7.0/7.5 创建 HA 方案,您需要在主主机和副本主机上均重复该过程。

安装 IIS 6.0 Management Compatibility

 在主主机或副本主机上打开"服务器管理器"并选择"角色"选项。然后 单击"添加角色"按钮。

将显示"添加角色"向导的第一页。

2. 单击"下一步"。将显示"选择服务器角色"窗口。

Add Roles Wizard		×
Select Server Ro	les	
Before You Begin Server Roles Web Server (IIS) Role Services Confirmation Progress Results	Select one or more roles to install on this server. Roles: Active Directory Certificate Services Active Directory Prederation Services Active Directory Iphitweight Directory Services Active Directory Rights Management Services Application Server DNS Server Hyper-V Metwork Policy and Access Services UDDI Services UDDI Services UDDI Services Web Server Timinal Services Wieb Server Timinal Services Wieb Server Timinal Services Web Server Services Mondows Deployment Services Mindows Deployment Services	Description: Web Server (IIS) provides a reliable, manageable, and scalable Web application infrastructure.

3. 选择"Web服务器 (IIS)"复选框,然后单击"下一步"。

将显示一条弹出消息,询问您是否添加 Web 服务器 (IIS) 所需的功能。

4. 单击"添加所需功能"。

将显示"选择服务器角色"窗口。

5. 单击"下一步"。

将显示"Web服务器 (IIS)"窗口。

Add Roles Wizard	×
Web Server (IIS)	
Before You Begin Server Roles Web Server (IIS) Role Services Confirmation Progress Results	 Introduction to Web Server (IIS) Web servers are computers that have specific software that allows them to accept requests from client computers and return responses to those requests. Web servers let you share information over the Internet, or through intranets and exitantes. The Web Server role includes Internet Information Devices (IIS) 7.0, a unified Web platform that integrates IIS 7.0, ASP.NET, and Windows Communication Foundation. IIS 7.0 also features enhanced security, simplified diagnostics, and delegated administration. Things to Note Using Windows System Resource Manager (WSRM) can help ensure equitable servicing of Web server traffic especially when there are multiple roles on this computer. The default installation for the Web Server (IIS) role includes the installation of role services that enable you to serve static content, make minor customizations (such as default documents and HTTP errors), monitor and log server activity, and configure static content compression. Additional Information Overview of Available Role Services in IIS 7.0 IIS Checklists Common Administrative Tasks in IIS Overview of WSRM
	< Previous Next > Install Cancel

6. 单击"下一步"。

将显示"选择角色服务"窗口。

Add Roles Wizard		×
Select Role Servi	ices	
Before You Begin Server Roles Web Server (IIS) Role Services Progress Results	Select the role services to install for Web Server (IIS): Bold Services Description Digest Authentication Digest Authentication Digest Authenticate Mapping Authentication Digest Authenticate Mapping Mathenticate Mapping Mathent	ption: <u>fanagement Compatibility</u> les forward compatibility for pplications and scripts that use o IIS APIS, Admin Base Object and Active Directory Service ace (ADSI). You can use existing icripts to manage the IIS 7 Web ,

- 7. 在"角色服务"列表中选中"IIS 6 Management Capability"复选框。
- 8. 单击"下一步",并按照向导说明完成安装。

第5章:安装 SSL 自签名证书

该部分说明了安装 SSL 自签名证书的必要步骤。当您使用自签名证书保 护通信,并尝试从远程计算机连接 Control Service 以打开概览页时,需要 执行该过程。

安装自签名证书

1. 在远程计算机上,打开 Internet Explorer。在**"地址"**框中,输入 Control Service 主机名和端口号,如下所示: https://host_name:port_no/start_page.aspx

注意:您不能在此处使用 Control Service 的 IP 地址。

将显示一条安全警报,询问您是否要查看证书。

2. 单击"查看证书"按钮。

将显示"证书"对话框:

Certificate	? ×
General Details Certification Path	_ 1
Certificate Information	
This CA Root certificate is not trusted. To enable trust, install this certificate in the Trusted Root Certification Authorities store.	
Issued to: QA95-5QL	·
Issued by: QA95-SQL	
Valid from 2/5/2008 to 2/5/2009	
	t
ОК	

要在本地安装证书,请单击"安装证书"按钮。
 将显示证书导入向导:



4. 单击"下一步"。将显示"证书存储区"页面:

Certificate Import Wizard
Certificate Store
Certificate stores are system areas where certificates are kept.
Windows can automatically select a certificate store, or you can specify a location for Automatically select the certificate store based on the type of certificate Place all certificates in the following store Certificate store: Browse
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel

5. 选择"将所有证书放入下列存储区"选项按钮,然后单击"浏览"按钮。 将显示"选择证书存储区"对话框:



选择"受信任的根证书颁发机构"存储区,然后单击"确定"。
 将显示"完成证书导入向导"页面:

Certificate Import Wizard		×
To Am	Completing the Certificate Import Wizard	
	You have successfully completed the Certificate Import wizard.	
	You have specified the following settings:	
	Certificate Store Selected by User Trusted Root Certific Content Certificate	
	۲	
	< <u>B</u> ack Finish Cancel	

7. 单击"完成"以完成证书导入。

将显示一条确认消息,要求您确认证书安装。

8. 单击"是"。将显示一条消息,通知您导入成功:

Certificate Import Wizard 🛛 🗙	
٩	The import was successful.
	OK.

9. 单击"确定"关闭该消息。然后,在"证书"对话框中单击"确定"将其关闭。

现在,您可以连接到 Control Service 计算机并打开概览页。

第6章:续订到期的 SSL 证书

本节描述续订到期的 SSL 证书的必要步骤,授权或自签名。已经使用 SSL 证书来保护通信时需要该步骤,当前的证书已经到期,且要安装新 的证书。

注意:在续订过程期间不必停止 Control Service。

续订到期的 SSL 证书

- 1. 获取新证书,然后将其安装在运行 Control Service 的计算机上。
- 2. 要删除旧证书绑定,请运行以下命令:

httpcfg.exe delete ssl -i 0.0.0.0:{CS SSL 端口号}

注意: CS SSL 端口号参数是在安装 Control Service 过程中输入的端口号。 您可以在 ws_man.exe.config 文件中 "ws_port"值下找到该值。

命令结果不应该返回任何错误。消息结尾应为:

...completed with 0

 要将新证书绑定到 Control Service SSL端口,请运行以下命令: httpcfg.exe set ssl-i0.0.0.0:{CS SSL端口号}-h{新证书 SslHash}
)

注意:

- ◆ httpcfg.exe 参数是 Windows Server 的标准实用程序,您可以在 Control Service 安装目录中找到它。
- ◆ 您可以在"证书"对话框中"详细信息"选项卡上"Thumbprint"值下找 到新证书 SslHash 参数。



记得在没有字符之间空格的情况下输入 Thumbprint 值, 例 如: 8f40f9904372ccbd3706d72ed25d。

命令结果不应该返回任何错误。消息结尾应为:

...completed with 0.

现在,SSL证书便已续订。

第7章:安装 Oracle Client 以支持 64 位操作系统 上的 32 位 Oracle

如果您要在 64 位操作系统上使用 32 位 Oracle, 需要在 Oracle 计算机上 安装 Oracle Client 11.x 或更高版本, 以成功运行 Oracle 方案。

安装 Oracle Client 11.x

1. 从以下位置下载 Oracle Client 11.x:

http://www.oracle.com/technology/software/tech/oci/instantclient/htdocs/winx64s-oft.html

2. 将 Instant Client Package - Basic 安装到 Engine 的当前安装目录或操作系 统默认路径之一。

Α

ArcserveRHA

Arcserve RHA 组件, 概述 10 CA ARCserve RHA, 部署 16 CA ARCserve RHA, 升级 25 CA ARCServe RHA, 升级 33 CA ARCserve RHA, 卸载 54

С

Control Service

SSL 配置 36 安装两个以进行角色切换 40 部署 16 升级 33 使用 CLI 安装 42 为标准操作安装 36 要求 20 己定义 11

Ε

Engine

安装 43 部署 16 删除 33 使用 Setup.exe 文件升级 33 使用方案创建向导安装 46 使用远程安装程序安装 48 使用远程安装程序升级 48 使用远程安装程序卸载 48 已定义 12

IIS 服务器 HA

安装适用于 IIS 7.0 的 IIS 6.0 Management Compatibility 61

0

Oracle Server HA

安装 Oracle Client 以支持 64 位操作系统上的 32 位 Oracle 69 Oracle Server 高可用性 工作组 25

Ρ

PowerShell

安装 53 部署 16 要求 23 已定义 14

S

SSL 63

安装自签名证书 63 打开概览页的方式 52 为 Control Service 进行配置 36

W

WANSync,升级 33
嬩

安装

Control Service 36 Engine 43 Engine,使用方案创建向导 46 Engine,使用远程安装程序 48 PowerShell 53 SSL 自签名证书 54 安装, Arcserve RHA 25 管理器 52 管理中心 52 默认目录 36 使用远程安装程序 48 适用于 IIS 7.0 的 IIS 6.0 Management Compatibility 61 用于在 64 位操作系统上支持 32 位 Oracle 的 Oracle Client 69

扅

报告中心, 概览 13

邈

部署, Arcserve RHA 组件 16

教

方案,安装目录 33 方案创建向导,安装 Engine 46

椢

概览页 13

嶅

工作组

Oracle Server 25

笛

管理器

安装 52 己定义 13 管理中心 安装 52 报告中心 13 部署 16 概述页面 13 管理器 13 要求 22 己定义 13

郭

配置 SSL

Control Service 36

罄

群集

安装 Engine,使用远程安装程序 48

净

删除 Engine 33

74 Arcserve UDP 解决方案指南

勧

升级

Control Service 33 Engine,使用 Setup.exe 文件 33 Engine,使用远程安装程序 48 安装 33 升级, Arcserve RHA 33

匘

辩

卸载 Arcserve RHA 54

选择要安装 Engine 的主机 48

褡

要求

Control Service 20 PowerShell 23 管理中心 22

轼

远程安装程序 48

膊

自签名证书 安装 63 选择 36