

# Enterprise Vault™

## 注册表值

**12.3**

# Enterprise Vault™：注册表值

上次更新日期：2018-03-09。

## 法律声明

Copyright © 2018 Veritas Technologies LLC. © 2018 年 Veritas Technologies LLC 版权所有。All rights reserved. 保留所有权利。

Veritas、Veritas 徽标、Enterprise Vault、Compliance Accelerator 和 Discovery Accelerator 是 Veritas Technologies LLC 或其附属公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。其他名称可能为其各自所有者的商标，特此声明。

本产品可能包含 Veritas 必须向第三方支付许可费的第三方软件（以下称“第三方案件”）。部分第三方案件会根据开源或免费软件许可证提供。软件随附的授权许可协议不会改变这些开源或免费软件许可证赋予您的任何权利或义务。请参考此 Veritas 产品随附的或以下链接提供的第三方法律声明文档：

<https://www.veritas.com/about/legal/license-agreements>

文档中介绍的产品根据限制其使用、复制、分发和反编译/逆向工程的授权许可协议分发。未经 Veritas Technologies LLC 及其特许人（如果存在）事先书面授权，不得通过任何方式、以任何形式复制本文档的任何部分。

本文档按“现状”提供，对于所有明示或暗示的条款、陈述和保证，包括任何适销性、针对特定用途的适用性 or 无侵害知识产权的暗示保证，均不提供任何担保，除非此类免责声明的范围在法律上视为无效。Veritas Technologies LLC 不对任何与提供、执行或使用本文档相关的伴随或后果性损害负责。本文档所含信息如有更改，恕不另行通知。

根据 FAR 12.212 定义，授权许可的软件和文档被视为“商业计算机软件”，享有适用的 FAR 第 52.227-19 节“Commercial Computer Software - Restricted Rights”（商业计算机软件 - 受限权利）和 DFARS 第 227.7202 节及后续“Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation”（商业计算机软件和商业计算机软件文档）中定义的受限权利，而不论 Veritas 是在本地还是以托管服务的形式提供这些软件和文档。美国政府仅可根据本协议的条款对授权许可的软件和文档进行使用、修改、发布复制、执行、显示或披露。

Veritas Technologies LLC  
500 E Middlefield Road  
Mountain View, CA 94043

<https://www.veritas.com>

## 技术支持

技术支持具有全球性支持中心。所有支持服务都将按照与您达成的支持协议和当前的企业技术支持策略予以提供。有关我们的支持服务，以及您如何与技术支持部门联系的信息，请访问我们的网站：

<https://www.veritas.com/support>

您可以通过以下 URL 管理您的 Veritas 帐户：

<https://my.veritas.com>

如果您对现有支持协议有任何疑问，请向您所在地区的支持服务协议管理团队发送电子邮件，如下所示：

全球（不包括日本）

[CustomerCare@veritas.com](mailto:CustomerCare@veritas.com)

日本

[CustomerCare\\_Japan@veritas.com](mailto:CustomerCare_Japan@veritas.com)

在与技术支持联系之前，请运行 Veritas Quick Assist (VQA) 工具，确保符合产品文档中所列的系统要求。可以从 Veritas 技术支持网站上的以下文章中下载 VQA：

[https://www.veritas.com/support/en\\_US/vqa](https://www.veritas.com/support/en_US/vqa)

## 文档

请确保您具有文档的最新版本。每个文档在第 2 页显示上次更新日期。Veritas 网站上提供了最新文档：

<https://www.veritas.com/docs/100040095>

## 文档反馈

您的反馈信息对我们很重要。提供文档改进建议，或报告文档的错误或疏漏。请随附您所报告的文档标题、文档版本、章节标题和文本小节标题。请将反馈发送到：

[evdocs@veritas.com](mailto:evdocs@veritas.com)

您也可在 Veritas 社区站点上查看文档信息或提出问题：

<https://www.veritas.com/community>

# 目录

第 1 章	关于本指南 .....	13
	指南简介 .....	13
	从何处获取有关 Enterprise Vault 的详细信息 .....	14
	Enterprise Vault 培训模块 .....	16
第 2 章	Admin Service .....	17
	ClientDiagnosticsEnabled .....	18
	Critical .....	18
	DelFilesOlderThanHours .....	19
	DelFileTypes .....	20
	EVConvertersEventLogFull .....	20
	EVEventLogFull .....	20
	MaxCFSAAllowed .....	21
	MonitorDiskFreeMb .....	22
	NoMonitor .....	22
	PollingInterval .....	23
	SkipChecks .....	23
	SkipTempFolderCheck .....	24
	SPSOnly .....	24
	TempFolderExceptions .....	25
	UseMQCounterMethod .....	25
	Warning .....	26
第 3 章	管理控制台 .....	27
	AutoCreateMailboxPrefix .....	28
	E2KAutoCreateMailboxContainerADsPath .....	29
	FSARunNowReportingMode .....	30
	MaxArchivesToFind .....	30
	MaxDominoMailboxes .....	31
	MaxFilterCount .....	31
	NSFMCompact .....	32
	NSFMDefaultRCId .....	33
	NSFMDeleteNSF .....	33
	NSFMDirComputer .....	34

NSFMDoDeletedFolder .....	35
NSFMHideFile .....	35
NSFMLastFolder .....	36
NSFMMergeOption .....	37
NSFMSetReadOnly .....	37
PSTMAutoCorrelate .....	38
PSTMCompact .....	39
PSTMDefaultRCId .....	40
PSTMDirComputer .....	40
PSTMDoDeletedFolder .....	41
PSTMHideFile .....	42
PSTMLastFolder .....	43
PSTMergeOption .....	43
PSTMSetReadOnly .....	44
ResetAuthorizationStore .....	45
RunNowMailboxesMode .....	45
RunNowReportingMode .....	46
UseLanmanNameForSCM .....	47
WarnCustomizeShortcut .....	48
WarnScheduleConversion .....	48
WarnSiteModified .....	49

## 第 4 章

代理 .....	50
ArchiveAppointmentOffset .....	53
ClearDoNotArchive .....	53
ClearDoNotJournal .....	54
ClearUnreadNotification .....	54
ClientRegInfoCacheReloadTimeOut .....	55
ComplexMsgProcessing .....	55
ComplexMsgs .....	56
DeleteNonShortcutItems .....	56
DisableProvisioningMbxSync .....	57
DisableTransactionIDRecycling .....	57
DominoArchiveMacBinHexOnNotes8 .....	58
DominoArchiveMissingFormMails .....	58
DominoDeleteNonShortcutItems .....	59
DominoHubServers .....	60
DominoJournalingTemplates .....	61
DominoMailTemplates .....	61
DominoNewPersonDocAction .....	62
DominoProvisioningACLSyncFilters .....	62
DominoRepairMissingDefArchiveID .....	63

DominoSynchMigratedMailFiles .....	64
EnableLocalPartLookup (Domino) .....	65
ExcludeDisabledADAccounts .....	66
FixOrphanedShortcut .....	66
FwdDateEligibility .....	67
FwdDateEligibility_<server> .....	67
FwdDateEligibilityEnd .....	68
FwdDateEligibilityEnd_<server> .....	68
HandleShortcutsWithMissingProps .....	69
HardDeleteItems .....	69
HideMovedItemUpdateFailure .....	70
IgnoreEVDates (Domino) .....	70
IgnoreEVDates (Exchange) .....	71
IgnoreEVDatesEnd (Exchange) .....	72
InternalSMTPDomains (Domino) .....	72
InternalSMTPDomains (Exchange、SMTP 和文件系统归档) .....	73
JournalTaskAccounts .....	73
JournalWarningMsgCount .....	74
ManualArchiveMessageClassCheck .....	74
MaxNumOfRecipients .....	75
MigratorApplyArchivePermOnNewFolders .....	75
MigratorDisableShortcuts .....	75
MigratorMoveEmptyFolders .....	76
MoveFailedArchivalNotes .....	76
MoveFailedItemsToInbox .....	77
MoveNotEligibleForArchiveNotes .....	77
MoveShortcutsToMailFile .....	78
NetAppHomeMap .....	78
NotesDomains .....	80
NotesMoveRestrictDays .....	81
OwaRestoredItemTimeout .....	81
PopulateBillingAccount .....	82
PreferQuotaNoSendLimit .....	82
ProcessHiddenMailboxes .....	83
ProfileExpire .....	83
ProfileNamePoolSize .....	84
RecoverTombstoneItems .....	84
RestartAllMAPITaskIntervalMins .....	85
RestartOnMAPIMutexError .....	85
RetrievalKeepAliveMins .....	86
RetryFailedDL .....	86
ShortcutCalcAverageBodySize .....	87
ShortcutCalcBannerSize .....	87

	ShortcutCalcBaseItemSize .....	88
	ShortcutCalcBodySizeMultiplier .....	89
	ShortcutCalcOverride .....	89
	ShortcutCalcRecipientSize .....	90
	ShortcutMoveRestrictDays .....	91
	SkipEnvelopeSMTPDomain .....	91
	SkipRecipCheckSize .....	91
	SynchInMigrationMode .....	92
	UseCharSetsInCustomisedBody .....	92
<b>第 5 章</b>	<b>Backtrace .....</b>	<b>94</b>
	Enabled .....	94
	Exclude .....	95
	Include .....	95
	LogFileKeepDays .....	96
	LogFolderPath .....	96
	MaxEventsOfEachTypePerDay .....	97
	MaxEventsOfEachTypePerDayAcrossAllProcesses .....	97
	MaxSizeOfAllLogsPerDayMB .....	98
	RuleType .....	99
<b>第 6 章</b>	<b>群集 .....</b>	<b>100</b>
	Cluster .....	100
	ClusterNetworkDomain .....	101
	ClusterNetworkFQDN .....	101
	ClusterNetworkHostName .....	101
	ClusterNetworkName .....	102
	ComputerName .....	102
<b>第 7 章</b>	<b>代码页检测 .....</b>	<b>103</b>
	DecisionType .....	103
	FallbackCodepage .....	104
	LogConversions .....	104
	MinimumConfidenceLevel .....	105
	MinimumDocumentPercent .....	105
	PriorityCodepages .....	106
<b>第 8 章</b>	<b>Directory Service .....</b>	<b>107</b>
	ArchiveListChunkThreshold .....	107
	Database Name .....	108
	Database Username .....	108

	Network Type .....	108
	PSTHoldingFolderLowThresholdMB .....	109
	RequestCountToCheckPSTHoldingFolder .....	109
<b>第 9 章</b>	<b>Enterprise Vault .....</b>	<b>111</b>
	AnonymousUser .....	112
	ApplyRtnPolicyOnlyOnExistingFolders .....	112
	AuditAccessFailureEvent .....	113
	BypassConversions .....	114
	ConversionIncludeHiddenSpreadsheetData .....	115
	ConversionIncludeHiddenText .....	115
	ConversionSpreadsheetBorder .....	116
	ConversionTimeout .....	117
	ConversionTimeoutArchiveFiles .....	117
	ConvertExcelToText .....	118
	ConvertRTFCoverToText .....	119
	ConvertWordToText .....	119
	Driver .....	120
	DriverVersion .....	120
	EnableLinkedAccountPermissionChecks .....	121
	ExceptionHandlingMode .....	121
	ExcludedFileTypesFromConversion .....	122
	IndexServerTimeout .....	122
	LastExportPSTUnicode .....	123
	MaxIndexDataHTMLContentKB .....	123
	MemLimitForTextConversionFallback .....	124
	OfflineDays .....	125
	ServiceSyncWait .....	125
	SiteID .....	126
	SortByDateTime .....	126
	TextConversionFileTypes .....	127
<b>第 10 章</b>	<b>EVcloudExporter .....</b>	<b>128</b>
	ExcludeForm .....	128
	ExcludeMessageClass .....	129
	IncludeForm .....	130
	IncludeMessageClass .....	131
<b>第 11 章</b>	<b>事件筛选 .....</b>	<b>133</b>
	关于事件筛选 .....	133
	AllInfosSuppressible .....	134



	Enabled .....	134
	MaxEventsInSequence .....	135
	MaxSecsBetweenEventsInSequence .....	135
	NeverSuppressEventIDs .....	135
	ReportConfigPeriodMinutes .....	136
	SuppressibleInfoEventIDs .....	136
<b>第 12 章</b>	<b>外部筛选 .....</b>	<b>138</b>
	关于外部筛选 .....	139
	ActionForInvalidDL .....	139
	EnableTestModeLog .....	140
	File System .....	141
	IgnoreNoDefault .....	141
	Journaling .....	142
	Lotus Archiving .....	143
	Lotus Journaling .....	144
	Mailbox .....	145
	MessageTimeoutSeconds .....	145
	MoveOnFilterFailure .....	146
	Override (Domino 自定义筛选) .....	146
	Override (Exchange 自定义筛选) .....	147
	PublicFolder .....	147
	ShutdownThresholdMinutes .....	148
	WarningThresholdSeconds .....	148
<b>第 13 章</b>	<b>文件系统归档 .....</b>	<b>150</b>
	BulkUploadThreads .....	151
	BypassPassThruRecallLimitsForAdmins .....	152
	BypassRecallLimitsForAdmins .....	153
	CheckEVPHOnCelerra .....	154
	CheckpointSort .....	155
	CModelIgnoreServerCertVerification .....	156
	CModeServerTransportStyle .....	157
	CModeServerPort .....	157
	DeleteOnDelete .....	158
	EnableRecallLimitForPassThrough .....	159
	ExcludedExes .....	160
	ExcludedExes (PassThrough) .....	161
	ExcludeSnapshotFolder .....	162
	ExpandLocalGroups .....	163
	FileDownloadTimeOut .....	163
	FilePartSize .....	164

FileSizeEmulation .....	165
IgnoreSSLCertificateError .....	166
LogLevel .....	166
PassThruRecallLimitMaxRecalls .....	167
PassThruRecallLimitTimeInterval .....	168
RecallLimitMaxRecalls .....	169
RecallLimitTimeInterval .....	170
ResetFolderModifiedTimeStamp .....	171
ResetFolderModifiedTimeStamp (PlaceholderService) .....	173
ScanThreads .....	174
SetNetappPHOriginalSize .....	175
SingleNodeFSA .....	175
SynchroniseFSASharePermissions .....	176
TempFilePath .....	177
WebServiceTimeout .....	178
WSTempFilePath .....	179

第 14 章	索引 .....	180
--------	----------	-----

AVSMaxLoc .....	180
CheckWidthNormalization .....	181
GetIndexServerWaitSecs .....	182
LogMissingItems .....	182
RetryAbandonedFailedItems .....	183
RetryFailedIndexVolumesIntervalHours .....	184
SearchChunkSize .....	184

第 15 章	安装 .....	185
--------	----------	-----

关于安装注册表值 .....	185
----------------	-----

第 16 章	Outlook 加载项 .....	186
--------	-------------------	-----

Outlook 加载项注册表值的位置 .....	188
保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置 .....	188
其他 Outlook 加载项注册表值的位置 .....	189
ContentClassesPreventingMsgClassChangeOnView .....	190
DCOMOverrideRPCHTTP .....	191
DCOMPollInterval .....	192
DeleteHiddenMsgBtnVisible .....	192
DeployFormsLocally .....	192
InternetOpenTypeDirect .....	193
LastPSTSearch .....	193
LoggingLevel .....	194

MessageClassesPreventingMsgClassChangeOnView .....	194
NoSoftDeletes .....	195
NotificationsEnabled .....	195
OVAllowMissedMDCSyncOnStartup .....	196
OVContentDownload .....	196
OVDownloadItemAgeLimit .....	197
OVEnabled .....	197
OVIItemArchiveAttempts .....	197
OVMaxItemArchivesPerSync .....	198
OVMaxItemDeletesPerSync .....	198
OVMaxItemUpdatesPerSync .....	199
OVMaxMessageSizeToArchiveMB .....	199
OVMaxToArchivePerSyncMB .....	200
OVMaxTotalToArchiveMB .....	200
OVMDCSyncFrequencyInSecs .....	201
OVPauseInterval .....	201
OVPerItemSleep .....	201
OVPreemptAdvance .....	202
OVRequireOfflineStore .....	202
OVRootDirectory .....	203
OVRootDirectorySearchPath .....	203
OVStoreSize .....	204
OVStoreSizePercent .....	204
OVSynArchiveTypes .....	205
OVSynSlotTimeOutInSecs .....	205
RemoveOfflineVault .....	205
RemovePSTEntries .....	206
SendLogFileMaxSizeMB .....	206
SendLogFileRecipients .....	206
UpdateWDSIndexForVV .....	207
VVAllowArchive .....	207
VVAllowHardDelete .....	208
VVAllowInterStoreCopyAndMove .....	208
VVAllowIntraStoreCopy .....	209
VVAllowReOrg .....	209
VVAutoSyncItemsSizeThresholdMB .....	210
VVAutoSyncItemThreshold .....	210
VVDenyMultiContentlessOpsAboveMB .....	211
VVEnabled .....	211
VVReadingPaneContent .....	212
VVStubOnlyModuleList .....	212

第 17 章	Exchange 选择性日记记录 .....	214
	HardDeleteItems ( Exchange 选择性日记记录 ) .....	214
第 18 章	Storage Service .....	215
	BypassAddressLookups .....	216
	ConversionTimeoutEvents .....	217
	DeleteEmptyFolders .....	217
	EMCCenteraFileTypesExcludedFromSharing .....	218
	EnableArchive .....	218
	EnableCrawler .....	219
	EnableExpiry .....	220
	EnableFileWatch .....	220
	EnableNSFMigrations .....	221
	EnablePSTMigrations .....	222
	EnableReplayIndex .....	222
	EnableRestore .....	223
	FailedConversionEvents .....	223
	FallbackConversionEvents .....	224
	IncludeMetadataProperties .....	225
	LogThrottling .....	226
	LogVerifyOfCollectionFiles .....	227
	MinimumFilesInCollection .....	227
	MinimumFileSizeForCollectionKB .....	228
	OCRUseLocalServerSettings .....	228
	OfflineItemRetryPeriod .....	229
	QueueTimeout .....	229
	RequestedAllocationSizeTooLargeEvents .....	230
	UnrecognisedFileTypeEvents .....	230
	VerifyCollectedFiles .....	231
	VerifyFilesInNewCollection .....	232
	VerifyFilesPreCollection .....	232
	WarnForMissingOutlook .....	233

# 关于本指南

本章节包括下列主题：

- [指南简介](#)
- [从何处获取有关 Enterprise Vault 的详细信息](#)

## 指南简介

本指南介绍了一些 Windows 注册表值，您可以利用这些值来修改 Enterprise Vault 的行为。

[表 1-1](#) 中列出了对 Enterprise Vault 注册表值进行分组所依据的主要类别。下列每章都各介绍了一个类别中的值。

表 1-1 Enterprise Vault 注册表值的类别

类别	功能
Admin Service	控制 Admin Service 的行为，并安装新的 Enterprise Vault 许可证密钥，同时提供可随任何其他 Enterprise Vault 任务或服务的启动而自动运行的常规监控服务。
管理控制台	自定义管理控制台的功能，通过这些功能可以在 Enterprise Vault 实现中配置各种实体。
代理	控制 Enterprise Vault 归档任务的行为。
群集	存储为在 Veritas Cluster Server 或 Windows Server Failover Clustering 环境中使用而对 Enterprise Vault 进行配置时所提交的信息。
代码页检测	控制 Enterprise Vault 如何检测和设置由它归档的项目的代码页。

类别	功能
Directory Service	控制以下这类服务的行为：其他 Enterprise Vault 服务和任务可利用该服务来访问它们的站点配置信息。
Enterprise Vault	提供其他设置，您可以利用这些设置来控制项目的归档、索引编制和转换，以及优化 Enterprise Vault 性能。
EVcloudExporter	提供用于 Enterprise Vault 云归档迁移器的设置。
外部筛选	对归档期间 Enterprise Vault 归档任务如何处理项目进行更为精细的控制。
文件系统归档	控制 Enterprise Vault 归档网络共享中的文件的方式。
索引	允许您管理 Enterprise Vault 对已归档数据编制索引的方式。
安装	存储已安装的 Enterprise Vault 组件的文件夹路径、版本号和其他详细信息。
其他	指定是否将 PDF 文件中的隐藏文本转换为 HTML。
Outlook 加载项	配置 Microsoft Outlook 加载项，用户可以利用这些加载项来访问他们的邮箱归档。
选择性日记记录	管理可选的日记记录筛选器（如果有）的各个方面。
Storage Service	控制运行该服务的计算机上用于管理保管库存储和归档的服务的行为。

## 从何处获取有关 Enterprise Vault 的详细信息

表 1-2 列出了 Enterprise Vault 附带的文档。Veritas [文档库](#)中还提供了 PDF 和 HTML 格式的此文档。

表 1-2 Enterprise Vault 文档集

文档	注释
Veritas Enterprise Vault 文档库	<p>包括 Windows 帮助 (.chm) 格式的以下所有文档，以便可以在所有文件中搜索。还包括指向 Acrobat (.pdf) 格式的指南的链接。</p> <p>可以通过以下多种方式访问此库：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 在 Windows 资源管理器中，浏览至 Enterprise Vault 安装文件夹的子文件夹 Documentation\language\Administration Guides，然后打开 EV_Help.chm 文件。</li> <li>■ 在管理控制台的“帮助”菜单中，单击“Enterprise Vault 的帮助”。</li> </ul>
介绍和规划	提供 Enterprise Vault 功能的概述。
<i>Deployment Scanner</i>	介绍在安装 Enterprise Vault 之前如何检查必备软件和设置。
安装和配置	提供关于设置 Enterprise Vault 的详细信息。
升级说明	描述如何将现有 Enterprise Vault 安装升级到最新版本。
设置 Domino 服务器归档	介绍从 Domino 邮件文件和日记数据库归档项目的方式。
设置 Exchange Server 归档	介绍从 Microsoft Exchange 用户邮箱、日记邮箱和公用文件夹中归档项目的方式。
设置文件系统归档	介绍归档在网络文件服务器上保存的文件的方式。
设置 IMAP	描述如何配置 IMAP 客户端对 Exchange 归档和 Internet 邮件归档的访问权限。
设置 SharePoint 服务器归档	介绍如何从 Microsoft SharePoint Server 归档文档。
设置 Skype for Business 归档	介绍如何归档 Skype for Business 会话。
设置 SMTP 归档	介绍从其他邮件服务器归档 SMTP 邮件的方式。
使用 Microsoft 文件分类基础架构进行分类	介绍如何使用内置于 Windows Server 最新版本中的分类引擎对所有新的和现有的归档内容进行分类。
使用 Veritas Information Classifier 进行分类	介绍如何使用 Veritas 信息分类器根据一套全面的行业标准分类策略来评估所有新的和归档的内容。如果您不熟悉 Enterprise Vault 分类，建议使用 Veritas 信息分类器，而不使用缺乏直观性的旧版文件分类基础架构引擎。
管理指南	介绍执行每日管理过程的方式。

文档	注释
PowerShell Cmdlet	介绍如何通过运行 Enterprise Vault PowerShell cmdlet 执行各种管理任务。
审核	介绍如何收集有关 Enterprise Vault 服务器上的事件的审核信息。
备份和恢复	介绍如何实施有效的备份策略以防止数据丢失，以及如何提供在系统崩溃时进行恢复的方法。
报告	描述如何实施 Enterprise Vault Reporting，将提供关于 Enterprise Vault 服务器状态、归档和已归档项目的报告。如果您配置 FSA 报告，文件服务器及其卷可以获得其他报告。
NSF 迁移	介绍如何将 Domino 和 Notes NSF 文件内容导入到 Enterprise Vault 归档。
PST 迁移	介绍如何将 Outlook PST 文件内容迁移到 Enterprise Vault 归档。
实用程序	介绍了 Enterprise Vault 工具和实用程序。
注册表值	一个参考文档，列出了可用于修改 Enterprise Vault 行为的许多方面的注册表值。
管理控制台帮助	Enterprise Vault 管理控制台的联机帮助。
Enterprise Vault Operations Manager 帮助	Enterprise Vault Operations Manager 的联机帮助。

有关受支持设备和软件版本的最新信息，请参见 Enterprise Vault [Compatibility Charts](#)。

## Enterprise Vault 培训模块

Veritas 教育服务提供 Enterprise Vault 的全面培训，从基本管理到高级主题和故障排除。有多种培训形式可供选择，包括基于课堂的培训和虚拟培训。

有关 Enterprise Vault 培训、课程路径和认证选项的详细信息，请参见 <https://www.veritas.com/services/education-services>。



# Admin Service

本章节包括下列主题：

- [ClientDiagnosticsEnabled](#)
- [Critical](#)
- [DelFilesOlderThanHours](#)
- [DelFileTypes](#)
- [EVConvertersEventLogFull](#)
- [EVEventLogFull](#)
- [MaxCFSAllowed](#)
- [MonitorDiskFreeMb](#)
- [NoMonitor](#)
- [PollingInterval](#)
- [SkipChecks](#)
- [SkipTempFolderCheck](#)
- [SPSOnly](#)
- [TempFolderExceptions](#)
- [UseMQCounterMethod](#)
- [Warning](#)

# ClientDiagnosticsEnabled

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \AdminService
内容	DWORD。  0 - 未启用“保管库缓存器诊断”页面。  1 - 已启用“保管库缓存器诊断”页面。  Enterprise Vault 10.0.2、10.0.3 和 10.0.4 的默认值为 0，Enterprise Vault 11.0 或更高版本的默认值为 1。
说明	<p>在 Enterprise Vault 10.0.2 或更高版本中，通过“保管库缓存器诊断”页面，管理员可以查看 Outlook 加载项尝试保管库缓存器同步的结果。</p> <p>在更改注册表值后，您必须重新启动 Admin Service 才能使更改生效。</p> <p>Veritas 支持网站上的以下技术说明介绍了如何访问“保管库缓存器诊断”页面以及如何使用其中的诊断信息排查同步问题：</p> <p><a href="https://www.veritas.com/docs/100038095">https://www.veritas.com/docs/100038095</a></p> <p>“管理指南”的“故障排除”附录中也包含了同样的信息。</p> <p><b>注意：</b>虽然 Enterprise Vault 服务器必须是版本 10.0.2 或更高版本，但 Outlook 加载项可以是版本 9.0.4、10.0.2 或更高版本。</p>

# Critical

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \AdminService \EventLog
----	--

内容	DWORD  0 — Admin Service 不监控 Windows 应用程序日志。  指定最大百分比的一个整数。  默认值 = 90（百分比）
说明	Admin Service 会每 PollingInterval 秒检查一次 Windows 应用程序日志中的错误。  请参见第 23 页的“PollingInterval”。  如果错误日志条目所占比例大于 Critical 指定的百分比，Admin Service 将关闭 Enterprise Vault。  Critical 指定可以是错误的所有日志条目（不仅仅是 Enterprise Vault 中的那些日志条目）的最大百分比阈值。

## DelFilesOlderThanHours

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \Software \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \AdminService
内容	DWORD
说明	指定在最后一次访问临时文件到临时文件变得适合删除之间的小时数。 默认值是 1。  此外，可以将 DelFilesOlderThanHours 设置为 0，强制立即删除与 DelFileTypes 匹配的所有文件，文件夹、只读文件和当前正在使用的文件除外。  如果修改 DelFilesOlderThanHours，系统会在现有期限结束时自动应用更改。因此，如果当前期限是 1 小时，而将其更改为 24 小时，则更改将会在 1 小时期限结束时生效。但是，如果重新启动管理服务，更改将会立即生效。

## DelFileTypes

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \Software \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \AdminService
内容	字符串
说明	指定希望 <b>Admin Service</b> 删除的其他文件。文件匹配 ~*.tmp 和 EV\$*。 *一旦它们的最后访问时间比 DelFilesOlderThanHours 早，始终会被删除。使用分号 (;) 分隔文件规格。

## EVConvertersEventLogFull

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \Software \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \AdminService
内容	字符串值 (yyyyMMdd)。
说明	包含上次将有关 <b>Enterprise Vault Converters</b> 事件日志已满的消息写入应用程序事件日志的日期。

## EVEventLogFull

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \Software \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \AdminService
内容	字符串值 (yyyyMMdd)

说明

包含上次将有关 **Enterprise Vault** 事件日志已满的消息写入应用程序事件日志的日期。

# MaxCFSAllowed

位置

HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
  \Software  
    \Wow6432Node  
      \KVS  
        \Enterprise Vault  
          \AdminService

内容

指示同时下载位置数的字符串。默认值 **30**；最大值 **99**。

说明

当多个用户正在更新保管库缓存器时，可能会在 **Storage Service** 服务器的事件日志中看到以下警告：

```
Event Type: Warning
Event Source: ASP.NET n.n.n.n
Event Category: Web Event
Event ID: 1309
Event code: 3001
Event message: The request has been aborted.
```

该警告指示没有足够的同时下载位置可供用来更新保管库缓存器。如果此事件仅偶尔发生，可以安全地忽略它。下载操作会自动重试。如果此事件频繁发生，请执行以下操作之一增加下载位置的数量：

- 设置 **MaxCFSAllowed** 注册表值，如下所示：
  - 创建 **MaxCFSAllowed** 并将其设为一个整数值，即要允许的最大下载数。可以设置的最大值为 **99**。  
请确保指定的值大于为存储服务器的管理控制台属性中的“**最大并发更新数**”设置的值。
- 在管理控制台中增加“最大并发更新数”的值，如下所示：
  - 在管理控制台中，打开 **Storage Service** 服务器的属性。  
单击“**高速缓存**”选项卡。增加“**最大并发更新数**”的值。

重新启动 **Enterprise Vault Admin Service**，以启用更改。

# MonitorDiskFreeMb

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \Software \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \AdminService
内容	DWORD
说明	强制磁盘使用 <b>MB</b> 而不是已用百分比监控可用空间。  如果设置此项，则 <b>Warning</b> 和 <b>Critical</b> 注册表值必须包含以 <b>MB</b> 为单位的值，而不是从 <b>0</b> 到 <b>100</b> 的百分比。

# NoMonitor

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \AdminService
内容	DWORD  0 - 监控资源  1 - 不监控资源
说明	<b>Admin Service</b> 自动监控内存和磁盘空间资源，必要时在应用程序日志中记录警告，并在极端情况下关闭 <b>Enterprise Vault Service</b> 。可以使用 <b>NoMonitor</b> 强制 <b>Admin Service</b> 不监控资源。  还可以通过编辑 <b>Admin Service</b> 的启动参数来控制监控。  请参见“管理指南”中有关监控磁盘的信息。

# PollingInterval

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \AdminService
内容	DWORD  默认值是 7200（秒）。
说明	Admin Service 会定期检查 Enterprise Vault 事件日志中的错误。如果自上次检查后出现的错误太多，Admin Service 将关闭 Enterprise Vault。  PollingInterval 指定 Admin Service 多久检查一次 Enterprise Vault 事件日志中的错误。

# SkipChecks

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \AdminService
内容	DWORD  0 - （默认值）执行内存和磁盘空间检查  1 - 跳过检查
说明	控制 Enterprise Vault Admin Service 在启动时是否执行内存和磁盘空间检查。如果任何检查失败，则 Admin Service 不会启动，其他 Enterprise Vault Service 也因此不会启动。

# SkipTempFolderCheck

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS
内容	DWORD32  0 - (默认值) 已启用 TEMP 文件夹安全检查  1 - 已禁用 TEMP 文件夹安全检查
说明	<p>为避免对 TEMP 文件夹（可能包含敏感数据 Enterprise Vault）进行未经授权的访问，Compliance Accelerator 和 Discovery Accelerator 服务会在启动时检查对该文件夹的访问权限，并且此后会定期检查。如果上述服务发现未经授权的访问，会将错误写入事件日志并立即终止。</p> <p>使用 SkipTempFolderCheck 禁用 Enterprise Vault Admin Service、Accelerator Manager Service 以及 Compliance Accelerator 客户端和 Discovery Accelerator 客户端所做的 TEMP 文件夹安全检查。</p> <p>有关 TEMP 文件夹安全检查的详细信息，请参见 Veritas 支持网站上的下列技术说明：</p> <p><a href="https://www.veritas.com/docs/100014060">https://www.veritas.com/docs/100014060</a></p>

# SPSOnly

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \AdminService
内容	DWORD  1 - 强制 Admin Service 启动 Authserver 进程，且不执行监控。
说明	<p>在安装了没有任何 Enterprise Vault Service 的 SharePoint Portal Server Web 部件组件时，通过安装设置。</p> <p>不要更改此设置。</p>



# TempFolderExceptions

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS
内容	字符串
说明	<p>为避免对 TEMP 文件夹（可能包含敏感数据 Enterprise Vault）进行未经授权的访问，Compliance Accelerator 和 Discovery Accelerator 服务会在启动时检查对该文件夹的访问权限，并且此后会定期检查。如果上述服务发现未经授权的访问，会将错误写入事件日志并立即终止。</p> <p>如果希望将对 TEMP 文件夹的访问权限授予服务预期帐户以外的帐户，请将这些帐户作为分号分隔列表添加到 TempFolderExceptions。例如：</p> <p>MyDomain\JohnDoe;builtin\JohnDoe</p> <p>注意使用 builtin 标识本地用户和组。</p> <p>有关详细信息，请参见“安装和配置”指南中名为“TEMP 文件夹安全要求”的部分，以及 Veritas 支持网站上的以下技术说明：</p> <p><a href="https://www.veritas.com/docs/100014060">https://www.veritas.com/docs/100014060</a></p>

# UseMQCounterMethod

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \Software \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \AdminService \MSMQ Queue
内容	1 或 0。
说明	<p>使用 MSMQ API 读取当前在队列中的消息数。</p> <p>设置为 0，强制使用默认方法 WMI（Windows 管理规范）或 PDH (Performance Data Helper)。</p>

# Warning

位置	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div> <div>\AdminService</div> <div>\EventLog</div>
内容	<div>DWORD</div> <div>默认值 = 500。</div> <div>0 - Admin Service 不监控 Enterprise Vault 事件日志。</div> <div>一个整数，指定在 Admin Service 关闭 Enterprise Vault 之前在 PollingInterval 秒内必须出现的事件日志条目数。</div> <div>请参见第 23 页的“PollingInterval”。</div>
说明	<div>Admin Service 每 PollingInterval 秒检查一次 Enterprise Vault 事件日志中的错误。如果自上次检查以后记录的条目数大于 Warning 中指定的数量，则 Admin Service 会计算来自 Enterprise Vault 的错误所占的百分比。如果此百分比大于 Critical 指定的百分比，则 Admin Service 会关闭 Enterprise Vault。</div> <div>请参见第 18 页的“Critical”。</div>

# 管理控制台

本章节包括下列主题：

- [AutoCreateMailboxPrefix](#)
- [E2KAutoCreateMailboxContainerADsPath](#)
- [FSARunNowReportingMode](#)
- [MaxArchivesToFind](#)
- [MaxDominoMailboxes](#)
- [MaxFilterCount](#)
- [NSFMCompact](#)
- [NSFMDefaultRCId](#)
- [NSFMDeleteNSF](#)
- [NSFMDirComputer](#)
- [NSFMDoDeletedFolder](#)
- [NSFMHideFile](#)
- [NSFMLastFolder](#)
- [NSFMMergeOption](#)
- [NSFMSetReadOnly](#)
- [PSTMAutoCorrelate](#)
- [PSTMCompact](#)
- [PSTMDefaultRCId](#)

- [PSTMDirComputer](#)
- [PSTMDoDeletedFolder](#)
- [PSTMHideFile](#)
- [PSTMLastFolder](#)
- [PSTMMergeOption](#)
- [PSTMSetReadOnly](#)
- [ResetAuthorizationStore](#)
- [RunNowMailboxesMode](#)
- [RunNowReportingMode](#)
- [UseLanmanNameForSCM](#)
- [WarnCustomizeShortcut](#)
- [WarnScheduleConversion](#)
- [WarnSiteModified](#)

## AutoCreateMailboxPrefix

位置	<p>在 Windows 的 32 位版本上:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \Admin</pre> <p>在 Windows 的 64 位版本上:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Admin</pre>
内容	包含由 Enterprise Vault 创建的 Exchange Server 邮箱的前缀的字符串值。

说明

邮箱名称的结构为：  
*Prefix-ExchangeServerName*

## E2KAutoCreateMailboxContainerADsPath

位置

在 Windows 的 32 位版本上：  
  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
  \SOFTWARE  
    \KVS  
      \Enterprise Vault  
        \Admin  
  
在 Windows 的 64 位版本上：  
  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
  \SOFTWARE  
    \Wow6432Node  
      \KVS  
      \Enterprise Vault  
        \Admin

内容

字符串。  
  
**User** – 该用户是在默认域“用户”容器中创建的。  
  
**ADsPath** – 要使用的容器的 **Active Directory** 完全限定路径。

说明

**Enterprise Vault** 代理需要一个它们能登录的 **Exchange Server** 邮箱。为便于实现这一点，会在当前登录的用户所在的 **Active Directory** 组织容器中创建一个用户。

由于组织可以以许多方式来设置 **Active Directory**，因此，可以使用该注册表键来覆盖默认的组织容器。

# FSARunNowReportingMode

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div> <div>在 Windows 的 64 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div>
内容	字符串
说明	<div>由“文件系统存档”使用，用以存储文件服务器最后一次使用的“立即运行”模式。</div> <div>不要编辑此值。</div>

# MaxArchivesToFind

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div> <div>在 Windows 的 64 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div>
----	--

内容	字符串  默认限制是 10000（项）。
说明	“导出归档”向导要列出的最大归档数。

## MaxDominoMailboxes

位置	<p>在 Windows 的 32 位版本上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \Admin</pre> <p>在 Windows 的 64 位版本上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Admin</pre>
----	--

内容	字符串
说明	<p>控制在下列对话框中列出的项目的最大数量：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 当您选择要添加到 Domino 配置组的邮箱时的邮箱列表。默认最大值为 250。</li><li>■ 为用户添加 Domino 归档权限时的用户列表。默认最大值为 10000。</li></ul> <p>在运行管理控制台的每台计算机上设置 MaxDominoMailboxes。</p>

## MaxFilterCount

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Admin</pre>
----	--

内容	DWORD 包含用来指定最大筛选器数量的整数。默认值是 100。
说明	<p>指定用户可在每个“个人存储管理”节点内创建的筛选器的最大数量。</p> <p>建议将筛选器计数限制为 100。超过此值可能会影响 Enterprise Vault 的性能。</p>

## NSFMCompact

位置	<p>在 Windows 的 32 位安装上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \Admin</pre> <p>在 Windows 的 64 位安装上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Admin</pre>
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - 不压缩</p> <p>1 - 压缩</p>
说明	<p>该值由 NSF 迁移器创建，用以记忆在向导中选择的相应设置。</p> <p>存储 NSF 迁移器用户选择的最后一个压缩选项。</p>



# NSFMDefaultRCId

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div> <div>在 Windows 的 64 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div>
内容	字符串
说明	存储 NSF 迁移器中选择的设置。

# NSFMDeleteNSF

位置	<div>在 Windows 的 32 位安装上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div> <div>在 Windows 的 64 位安装上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div>
----	--

内容	DWORD  0 - 请勿在迁移后删除 NSF 文件 1 - 在迁移后删除 NSF 文件
说明	该值由 NSF 迁移器创建，用以记忆在向导中选择的相应设置。 存储 NSF 迁移器用户选择的最后一个删除选项。

## NSFMDirComputer

位置	在 Windows 的 32 位版本上：  HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \Admin  在 Windows 的 64 位版本上：  HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Admin
----	--

内容	包含计算机名称的字符串值
说明	该值由 NSF 迁移器创建，用以记忆在向导中选择的相应设置。 存储 NSF 迁移器上次运行时所连接的目录计算机的名称。

# NSFMDoDeletedFolder

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div> <div>在 Windows 的 64 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS         \Enterprise Vault           \Admin</div>
内容	<div>DWORD</div> <div>0 - 不处理垃圾项目。</div> <div>1 - 处理垃圾项目</div>
说明	<div>该值由 NSF 迁移器创建，用以记忆在向导中选择的相应设置。</div> <div>存储 NSF 迁移器用户选择的最后一个垃圾文件夹选项。</div>

# NSFMHideFile

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div> <div>在 Windows 的 64 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS         \Enterprise Vault           \Admin</div>
----	--

内容	DWORD  0 - 不要隐藏 NSF 文件 1 - 隐藏 NSF 文件
说明	该值由 NSF 迁移器创建，用以记忆在向导中选择的相应设置。 存储 NSF 迁移器用户选择的最后一个隐藏选项。

## NSFMLastFolder

位置	在 Windows 的 32 位版本上：  HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \Admin  在 Windows 的 64 位版本上：  HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Admin
内容	包含文件夹名称的字符串
说明	该值由 NSF 迁移器创建，用以记忆在向导中选择的相应设置。 NSF 迁移器用户选择的最后一个文件夹的名称。

# NSFMMergeOption

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div> <div>在 Windows 的 64 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS         \Enterprise Vault           \Admin</div>
内容	<div>DWORD</div> <div>0 - 合并</div> <div>1 - 单独</div>
说明	<div>该值由 NSF 迁移器创建，用以记忆在向导中选择的相应设置。</div> <div>存储 NSF 迁移器用户选择的最后一个合并选项。</div>

# NSFMSetReadOnly

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div> <div>在 Windows 的 64 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS         \Enterprise Vault           \Admin</div>
----	--

内容	DWORD  0 - 将 NSF 文件设置为只读 1 - 请勿将 NSF 文件设置为只读
说明	该值由 NSF 迁移器创建，用以记忆在向导中选择的相应设置。 存储 NSF 迁移器用户选择的最后一个只读选项。

## PSTMAutoCorrelate

位置	在 Windows 的 32 位版本上：  HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \Admin  在 Windows 的 64 位版本上：  HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Admin
内容	字符串值：  0 – 不自动关联。 1 – 自动关联。
说明	该值由“PST 迁移”向导创建，用以记忆在向导中选择的相应设置。 指定“PST 迁移”向导是否进行自动关联。

# PSTMCompact

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div> <div>在 Windows 的 64 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div>
内容	<div>字符串值</div> <div>0 - 不压缩</div> <div>1 - 压缩</div>
说明	<div>该值由“PST 迁移”向导创建，用以记忆在向导中选择的相应设置。</div> <div>指定“PST 迁移”向导是否在迁移后压缩 PST 文件。</div>

# PSTMDefaultRCId

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上：  HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div> <div>在 Windows 的 64 位版本上：  HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div>
内容	字符串。
说明	存储在“PST 迁移”向导中选择的设置。

# PSTMDirComputer

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上：  HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div> <div>在 Windows 的 64 位版本上：  HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div>
内容	包含计算机名称的字符串。



说明

该值由“PST 迁移”向导创建，用以记忆在向导中选择的相应设置。  
存储“PST 迁移”向导上次运行时所连接的目录计算机的名称。

## PSTMDoDeletedFolder

位置

在 Windows 的 32 位版本上：  
  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
  \SOFTWARE  
    \KVS  
      \Enterprise Vault  
        \Admin  
  
在 Windows 的 64 位版本上：  
  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
  \SOFTWARE  
    \Wow6432Node  
      \KVS  
      \Enterprise Vault  
        \Admin

内容

字符串值：  
  
0 - 不处理已删除项目。  
1 - 处理已删除项目。

说明

该值由“PST 迁移”向导创建，用以记忆在向导中选择的相应设置。  
指定“PST 迁移”向导是否处理“已删除项目”文件夹。

# PSTMHideFile

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上：<div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div></div> <div>在 Windows 的 64 位版本上：<div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS         \Enterprise Vault           \Admin</div></div>
内容	<div>字符串：</div> <div>0 - 不隐藏 PST 文件。</div> <div>1 - 隐藏 PST 文件。</div>
说明	<div>该值由“PST 迁移”向导创建，用以记忆在向导中选择的相应设置。</div> <div>指定“PST 迁移”向导是否在迁移后隐藏 PST 文件。</div>

# PSTMLastFolder

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上：  HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div> <div>在 Windows 的 64 位版本上：  HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div>
内容	包含文件夹名称的字符串。
说明	<div>该值由“PST 迁移”向导创建，用以记忆在向导中选择的相应设置。</div> <div>由“PST 迁移”向导的用户选择的最后一个文件夹的名称。</div>

# PSTMMergeOption

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上：  HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div> <div>在 Windows 的 64 位版本上：  HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div>
内容	字符串。

说明

该值由“PST 迁移”向导创建，用以记忆在向导中选择的相应设置。  
由“PST 迁移”向导的用户选择的最后一个文件夹的名称。

# PSTMSetReadOnly

位置

在 Windows 的 32 位版本上：  
  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
  \SOFTWARE  
    \KVS  
      \Enterprise Vault  
        \Admin  
  
在 Windows 的 64 位版本上：  
  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
  \SOFTWARE  
    \Wow6432Node  
      \KVS  
      \Enterprise Vault  
        \Admin

内容

字符串：  
  
0 - 不将 PST 文件设为只读。  
1 - 将 PST 文件设为只读。

说明

该值由“PST 迁移”向导创建，用以记忆在向导中选择的相应设置。  
指定“PST 迁移”向导是否将 PST 文件设为在迁移后只读。

# ResetAuthorizationStore

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div> <div>在 Windows 的 64 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS         \Enterprise Vault           \Admin</div>
内容	字符串
说明	用于基于角色的管理。设置为 1 时，将重置所有角色和角色分配，使此角色与安装时相同。

# RunNowMailboxesMode

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div> <div>在 Windows 的 64 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS         \Enterprise Vault           \Admin</div>
内容	字符串

说明

用于存储管理控制台中的“立即运行”的“所有邮箱”、“选择邮箱”选项。

# RunNowReportingMode

位置

在 Windows 的 32 位版本上：  
  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
  \SOFTWARE  
    \KVS  
      \Enterprise Vault  
        \Admin  
  
在 Windows 的 64 位版本上：  
  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
  \SOFTWARE  
    \Wow6432Node  
      \KVS  
      \Enterprise Vault  
        \Admin

内容

字符串

说明

用于存储最后一次用于“归档服务立即运行”的报告模式。

# UseLanmanNameForSCM

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上：<div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div></div> <div>在 Windows 的 64 位版本上：<div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS         \Enterprise Vault           \Admin</div></div>
内容	<div>字符串值：</div> <div>0 - 将 DNS 名称用于 SCM 调用（默认值）。</div> <div>1 - 将 lanman 名称用于 SCM 调用。</div>
说明	<div>可能是修复“RPC 服务器不可用”错误所必需的。</div> <div>每台 Enterprise Vault 计算机都需要一个已注册的 IP 地址，而且必需定义 TCP/IP 协议的 DNS 属性。动态主机配置协议 (DHCP) 在 Enterprise Vault Service 中不受支持。</div> <div>如果配置了 Enterprise Vault Service 的计算机未定义任何 WINS 服务器，而且在 WINS 的“TCP/IP 协议”属性页上未选中复选框“为 Windows 解析启用 DNS”，就可能会遇到这样的问题。您可以将 DNS 用于服务控制管理，也可以为 Windows 解析启用 DNS。</div> <div>要为 Windows 解析启用 DNS，请按顺序指定下列步骤：</div> <div><div><div>■ 在 Windows 的“控制面板”中，双击“网络”小程序。</div><div>■ 单击“协议”选项卡。</div><div>■ 选择“TCP/IP 协议”，然后单击“属性”。</div><div>■ 单击“WINS 地址”选项卡。</div><div>■ 选中“为 Windows 解析启用 DNS”，然后单击“确定”。</div><div>■ 重新启动系统。</div><div>■ 重新创建这些服务。</div></div></div> <div>如果问题得不到解决，就请将管理控制台设为使用 Lanman 名称，而不是 DNS 名称，来连接服务控制管理器。</div>

# WarnCustomizeShortcut

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上：<div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div></div> <div>在 Windows 的 64 位版本上：<div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS         \Enterprise Vault           \Admin</div></div>
内容	字符串
说明	用于控制在“站点属性”的“快捷方式内容”选项卡上选择“自定义”时，是否显示警告。当消息复选框“始终显示该警告”更改时，要设置 WarnCustomizeShortcut。

# WarnScheduleConversion

位置	<div>在 Windows 的 32 位安装上：<div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \Admin</div></div> <div>在 Windows 的 64 位安装上：<div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS         \Enterprise Vault           \Admin</div></div>
----	--



内容	<p>字符串值：</p> <p>0 - 切换数值范围时不显示警告。</p> <p>1 - 切换数值范围时显示警告。</p>
说明	<p>当设置任务日程表时，可以使用 1 小时或 15 分钟的数值范围。如果更改该数值范围，管理控制台会警告您做了更改。</p> <p>WarnScheduleConversion 控制是否显示该消息。</p>

## WarnSiteModified

位置	<p>在 Windows 的 32 位版本上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \Admin</pre> <p>在 Windows 的 64 位版本上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Admin</pre>
内容	<p>字符串值：</p> <p>0 – 不显示站点警告消息。</p> <p>1 – 显示站点警告消息。</p>
说明	<p>当您在“站点属性”中单击“确定”按钮时，如果需要，管理控制台会显示警告，说明某些服务必须重新启动。WarnSiteModified 控制是否显示该消息。</p>

# 代理

本章节包括下列主题：

- [ArchiveAppointmentOffset](#)
- [ClearDoNotArchive](#)
- [ClearDoNotJournal](#)
- [ClearUnreadNotification](#)
- [ClientRegInfoCacheReloadTimeOut](#)
- [ComplexMsgProcessing](#)
- [ComplexMsgs](#)
- [DeleteNonShortcutItems](#)
- [DisableProvisioningMbxSync](#)
- [DisableTransactionIDRecycling](#)
- [DominoArchiveMacBinHexOnNotes8](#)
- [DominoArchiveMissingFormMails](#)
- [DominoDeleteNonShortcutItems](#)
- [DominoHubServers](#)
- [DominoJournalingTemplates](#)
- [DominoMailTemplates](#)
- [DominoNewPersonDocAction](#)
- [DominoProvisioningACLSyncFilters](#)

- DominoRepairMissingDefArchiveID
- DominoSynchMigratedMailFiles
- EnableLocalPartLookup (Domino)
- ExcludeDisabledADAccounts
- FixOrphanedShortcut
- FwdDateEligibility
- FwdDateEligibility\_<server>
- FwdDateEligibilityEnd
- FwdDateEligibilityEnd\_<server>
- HandleShortcutsWithMissingProps
- HardDeleteItems
- HideMovedItemUpdateFailure
- IgnoreEVDates (Domino)
- IgnoreEVDates (Exchange)
- IgnoreEVDatesEnd (Exchange)
- InternalSMTPDomains (Domino)
- InternalSMTPDomains (Exchange、SMTP 和文件系统归档)
- JournalTaskAccounts
- JournalWarningMsgCount
- ManualArchiveMessageClassCheck
- MaxNumOfRecipients
- MigratorApplyArchivePermOnNewFolders
- MigratorDisableShortcuts
- MigratorMoveEmptyFolders
- MoveFailedArchivalNotes
- MoveFailedItemsToInbox
- MoveNotEligibleForArchiveNotes

- MoveShortcutsToMailFile
- NetAppHomeMap
- NotesDomains
- NotesMoveRestrictDays
- OwaRestoredItemTimeout
- PopulateBillingAccount
- PreferQuotaNoSendLimit
- ProcessHiddenMailboxes
- ProfileExpire
- ProfileNamePoolSize
- RecoverTombstoneItems
- RestartAllMAPITaskIntervalMins
- RestartOnMAPIMutexError
- RetrievalKeepAliveMins
- RetryFailedDL
- ShortcutCalcAverageBodySize
- ShortcutCalcBannerSize
- ShortcutCalcBaseItemSize
- ShortcutCalcBodySizeMultiplier
- ShortcutCalcOverride
- ShortcutCalcRecipientSize
- ShortcutMoveRestrictDays
- SkipEnvelopeSMTPDomain
- SkipRecipCheckSize
- SynchInMigrationMode
- UseCharsetsInCustomisedBody

# ArchiveAppointmentOffset

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  默认（最小）值为 5 秒。
说明	<p>Enterprise Vault 通过获取项目的上次修改时间并对其增加指定的秒数来设置项目的归档时间。默认情况下，Enterprise Vault 对上次修改时间增加五秒，然后相应地设置归档时间。</p> <p>如果只有日历项目，则可以增大 Enterprise Vault 对上次修改时间增加的秒数。这可能有助于解决 Enterprise Vault 归档大型日历项目的多个副本的问题。增大 ArchiveAppointmentOffset 的值，直到归档中不再有重复项。</p>

# ClearDoNotArchive

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  0 - （默认值）不归档标记为“不归档”的项目。  1 - 即使项目标记为“不归档”也归档这些项目。
说明	清除项目上的“不归档”属性，允许对项目进行归档。仅适用于 Exchange 邮箱任务和 Exchange 公用文件夹任务。
另请参见	请参见第 54 页的 <a href="#">“ClearDoNotJournal”</a> 。

# ClearDoNotJournal

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  0 — 关  1 — 开
说明	如果设置此值，则 Exchange 日记记录任务会将 DoNotJournal 设置为 true 的任何消息重置为 false。这意味着 Exchange 日记记录任务之后会尝试归档该消息。  仅适用于 Exchange 日记记录任务。

# ClearUnreadNotification

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  0 — （默认值）向删除了未读已归档项目的快捷方式的用户发送通知。  1 — 不向删除了未读已归档项目的快捷方式的用户发送通知。
说明	对于手动删除的未读已归档项目的快捷方式：指定是否向已请求已读回执的用户发送通知。

# ClientRegInfoCacheReloadTimeOut

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD。  默认值是 1440（分钟）。
说明	此注册表值设置一个超时值（分钟），经过此时间后 Enterprise Vault 将重新加载客户端注册信息缓存。

# ComplexMsgProcessing

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  0 - （默认值）如果以 MSG 格式归档失败，则将复杂邮件以 PST 格式归档。  1 - 如果以 MSG 格式归档失败，不将复杂邮件以 PST 格式归档。记录事件。  2 - 如果以 MSG 格式归档失败，不将复杂邮件以 PST 格式归档。不要记录事件。
说明	控制复杂消息无法以 MSG 格式归档时的归档行为。这种情况下的默认值是以 PST 格式归档。但如果您不希望使用 PST 文件，就可以使用 ComplexMsgProcessing 来更改该行为。

# ComplexMsgs

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD
说明	用于存储成功处理的复杂消息数的计数器。这些计数器是系统范围内的，不会在启动时重置。

# DeleteNonShortcutItems

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  注册表设置可以为以下整数值之一，或者以下两个值或多个值之和： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 0（默认值）- 原始项目不包括在任何快捷方式删除中。</li><li>■ 1 - 原始项目包括在基于归档时间的快捷方式删除中。</li><li>■ 2 - 原始项目包括在存储过期快捷方式删除中。</li><li>■ 4 - 原始项目包括在孤立快捷方式删除中。</li></ul> 示例累计值： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 3 - 原始项目包括在基于归档时间的快捷方式删除和存储过期快捷方式删除中。</li><li>■ 7 - 原始项目包括在基于归档时间的快捷方式删除、存储过期快捷方式删除以及孤立快捷方式删除中。</li></ul> 如果该值设置为大于或等于 8，则任务行为即为 0（默认值），项目不包含在任何快捷方式删除中。



说明	<p>某些项目（如日历、任务和会议项目）归档后，邮箱中的原始项目不会由快捷方式替代。默认情况下，原始项目不包含在存储过期快捷方式删除、基于归档时间的快捷方式删除中或者孤立快捷方式删除中。配置此注册表设置，使其在必需的快捷方式删除运行中包含此类项目。</p> <p>存储过期在站点属性中配置。</p> <p>基于归档时间的快捷方式删除和孤立快捷方式删除在 <b>Exchange</b> 邮箱策略的“<b>快捷方式删除</b>”选项卡上配置。</p>
----	--

## DisableProvisioningMbxSync

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  0 – 在配置后同步用户邮箱（默认值）。  1 – 在配置后不同步用户邮箱。
说明	<p>指定 <b>Exchange</b> 配置任务是否为每个策略分配发生了更改的用户发送邮箱同步请求。</p> <p>在大型安装中，如果不方便同时对域中的所有 <b>Exchange</b> 服务器提交同步请求，就可以禁用该功能，并将同步推迟到夜间完成。</p>

## DisableTransactionIDRecycling

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  0 – 当重复尝试归档消息时，允许 <b>Enterprise Vault</b> 回收事务 ID。  1 – 当重复尝试归档消息时，不回收事务 ID。

说明

当 Enterprise Vault 重复尝试归档消息时，指定每次使用原始事务标识符，还是生成新的事务标识符。

## DominoArchiveMacBinHexOnNotes8

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  0 - (默认值) 不归档包含 Mac BinHex 附件的 Domino MIME 格式邮件。  1 - 归档包含 Mac BinHex 附件的 Domino MIME 格式邮件。
说明	<p>由于 Notes 8.0 问题，运行下列任何 Notes 版本的 Enterprise Vault 服务器都不归档包含 Mac BinHex 附件的 Domino MIME 格式邮件：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 8.0</li><li>■ 8.0.1</li><li>■ 8.0.2</li></ul> <p>您可以按如下方式更改此行为：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 获取并安装适当的 IBM 修补程序。有关修补程序的详细信息，请参见 Enterprise Vault <a href="#">Compatibility Charts</a>。</li><li>■ 将 DominoArchiveMacBinHexOnNotes8 设为 1。</li></ul> <p>IBM 在 Notes 8.0.3 和更高版本中已修复了此问题。您可以在 Notes 8.0.3 和更高版本中删除 DominoArchiveMacBinHexOnNotes8，但并不是必须这么做，因为 Enterprise Vault 在这些版本的 Notes 中会忽略 DominoArchiveMacBinHexOnNotes8。</p>

## DominoArchiveMissingFormMails

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
----	---

内容	DWORD  0 - （默认值）不归档没有“格式”字段的项目。  1 - 归档没有“格式”字段的项目。
说明	指定 <b>Domino</b> 邮箱归档和 <b>NSF</b> 迁移器是否应该归档没有“格式”字段的项目。默认情况下，不归档这些项目。

## DominoDeleteNonShortcutItems

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  注册表设置可以为以下整数之一，或者以下两个值或多个值之和： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 0（默认值）- 原始项目不包括在任何快捷方式删除中。</li><li>■ 1 - 原始项目包括在基于归档时间的快捷方式删除中。</li><li>■ 2 - 原始项目包括在存储过期快捷方式删除中。</li><li>■ 4 - 原始项目包括在孤立快捷方式删除中。</li></ul> 示例累计值： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 3 - 原始项目包括在基于归档时间的快捷方式删除和存储过期快捷方式删除中。</li><li>■ 5 - 原始项目包括在基于归档时间的快捷方式删除和孤立快捷方式删除中。</li><li>■ 6 - 原始项目包括在存储过期快捷方式删除和孤立快捷方式删除中。</li><li>■ 7 - 原始项目包括在基于归档时间的快捷方式删除、存储过期快捷方式删除以及孤立快捷方式删除中。</li></ul> 如果该值大于或等于 8，则任务行为即为 0，项目将不包含在任何快捷方式删除中。

说明

某些项目（如日历、任务和会议项目）归档后，邮箱中的原始项目不会由快捷方式替代。默认情况下，原始项目不包含在存储过期快捷方式删除、基于归档时间的快捷方式删除中或者孤立快捷方式删除中。配置此注册表设置，使其在必需的快捷方式删除运行中包含此类项目。

存储过期在站点属性中配置。

基于归档时间的快捷方式删除和孤立快捷方式删除在 **Domino** 邮箱策略中的“**快捷方式删除**”选项卡上进行配置。

# DominoHubServers

位置

定义运行 **Domino** 配置任务的 **Enterprise Vault** 服务器上的 DominoHubServers。

```
HKEY_CURRENT_USER
\SOFTWARE
\Wow6432Node
\KVS
\Enterprise Vault
\Agents
```

定义运行 **Domino** 配置任务的 **Enterprise Vault** 服务器上的 DominoHubServers。

内容

列出 **Domino** 服务器的多字符串值。使用逗号分隔服务器名称。

例如，Hub1/Domain, Hub2/Domain。

说明

如果使用辅助 **Domino** 服务器保存用户邮件文件的副本，则可以从这些辅助服务器（而不是邮件服务器）中归档。

如果用户的邮件服务器和辅助服务器都被定义为归档目标，**Enterprise Vault** 将从邮件服务器进行归档。如果没有定义邮件服务器，**Enterprise Vault** 将按照在 DominoHubServers 中定义的顺序检查辅助服务器，并从第一个具有邮件文件副本的服务器进行归档。

如果副本邮件文件从某一辅助服务器移动到另一辅助服务器上，归档任务会自动从新服务器进行归档。

# DominoJournalingTemplates

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	字符串。  逗号分隔的邮件日记记录模板列表。
说明	为日记记录任务提供邮件日记记录模板列表，以便在 Domino 邮件服务器上处理这些任务。此列表是对标准日记记录模板 (StdMailJournaling) 的补充，日记记录任务当然会对该模板进行检查。

# DominoMailTemplates

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	包含以逗号分隔的 Domino 邮件模板名称的字符串值
说明	NSF 迁移器将该注册表值的模板视作标准邮件模板。对于任何基于其他 Domino 模板的 NSF 文件，NSF 迁移器会警告您如果继续迁移文件可能会出现意外结果。但是，如果您确定该文件是基于邮件的文件，则可以继续操作并迁移该文件。  有关默认情况下视为标准模板的模板列表，请参见“NSF 迁移”指南。

# DominoNewPersonDocAction

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD。  0 - （默认值。） 锁定前一个用户的邮件文件以阻止其归档并阻止新用户访问相关联的归档。  1 - 允许新用户访问以前用户的归档。  2 - 为新用户创建新归档。
说明	指定当 <b>Domino</b> 配置任务配置了对 <b>Enterprise Vault</b> 而言全新的邮件文件且对这些新邮箱启用了归档时，是否允许与以前用户同名的新用户访问这些用户的归档。  默认情况下，新用户无法访问其前任用户的归档，即使他们的名称相同也不能访问，但是在某些情况下，您可能希望新用户可以访问这些归档。例如，当以前的员工重新加入组织时。

# DominoProvisioningACLSyncFilters

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
----	---

内容	<p>多字符串 (REG_MULTI_SZ)。</p> <p>一个或多个 <b>Domino</b> 用户名或组名称 - 每行一个字符串。</p> <p>您能够以简化格式或规范格式输入层次结构名称。也能够以平面名称格式输入非层次结构名称。</p> <p>如果 <b>Domino</b> 用户名或组名称具有层次结构，则它在 <b>ACL</b> 用户界面中以简化格式显示，例如，<b>JohnDoe/Sales/Acme</b>。但是，此名称实际上以规范格式存储，例如，<b>CN=John Doe/OU=Sales/O=Acme</b>。非层次结构名称（例如组名称）以平面名称格式显示和存储，例如，<b>AdminGroup</b>。</p> <p>以下示例值指定两个用户和一个组。第一个用户使用简化格式指定，第二个用户使用规范格式指定，并以平面名称格式指定组：</p> <p><b>"Mike Smith/HCDomain"</b></p> <p><b>"CN=Kevin Jones/O=HCDOMAIN"</b></p> <p><b>"GroupOfSpecialAdmins"</b></p>
说明	<p><b>Domino</b> 配置任务可以使邮件文件的 <b>ACL</b> 条目与关联归档同步（除了匿名、服务器或服务器组类型的条目以外）。因此，具有邮件文件访问权限的用户对关联归档也具有访问权限。通过特定用户名 <b>ACL</b> 条目、用户成员或混合组 <b>ACL</b> 条目分配访问权限。</p> <p>此注册表设置允许您指定不希望其邮件文件 <b>ACL</b> 条目自动与关联 <b>Enterprise Vault</b> 归档同步的 <b>Domino</b> 用户或组的名称。</p> <p>请注意，同步筛选适用于 <b>Domino</b> 域中的所有邮件文件。在 <b>Domino</b> 域中，任何邮件文件的每个指定用户和组的 <b>ACL</b> 条目不会自动与它们的关联归档同步。</p> <p>在运行 <b>Domino</b> 域的 <b>Domino</b> 配置任务的 <b>Enterprise Vault</b> 服务器上配置此设置。</p>

# DominoRepairMissingDefArchiveID

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  0 - （默认值）配置不修复缺少的默认归档 ID。 1 - 配置修复缺少的默认归档 ID。

说明	<p>如果 Enterprise Vault 发现目录数据库中的归档 ID 与对应邮件文件中的不匹配，则 Enterprise Vault 可以修复数据库。Enterprise Vault 将归档 ID 从邮件文件复制到数据库。</p> <p>Enterprise Vault 在您设置 <b>DominoRepairMissingDefArchiveID</b> 注册表值之前不会修复数据库。</p> <p>如果 Enterprise Vault 发现归档 ID 不正确，则它将记录事件 41300，如下所示：</p> <pre>The default archive ID for mail file 'MailFileName' has not been repaired as the 'DominoRepairMissingDefArchiveID' registry key is not set.</pre> <p>如果看到已记录事件 41300，则可以执行修复，如下所示：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 将 <b>DominoRepairMissingDefArchiveID</b> 设置为 1。</li><li>2 运行 Domino 配置任务以配置需要修复的邮箱。 Domino 配置任务修复 ID 条目并记录事件 41299，如下所示： <pre>The default archive ID for mail file MailFileName' has been repaired as the 'DominoRepairMissingDefArchiveID' registry key is set.</pre></li><li>3 将 <b>DominoRepairMissingDefArchiveID</b> 设置为 0。</li></ol> <p>请勿将 <b>DominoRepairMissingDefArchiveID</b> 永久设置为 1。</p>
----	--

# DominoSynchMigratedMailFiles

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  0 - （默认值）配置不同步已迁移的邮件文件。 1 - 配置同步已迁移的邮件文件。



说明	<p>如果 <b>Enterprise Vault</b> 发现邮件文件中的归档 ID 是不正确的，则 <b>Enterprise Vault</b> 可以将归档 ID 从目录数据库复制到邮件文件中。</p> <p>例如，如果用户已更改名称或者已移动到其他的域，则归档 ID 可能不正确。</p> <p>如果 <b>Enterprise Vault</b> 发现归档 ID 不正确，则它将记录事件 <b>41302</b>，如下所示：</p> <pre>The migrated mail file 'MailFileName' has not been synchronized as the 'DominoSynchMigratedMailFiles' registry key is not set.</pre> <p>如果看到已记录事件 <b>41302</b>，则可以执行修复，如下所示：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 将 <b>DominoSynchMigratedMailFiles</b> 设置为 1。</li><li>2 运行 <b>Domino</b> 配置任务以修复邮件文件。 <b>Domino</b> 配置任务修复 ID 条目并记录事件 <b>41301</b>，如下所示： <pre>The migrated mail file 'MailFileName' has been synchronized.</pre></li><li>3 将 <b>DominoSynchMigratedMailFiles</b> 设置为 0。</li></ol> <p>请勿将 <b>DominoSynchMigratedMailFiles</b> 永久设置为 1。</p>
----	--

## EnableLocalPartLookup (Domino)

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \Software \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents \NotesDomains \NotesDomainName
内容	DWORD。  0 - 禁用本地部分查找（默认）。  1 - 启用本地部分查找。

说明

控制 Enterprise Vault 是否执行特定 Notes 域的本地地址查找。通过本地查找，Enterprise Vault 可以识别那些发送到备用电子邮件地址的邮件的 Notes 用户名。本地查找结果有助于在 Web 应用程序以及 Compliance Accelerator 和 Discovery Accelerator 中进行搜索。  
  
请参见第 80 页的“NotesDomains”。

## ExcludeDisabledADAccounts

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD。  0 - Enterprise Vault 尝试同步所有邮箱，不管它们是否与禁用的 Active Directory 帐户相关联。如果同步尝试失败，Enterprise Vault 会在事件日志中记录错误。  1 —（默认）Enterprise Vault 不会同步与禁用的 Active Directory 帐户相关联的邮箱。
说明	指定 Enterprise Vault 是否尝试同步与禁用的 Active Directory 帐户相关联的邮箱。

## FixOrphanedShortcut

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \Software \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD。

说明

设置为 1 时，强制代理使用 **Fat** 孤立快捷方式处理。对于视为孤立的每个快捷方式，进行进一步的检查，以查看是否能找到重复的原始快捷方式 **saveset**。如果能找到，快捷方式将修复为指向其余重复 **saveset**。

如果您使用了 **FixOrphanedShortcut**，请记住在修复快捷方式之后立即将其删除。该注册表值可能对归档性能产生负面影响。

## FwdDateEligibility

位置

HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
  \SOFTWARE  
    \Wow6432Node  
      \KVS  
        \Enterprise Vault  
          \Agents

内容

包含 ISO 8601 格式的日期的字符串值。

说明

将 **FwdDateEligibility** 设置为控制 **Exchange** 日记记录和 **Exchange** 邮箱任务将归档的项目的最早日期。如果您希望按顺序还原多个 **Exchange Server** 备份（逐个归档，然后还原下一个），该设置会很有用。

通过将 **FwdDateEligibility** 设置前为一备份的日期，可以仅归档比该日期晚的项目。

## FwdDateEligibility\_<server>

位置

HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
  \SOFTWARE  
    \Wow6432Node  
      \KVS  
        \Enterprise Vault  
          \Agents

内容

包含 ISO 8601 格式的日期的字符串值。

**<server>** 是要控制其日期的 **Exchange Server** 计算机的名称。

说明	<p>将 <b>FwdDateEligibility_&lt;server&gt;</b> 设置为控制 Exchange 邮箱任务将从服务器 &lt;server&gt; 归档的项目的最早日期。如果您希望按顺序还原多个 Exchange Server 备份（逐个归档，然后还原下一个），该设置会很有用。</p> <p>通过将 <b>FwdDateEligibility_&lt;server&gt;</b> 设为前一备份的日期，可以仅归档比该日期晚的项目。</p>
----	--

## FwdDateEligibilityEnd

位置	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div> <div>\Agents</div>
内容	<p>包含 ISO 8601 格式的日期的字符串值。</p> <p>&lt;server&gt; 是要控制其日期的 Exchange Server 计算机的名称。</p>
说明	<p>将 <b>FwdDateEligibilityEnd</b> 设为控制所有 Exchange 邮箱任务和 Exchange 日记记录任务将归档的项目的最新日期。如果您希望按顺序还原多个 Exchange Server 备份（逐个归档，然后还原下一个），该设置会很有用。</p>

## FwdDateEligibilityEnd\_<server>

位置	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div> <div>\Agents</div>
内容	<p>包含 ISO 8601 格式的日期的字符串值。</p> <p>&lt;server&gt; 是要控制其日期的 Exchange Server 计算机的名称。</p>
说明	<p>将 <b>FwdDateEligibilityEnd_&lt;server&gt;</b> 设置为控制 Exchange 邮箱任务将从 Exchange Server &lt;server&gt; 归档的项目的最新日期。如果您希望按顺序还原多个 Exchange Server 备份（逐个归档，然后还原下一个），该设置会很有用。</p>

# HandleShortcutsWithMissingProps

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	<p>0 - 为缺失属性的项目记录警告。</p> <p>1 - 仅为缺失属性的项目生成 DTrace 输出。</p> <p>2 - （默认值）如果保留类别或归档 ID（Enterprise Vault 自定义 MAPI 属性）缺失，Enterprise Vault 会尝试修复这些属性。</p> <p>3 - 如果保留类别或归档 ID（Enterprise Vault 自定义 MAPI 属性）缺失，Enterprise Vault 会尝试修复这些属性。如果修复失败，则会从邮箱中删除该项目并记录事件。</p> <p>4 - 如果快捷方式缺失更新移动所需的属性，则从邮箱中删除项目并记录事件。</p> <p>5 - 如果快捷方式缺失更新移动所需的属性，则从邮箱中删除该项目。</p> <p>所有其他值被视为 2，强制采取默认行为。</p>
说明	控制 Enterprise Vault 如何处理缺失 Enterprise Vault 自定义 MAPI 属性的项目。

# HardDeleteItems

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents \Common
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - （默认值）将已删除的项置于“已删除项目”文件夹中。</p> <p>1 - 硬删除。已删除项目不会进入“已删除项目”文件夹中。</p>

说明	<p>您可以配置 <b>Exchange</b> 日记记录任务，使其调用外部筛选器来决定是否归档、移动或删除项目。</p> <p>默认情况下，项目在删除后会进入日记邮箱的“已删除项目”文件夹中。使用 <b>HardDeleteItems</b> 可以强制进行硬删除，使项目不会进入“已删除项目”文件夹中。</p>
----	--

## HideMovedItemUpdateFailure

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  0 - （默认值）不隐藏事件 ID 3378。  1 - 隐藏事件 ID 3378。
说明	<p>当用户将已归档的项目从一个文件夹移动到另一个文件夹时，可能会更新某些项目属性（如位置和保留类别）。如果在此更新操作期间出现错误或者如果不允许进行更新，则会向事件日志中写入 ID 为 3378 的事件。例如，如果从其保留类别阻止删除项目的文件夹中移动项目，则无法将目标文件夹中的保留类别应用于此项目，除非该保留类别也阻止删除。</p> <p>在某些情况下，ID 为 3378 的事件记录量非常大。您可以使用 <b>HideMovedItemUpdateFailure</b> 禁止记录这些事件。将 <b>HideMovedItemUpdateFailure</b> 设置为 1 可禁止记录 ID 为 3378 的事件。如果 <b>HideMovedItemUpdateFailure</b> 不存在，或设置为默认值 0，则会记录这些事件。</p>

## IgnoreEVDates (Domino)

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
----	---

内容	DWORD  0 或 1 — 关闭  2 or 3 — 忽略 RestoredDate
说明	控制归档时是否忽略项目的 RestoredDate 属性。  设置此值后，运行 Domino 配置和 Domino 归档任务，然后将该值设置为 0 或将其删除以恢复正常归档。

## IgnoreEVDates (Exchange)

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  0 - 关闭  1 - 忽略归档日期  2 - 忽略还原日期  3 - 忽略归档日期和还原日期
说明	控制归档时是否忽略项目的归档日期和还原日期属性。  此外，还必须设置 IgnoreEVDatesEnd 注册表值以指定要忽略的最新日期。在该日期或该日期之前归档的项目将被视为从未进行过归档或还原。  设置这些值之后，可使用“立即运行”运行归档任务，然后将 IgnoreEVDates 的值设置为 0 或将其删除以恢复正常归档。
另请参见	请参见第 72 页的 <a href="#">IgnoreEVDatesEnd (Exchange)</a> 。

# IgnoreEVDatesEnd (Exchange)

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	包含 UTC 日期和时间的字符串值，采用以下 ISO 8601 格式： yyyyMMddThh:mm:ssZ
说明	设置 IgnoreEVDates 注册表值用作最新归档或还原日期的日期。
另请参见	请参见第 71 页的 <a href="#">IgnoreEVDates (Exchange)</a> 。

# InternalSMTPDomains (Domino)

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \Software \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents \NotesDomains \NotesDomainName
内容	字符串  要对其使用本地查找的域的分号分隔列表。
说明	您可以指定 Enterprise Vault 必须执行特定 Notes 域的本地地址查找。通过本地查找，Enterprise Vault 可以识别那些发送到备用电子邮件地址的邮件的 Notes 用户名。InternalSMTPDomains 指定要控制其本地地址查找的 SMTP 域。  请参见第 80 页的 <a href="#">NotesDomains</a> 。



# InternalSMTPDomains ( Exchange、SMTP 和文件系统归档 )

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	字符串。  以分号分隔的域列表。
说明	指定被视为公司内部 SMTP 域的列表。例如 ourcompany.com;ourcompany.co.ie; ourcompany.co.uk。这些域是对 从 Vault Service 帐户的电子邮件地址检测到的域的补充。  <b>注意：</b> 此注册表值已弃用，将来的版本中可能会删除此注册表值。可 以使用管理控制台来编辑内部域列表；在站点属性的“高级”选项卡 中，使用 SMTP 设置列表中的“内部 SMTP 域的列表”。

## JournalTaskAccounts

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	字符串
说明	该计算机上 Exchange Server 日记录任务使用的帐户的列表。  该注册表值是由 Task Controller Service 自动生成的。不要编辑该注册 表值。

# JournalWarningMsgCount

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  0 - 禁用警告。  阈值 - 一个整数，指定在记录警告消息前日记收件箱中允许的最大邮件数。默认值是 150000。
说明	控制在日记收件箱中包含 JournalWarningMsgCount 个消息时，Enterprise Vault 是否在事件日志中记录警告。  在 Exchange 日记任务启动后每隔三个小时会记录警告。

# ManualArchiveMessageClassCheck

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD。  0 - [默认值] 在用户执行手动归档操作时归档所有项目。  1 - 仅归档属于邮箱策略中列出的邮件类别的那些项目
说明	指定用户是否以及何时执行手动归档操作，Enterprise Vault 仅归档属于邮箱策略中的邮件类别的那些项目。默认情况下，在执行手动归档时，Enterprise Vault 归档所有项目。Enterprise Vault 忽略邮箱策略中的邮件类别列表。  该注册表值不影响自动、后台归档运行。

# MaxNumOfRecipients

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD 包含指定最大收件人数量的整数。默认值是 5000。
说明	设置最大收件人数量。如果消息的收件人数量超过此数量，则不对其进行归档。  打开消息检查收件人数量会导致性能损失，因此消息不大于 SkipRecipCheckSize 中设置的大小时会忽略收件人数量。

# MigratorApplyArchivePermOnNewFolders

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD 值。  0 — PST 导入文件夹继承父文件夹的权限。  1 — PST 导入文件夹继承用户的默认归档权限。
说明	指定要向 PST 迁移过程中创建的任何归档文件夹分配的权限。

# MigratorDisableShortcuts

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
----	---

内容	DWORD  0 - 在使用 PST 迁移器迁移 PST 内容时创建快捷方式（默认值） 1 - 在迁移 PST 内容时不创建快捷方式
说明	与 PST 迁移器策略设置“在邮箱中创建快捷方式”结合使用，该策略设置指示 Enterprise Vault 在邮箱中的新顶级文件夹中复制已迁移 PST 文件的文件夹结构。该注册表值允许您指定是否创建快捷方式。
另请参见	请参见第 76 页的“MigratorMoveEmptyFolders”。

## MigratorMoveEmptyFolders

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD。  0 - 在已迁移 PST 的文件夹结构中不重新创建空文件夹（默认值）。 1 - 在已迁移 PST 的文件夹结构中重新创建空文件夹。
说明	与 PST 迁移器策略设置“在邮箱中创建快捷方式”结合使用，该策略设置指示 Enterprise Vault 在邮箱中的新顶级文件夹中复制已迁移 PST 文件的文件夹结构。使用该注册表值可以指定是否在文件夹结构中重新创建空文件夹。
另请参见	请参见第 75 页的“MigratorDisableShortcuts”。

## MoveFailedArchivalNotes

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
----	---

内容	DWORD  0 - 请勿将失败的注释移动到邮件文件 1 - 将失败的注释移动到邮件文件
说明	控制 NSF 迁移器是否将归档失败的注释移动到邮件文件。

## MoveFailedItemsToInbox

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  0 — 当启动日记记录任务时，不从“未能...”文件夹中还原项目（默认值）。 1 - 当启动日记记录任务时，从“未能...”文件夹中还原项目。
说明	指定在启动 Exchange 日记记录任务时，它是否将“Enterprise Vault Exchange 日记记录服务”文件夹下的“未能...”文件夹中的所有消息都复制回收件箱中。

## MoveNotEligibleForArchiveNotes

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  0 - 请勿将不适合的注释移动到邮件文件 1 - 将不适合的注释移动到邮件文件
说明	控制 NSF 迁移器是否将不适合的注释移到邮件文件。

# MoveShortcutsToMailFile

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  0 —（默认值）不移动指向邮件文件的快捷方式 1 — 移动指向邮件文件的快捷方式
说明	控制 NSF 迁移器是否移动指向邮件文件的快捷方式。 <b>注意：</b> 如果未设置该 DWORD 值，Enterprise Vault 会应用默认操作（不移动指向邮件文件的快捷方式）。但是，该默认操作会被 MoveNotEligibleForArchiveNotes 的设置覆盖。

# NetAppHomeMap

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	字符串

说明

NetApp 文件管理器 **autohome** 功能为每个 Windows 用户提供可通过以下格式的共享进行访问的主目录：

```
\\filer_name\user_name$
```

在 PST 迁移过程中，Enterprise Vault 必须找到指向 NetApp 文件管理器共享的完整 UNC 路径。必须将用户的主目录托管在 NetApp 文件管理器上的指定目录下。共享这些目录并分配 Vault Service 帐户权限以访问共享。最后，在所有 Enterprise Vault Directory Service 计算机上将共享目录的列表添加到 NetAppHomeMap 注册表值。

在下列示例中，用户的目录存储在名为 engineering、finance 和 marketing 的三个目录下：

```
+---engineering
|   +---UserA
|   +---UserB
|   \---UserC
|
+---finance
|   +---UserD
|   +---UserE
|   \---UserF
|
\---marketing
    +---UserG
    +---UserH
    \---UserI
```

您必须共享 engineering、finance 和 marketing，并允许 Vault Service 帐户访问各个目录。然后，以分号分隔列表的形式将三个共享名添加到 NetAppHomeMap 中：

```
engineering;finance;marketing
```

当 Enterprise Vault 处理 \\filer\_name\UserG\$ 上的 PST 文件时，它会尝试连接到在 NetAppHomeMap 中列出的各个共享下的 UserG 目录：

```
\\filer_name\engineering\UserG
\\filer_name\finance\UserG
\\filer_name\marketing\UserG
```

在前两个共享中，Enterprise Vault 未找到该目录，但在第三个共享中找到了该目录。当 Enterprise Vault 找到

\\filer\_name\marketing\UserG 时，它就可以确定到该目录的完整 UNC 路径，然后继续迁移该目录包含的 PST 文件。

# NotesDomains

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents</pre>
内容	字符串。
说明	<p>您可以指定 <b>Enterprise Vault</b> 必须执行特定 <b>Notes</b> 域的本地地址查找。通过本地查找，<b>Enterprise Vault</b> 可以识别那些发送到备用电子邮件地址的邮件的 <b>Notes</b> 用户名。本地查找结果有助于在 <b>Web</b> 应用程序以及 <b>Compliance Accelerator</b> 和 <b>Discovery Accelerator</b> 中进行搜索。</p> <p><b>指定本地查找域</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>在运行 <b>Domino</b> 归档任务或日记记录任务的 <b>Enterprise Vault</b> 服务器上，创建一个名为 <b>NotesDomains</b> 的新注册表项。</li><li>在新的 <b>NotesDomains</b> 项下，为每个 <b>Notes</b> 域创建子项。例如，如果存在 <b>Notes</b> 域 <b>MyNotesDomain1</b> 和 <b>MyNotesDomain2</b>，创建子项 <b>MyNotesDomain1</b> 和 <b>MyNotesDomain2</b>。</li><li>在每个 <b>Notes</b> 域子项下，创建名为 <b>InternalSMTPDomains</b> 的新字符串值。</li><li>给每个 <b>InternalSMTPDomains</b> 值分配字符串，该字符串用于列出您要使用本地查找的域。使用分号 (;) 来分隔域。例如：  exampledomain1.com;exampledomain2.com</li><li>在每个 <b>Notes</b> 域子项下，创建名为 <b>EnableLocalPartLookup</b> 的新 <b>DWORD</b> 值。</li><li>为 <b>EnableLocalPartLookup</b> 指定下列其中一个值：<ul style="list-style-type: none"><li>0（禁用本地部分查找）</li><li>1（启用本地部分查找）</li></ul></li><li>对于运行 <b>Domino</b> 归档任务或日记记录任务的其他任何 <b>Enterprise Vault</b> 服务器，重复执行所有这些步骤。</li></ol>



Enterprise Vault 的行为如下所示：

- 如果不存在 NotesDomains 项，Enterprise Vault 将执行完整地址查找并在事件日志中记录一条警告。
- 如果 NotesDomain 项存在但不具有当前 Notes 域的任何项，Enterprise Vault 将记录原始地址并执行完整地址查找。
- 如果 NotesDomain 项存在且具有当前 Notes 域的项，则 Enterprise Vault 将执行以下操作：
  - 如果 EnableLocalPartLookup 设置为 0，则执行完整地址查找。
  - 如果 EnableLocalPartLookup 设置为 1，则执行完整地址和本地部分查找，以获得与该域匹配的地址。

如果 InternalSMTPDomains 列表存在，并且 SMTP 域与列表中的某个域匹配，则会使用完整地址和本地部分查找来检查从日记归档的 SMTP 邮件。

如果 InternalSMTPDomains 列表不存在或无匹配，则 Enterprise Vault 会执行完整地址查找。

## NotesMoveRestrictDays

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD 指定天数
说明	设置为非零值时，NSF 迁移器仅将指定天数内的注释移动到邮件文件中。否则，它们保留在 NSF 文件中。

## OwaRestoredItemTimeout

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
----	---

内容	DWORD  指明分钟数的整数值。  默认值是 120（分钟）。
说明	当 OWA 用户选择“打开”、“转发”、“回复”或“全部回复”时，选定的项目会暂时还原到“已删除项目”文件夹中。 <b>OwaRestoredItemTimeout</b> 指定最少要经过多长时间，邮箱归档任务才能自动删除暂时还原的项目。

## PopulateBillingAccount

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD。  0 — 不重新填写归档中的“记帐所有者”字段（如果为空）。（默认值。）  1 — 重新填写归档中的“记帐所有者”字段（如果为空）。
说明	在未指定记帐所有者的归档中，允许您通过同步邮箱来指定记帐所有者。

## PreferQuotaNoSendLimit

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD

说明

大于零的值表示 NO\_SEND 限制优先于 NO\_SEND\_RECEIVE 限制。如果该值为零或丢失，则运行情况就如同以前，且 NO\_SEND\_RECEIVE 具有优先性。但如果将 NO\_SEND\_RECEIVE 限制设为小于 NO\_SEND 限制，就会使用 NO\_SEND\_RECEIVE，即使设置了该注册表值也是如此。如果不是这样，归档尝试就会失败。

## ProcessHiddenMailboxes

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD。  0 — 忽略隐藏的邮箱（默认值）。 1 — 处理隐藏的邮箱。
说明	指定 Exchange 邮箱归档任务是应忽略还是应处理隐藏的邮箱。默认情况下，该任务会忽略隐藏的邮箱。  隐藏的邮箱是从 Exchange 全球通讯簿中排除的邮箱。  如果将值设置为 1，则可能首先需要运行 Exchange 配置任务以处理所有 Enterprise Vault 从未处理的隐藏的邮箱。重新启动 Exchange 邮箱任务并同步邮箱。

## ProfileExpire

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  默认值是 3（天）

说明

在删除已废弃 MAPI 配置文件前等待的天数。  
不要指定 0，因为配置文件可能在使用中。

## ProfileNamePoolSize

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \MAPI
内容	DWORD  1500 - （默认值）
说明	设置 Enterprise Vault 的配置文件名称池的大小。  不要更改 ProfileNamePoolSize 的默认值，除非您的技术支持供应商建议您进行更改。如果更改了此值，必须重新启动 Enterprise Vault 服务才能使更改生效。

## RecoverTombstoneItems

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \Software \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  0 - （默认值）处理邮箱文件夹时不恢复任何 tombstone（软删除的）项目。  1 - 恢复 tombstone 项目。

说明	<p>控制 Enterprise Vault 归档服务处理每个邮箱文件夹时，服务是否恢复已从文件夹软删除的任何项目。这些是用户已删除但在 Microsoft Exchange 服务上保留了一段时间备份副本的项目。如果将 RecoverTombstoneItems 设置为 1，则会恢复除暂停项目和快捷方式之外的所有项目。Enterprise Vault 将项目恢复到其原始文件夹，如果文件夹已删除则重新创建文件夹。</p> <p><b>注意：</b>根据邮箱策略设置，选择恢复 tombstone 项目时可能会对邮箱有不利影响。例如，如果选择不创建快捷方式和在归档后不删除原始项目，则邮箱大小会增加。Enterprise Vault 已归档并被用户删除的项目将重新作为新项目进行归档，导致归档中存在重复项目。</p>
----	--

## RestartAllMAPITaskIntervalMins

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  0 - （默认值）Enterprise Vault 不自动重新启动 MAPI 任务。  一个整数，指定 MAPI 任务重新启动的时间间隔（以分钟为单位）。
说明	<p>当 RestartAllMAPITaskIntervalMins 设置为 0 或未设置时，Enterprise Vault 不自动重新启动 MAPI 任务。</p> <p>设置 RestartAllMAPITaskIntervalMins 以指定 Enterprise Vault 自动重新启动 MAPI 任务的时间间隔（以分钟为单位）。</p>

## RestartOnMAPIMutexError

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
----	---

内容	DWORD  0 - 在出现 MAPI mutex 错误时，不重新启动 MAPI 任务。  1 - （默认值）在出现 MAPI mutex 错误时，重新启动 MAPI 任务。
说明	默认情况下，在出现 MAPI mutex 错误时，Enterprise Vault 会重新启动所有的 MAPI 任务。  如果不希望 Enterprise Vault 在出现 MAPI mutex 错误时重新启动 MAPI 任务，请将 RestartOnMAPIMutexError 的值更改为 0。

## RetrievalKeepAliveMins

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD 值设置为分钟数。默认值是 2。  如果设置为 0，检索任务会一直运行。
说明	指定 Enterprise Vault 检索任务在没有要执行的操作时应继续运行的分钟数。在指定时间结束后，任务将自动停止运行。

## RetryFailedDL

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  0 - 如果日记记录服务无法打开消息的分发列表，就将该消息移入“DL 扩展失败”文件夹。  1 - 如果日记记录服务无法打开消息的分发列表，则将该消息重新排入队列以便将来归档。默认情况下，三次尝试失败后系统会将该消息移至“DL 扩展失败”文件夹。

说明

指定日记记录服务无法在“收件人”、“抄送”和“密件抄送”字段中打开分发列表时该如何处理消息。

## ShortcutCalcAverageBodySize

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD 包含指定许多字节的整数值。默认值是 5120。
说明	<p>Enterprise Vault 在计算归档多少项目来保持一定百分比的 Exchange 邮箱配额可用时使用此值。有关基于邮箱配额的归档的信息，请参见《Enterprise Vault 管理指南》。</p> <p>此值指定 Enterprise Vault 用于项目正文的大小。快捷方式包括项目的原始正文时，计算中包括正文大小。</p>
另请参见	<p>请参见第 87 页的<a href="#">“ShortcutCalcBannerSize”</a>。</p> <p>请参见第 88 页的<a href="#">“ShortcutCalcBaseltemSize”</a>。</p> <p>请参见第 89 页的<a href="#">“ShortcutCalcBodySizeMultiplier”</a>。</p> <p>请参见第 89 页的<a href="#">“ShortcutCalcOverride”</a>。</p> <p>请参见第 90 页的<a href="#">“ShortcutCalcRecipientSize”</a>。</p>

## ShortcutCalcBannerSize

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD 包含指定许多字节的整数值。默认值是 3072。

说明	<p>Enterprise Vault 在计算归档多少项目来保持一定百分比的 Exchange 邮箱配额可用时使用此值。有关基于邮箱配额的归档的信息，请参见《Enterprise Vault 管理指南》。</p> <p>该值指定 Enterprise Vault 用于快捷方式归档条的大小。当快捷方式包括包含指向已归档项目链接的归档条时，计算中包括归档条大小。</p>
另请参见	<p>请参见第 87 页的“ShortcutCalcAverageBodySize”。</p> <p>请参见第 88 页的“ShortcutCalcBaseItemSize”。</p> <p>请参见第 89 页的“ShortcutCalcBodySizeMultiplier”。</p> <p>请参见第 89 页的“ShortcutCalcOverride”。</p> <p>请参见第 90 页的“ShortcutCalcRecipientSize”。</p>

## ShortcutCalcBaseItemSize

位置	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div> <div>\Agents</div>
内容	DWORD 包含指定许多字节的整数值。默认值是 3072。
说明	<p>Enterprise Vault 在计算归档多少项目来保持一定百分比的 Exchange 邮箱配额可用时使用此值。有关基于邮箱配额的归档的信息，请参见《Enterprise Vault 管理指南》。</p> <p>此值指定 Enterprise Vault 用作快捷方式基本大小的的大小。快捷方式替换项目时，计算中包括基本大小。除了基本大小外，Enterprise Vault 还在计算中包括快捷方式的其他元素。</p>
另请参见	<p>请参见第 87 页的“ShortcutCalcAverageBodySize”。</p> <p>请参见第 87 页的“ShortcutCalcBannerSize”。</p> <p>请参见第 89 页的“ShortcutCalcBodySizeMultiplier”。</p> <p>请参见第 89 页的“ShortcutCalcOverride”。</p> <p>请参见第 90 页的“ShortcutCalcRecipientSize”。</p>



# ShortcutCalcBodySizeMultiplier

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD 中包含一个表示乘数的值。默认值为 x1。
说明	<p>Enterprise Vault 在计算归档多少项目来保持一定百分比的 Exchange 邮箱配额可用时使用此值。有关基于邮箱配额的归档的信息，请参见《Enterprise Vault 管理指南》。</p> <p>此值指定 Enterprise Vault 应用于要在快捷方式中包括的字符数的乘数。此数是在 ExchangeExchange 邮箱策略的“快捷方式内容”选项卡的“要包含的消息字符”框中指定的值。快捷方式替换项目时，计算中包括结果。</p>
另请参见	<p>请参见第 87 页的<a href="#">“ShortcutCalcAverageBodySize”</a>。</p> <p>请参见第 87 页的<a href="#">“ShortcutCalcBannerSize”</a>。</p> <p>请参见第 88 页的<a href="#">“ShortcutCalcBaselItemSize”</a>。</p> <p>请参见第 89 页的<a href="#">“ShortcutCalcOverride”</a>。</p> <p>请参见第 90 页的<a href="#">“ShortcutCalcRecipientSize”</a>。</p>

# ShortcutCalcOverride

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD 包含指定许多字节的整数值。默认情况下为没有值。

说明	<p>Enterprise Vault 在计算归档多少项目来保持一定百分比的 Exchange 邮箱配额可用时使用此值。有关基于邮箱配额的归档的信息，请参见《Enterprise Vault 管理指南》。</p> <p>此值指定快捷方式的固定平均大小。如果您设置此值，则会覆盖 Enterprise Vault 另外基于快捷方式的单独元素执行的平均快捷方式大小计算。</p>
另请参见	<p>请参见第 87 页的“ShortcutCalcAverageBodySize”。</p> <p>请参见第 87 页的“ShortcutCalcBannerSize”。</p> <p>请参见第 88 页的“ShortcutCalcBaselItemSize”。</p> <p>请参见第 89 页的“ShortcutCalcBodySizeMultiplier”。</p> <p>请参见第 90 页的“ShortcutCalcRecipientSize”。</p>

## ShortcutCalcRecipientSize

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents</pre>
内容	DWORD 包含指定许多字节的整数值。默认值是 1024。
说明	<p>Enterprise Vault 在计算归档多少项目来保持一定百分比的 Exchange 邮箱配额可用时使用此值。有关基于邮箱配额的归档的信息，请参见《Enterprise Vault 管理指南》。</p> <p>此值指定 Enterprise Vault 用于快捷方式中收件人信息的大小。快捷方式替换项目时，计算中包括收件人信息的大小。</p>
另请参见	<p>请参见第 87 页的“ShortcutCalcAverageBodySize”。</p> <p>请参见第 87 页的“ShortcutCalcBannerSize”。</p> <p>请参见第 88 页的“ShortcutCalcBaselItemSize”。</p> <p>请参见第 89 页的“ShortcutCalcBodySizeMultiplier”。</p> <p>请参见第 89 页的“ShortcutCalcOverride”。</p>

# ShortcutMoveRestrictDays

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD 指定天数
说明	设置为非零值时，NSF 迁移器仅将指定天数内的快捷方式移动到邮件文件中。否则，它们保留在 NSF 文件中。

# SkipEnvelopeSMTPDomain

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	字符串。  以分号分隔的域列表。
说明	导致日记记录在检查邮件的信封收件人是否包含在分发列表中时跳过包含指定域的收件人地址。例如，example.com; example.net。

# SkipRecipCheckSize

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	以 KB 为单位指定消息大小的 DWORD 值。默认值是 750。

说明	指定阈值大小，如果低于该值，MaxNumOfRecipients 就不检查消息有多少收件人。
另请参见	请参见第 75 页的“MaxNumOfRecipients”。

## SynchInMigrationMode

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD。  0 - （默认值。）Enterprise Vault 不会将已移动的邮箱分配或更新到具有相同 legacyMbxDN 值的现有条目。相反，服务器会生成一个事件警告。  1 - 如果 legacyMbxDN 值匹配，则使 Enterprise Vault 将新的或已移动的邮箱分配到现有归档。  2- 为新的或已移动的邮箱创建新条目，并通过向 legacyMbxDN 字段添加时间戳来重命名任何与 legacyMbxDN 值相匹配的旧条目。
说明	指定是否在 Exchange Server 之间迁移邮箱，如果迁移，则指定迁移的时间；还指定 Enterprise Vault 是否自动将已迁移的邮箱分配到现有归档，如果分配，则指定分配的时间。SynchInMigrationMode 只影响用户邮箱和归档之间的关联，并不影响日记邮箱及其归档之间的关联。

## UseCharsetsInCustomisedBody

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents
内容	DWORD  0 – 在自定义快捷方式正文中不包含字符集信息。  1 – 在自定义快捷方式正文中包含字符集信息。

说明

**Enterprise Vault** 成功归档消息并将自定义快捷方式留在原位时，指定是否及何时在快捷方式正文中包含字符集信息。如果包含该信息，快捷方式内容就会正确显示，即使存储在不能识别 **Unicode** 的媒体中也是如此。

# Backtrace

本章节包括下列主题：

- [Enabled](#)
- [Exclude](#)
- [Include](#)
- [LogFileKeepDays](#)
- [LogFolderPath](#)
- [MaxEventsOfEachTypePerDay](#)
- [MaxEventsOfEachTypePerDayAcrossAllProcesses](#)
- [MaxSizeOfAllLogsPerDayMB](#)
- [RuleType](#)

## Enabled

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Backtrace
内容	DWORD。  0 - （默认值）禁用 Backtrace。 1 - 启用 Backtrace。

说明	<p>指定是否启用 <b>Backtrace</b>。默认情况下，禁用 <b>Backtrace</b>。为了获得最佳性能，请在不需要 <b>Backtrace</b> 时禁用它。</p> <p><b>DTrace</b> 正在运行时，会自动禁用 <b>Backtrace</b>。</p> <p>对 <b>Backtrace</b> 注册表值所做的更改会在一分钟左右的时间内自动生效。不需要重新启动任何 <b>Enterprise Vault Services</b> 或任务。</p> <p>请参见“实用程序”指南中的 <b>Backtrace</b> 一章。</p>
----	--

## Exclude

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Backtrace</pre>
内容	<p>字符串。</p> <p>以分号分隔的事件 ID 列表。例如：</p> <p><b>3310;3230;2776</b></p>
说明	<p>当 <b>RuleType</b> 设置为 <b>Exclude</b> 时 <b>Backtrace</b> 必须忽略的事件列表。</p> <p>请参见第 99 页的“<b>RuleType</b>”。</p> <p>请参见“实用程序”指南中的 <b>Backtrace</b> 一章。</p>

## Include

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Backtrace</pre>
内容	<p>字符串。</p> <p>以分号分隔的事件 ID 列表。例如：</p> <p><b>3310;3230;2776</b></p>

说明

当 RuleType 设置为 Include 时触发 Backtrace 的事件列表。  
请参见第 99 页的“RuleType”。  
请参见“实用程序”指南中的 Backtrace 一章。

## LogFileKeepDays

位置

HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
  \SOFTWARE  
    \Wow6432Node  
      \KVS  
        \Enterprise Vault  
          \Backtrace

内容

DWORD  
  
一个整数，指定日志文件的保留天数。默认值是 7（天）。指定 0 则使 Backtrace 永久保留日志。

说明

Enterprise Vault 将自动删除旧的 Backtrace 日志文件。LogFileKeepDays 指定 Enterprise Vault 删除日志文件之前保留它们的天数。  
  
请参见“实用程序”指南中的 Backtrace 一章。

## LogFolderPath

位置

HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
  \SOFTWARE  
    \Wow6432Node  
      \KVS  
        \Enterprise Vault  
          \Backtrace

内容

字符串  
  
Backtrace 必须保存其日志文件的文件夹的路径。默认文件夹是 Enterprise Vault Reports 文件夹的 Backtrace 子文件夹。



说明	<p>Backtrace 在 LogFolderPath 指定的文件夹中保存其日志文件。如果该文件夹尚不存在，则 Backtrace 会自动创建它。如果文件夹路径无效或者无法访问，则 Backtrace 将使用默认文件夹。</p> <p>如果没有为 LogFolderPath 指定值，则 Backtrace 会在默认文件夹中存储其日志文件。</p> <p>请参见“实用程序”指南中的 Backtrace 一章。</p>
----	--

## MaxEventsOfEachTypePerDay

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Backtrace</pre>
内容	<p>DWORD</p> <p>一个整数，指定每天为每个事件创建的最大日志文件数。默认值是 5。指定“0”表示没有限制。</p>
说明	<p>默认情况下，对于每个进程，Backtrace 每天为每个事件创建的日志文件不会超过五个。此限制意味着，Backtrace 日志文件所占用的空间不太可能产生问题。</p> <p>MaxEventsOfEachTypePerDayAcrossAllProcesses 注册表值控制所有 Enterprise Vault 进程的最大日志文件数。如果该值设置过低，请注意不要阻止 MaxEventsOfEachTypePerDay 生成日志文件。</p> <p>请参见第 97 页的<a href="#">“MaxEventsOfEachTypePerDayAcrossAllProcesses”</a>。</p> <p>请参见“实用程序”指南中的 Backtrace 一章。</p>

## MaxEventsOfEachTypePerDayAcrossAllProcesses

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Backtrace</pre>
----	--

内容	DWORD  一个整数，指定每天为所有进程的每个事件创建的最大日志文件数。默认值是 40。指定“0”表示没有限制。
说明	<p>默认情况下，Backtrace 每天为所有进程的每个事件创建的日志文件不会超过 40 个。此限制意味着，Backtrace 日志文件所占用的空间不太可能产生问题。</p> <p>MaxEventsOfEachTypePerDayAcrossAllProcesses 注册表值控制所有 Enterprise Vault 进程每天的最大日志文件数。</p> <p>如果该值设置得过低，一定不要阻止 MaxEventsOfEachTypePerDay 生成日志文件。</p> <p>请参见第 97 页的“MaxEventsOfEachTypePerDay”。</p> <p>如果磁盘上的可用空间少于 100 MB，则 Backtrace 不会记录任何数据。无法更改此值。</p> <p>请参见“实用程序”指南中的 Backtrace 一章。</p>

## MaxSizeOfAllLogsPerDayMB

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Backtrace
内容	DWORD  一个整数，用于指定可在一天内生成的所有 backtrace 日志文件的最大总大小。默认值是 200 (MB)。指定“0”表示没有限制。
说明	<p>默认情况下，Backtrace 每天创建的日志文件不会超过 200MB。此限制意味着，Backtrace 日志文件所占用的空间不太可能产生问题。</p> <p>如果磁盘上的可用空间少于 100MB，则 Backtrace 不会记录任何数据。无法更改此值。</p> <p>请参见“实用程序”指南中的 Backtrace 一章。</p>

# RuleType

位置	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div> <div>\Backtrace</div>
内容	<div>字符串</div> <div>Exclude - (默认值) 在 Exclude 注册表值中指定的事件不会触发 Backtrace。所有其他错误事件和警告事件都会触发 Backtrace。</div> <div>Include - 在 Include 注册表值中指定的所有事件都会触发 Backtrace。其他事件不会触发 Backtrace。</div>
说明	<div>Ruletype 值控制触发 Backtrace 的方式，如下所示：</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>当 Ruletype 设置为 Exclude 时，所有错误事件和警告事件都会触发 Backtrace，但在 Exclude 注册表值中列出的事件除外。</li><li>当 Ruletype 设置为 Include 时，在 Include 注册表值中指定的所有事件都会触发 Backtrace。其他事件不会触发 Backtrace。</li></ul></div> <div>请参见“实用程序”指南中的 Backtrace 一章。</div>

# 群集

本章节包括下列主题：

- [Cluster](#)
- [ClusterNetworkDomain](#)
- [ClusterNetworkFQDN](#)
- [ClusterNetworkHostName](#)
- [ClusterNetworkName](#)
- [ComputerName](#)

## Cluster

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Clustering
内容	DWORD
说明	存储为在 Veritas Cluster Server 或 Windows Server Failover Clustering 环境中使用而对 Enterprise Vault 进行配置时所提交的信息。不要修改此值。

# ClusterNetworkDomain

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Clustering
内容	字符串
说明	存储为在 Veritas Cluster Server 环境中使用而对 Enterprise Vault 进行配置时所提交的信息。不要修改此值。

# ClusterNetworkFQDN

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Clustering
内容	字符串
说明	存储为在 Veritas Cluster Server 或 Windows Server Failover Clustering 环境中使用而对 Enterprise Vault 进行配置时所提交的信息。不要修改此值。

# ClusterNetworkHostName

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Clustering
内容	字符串

说明

存储为在 Veritas Cluster Server 或 Windows Server Failover Clustering 环境中使用而对 Enterprise Vault 进行配置时所提交的信息。不要修改此值。

# ClusterNetworkName

位置

HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
  \SOFTWARE  
    \Wow6432Node  
      \KVS  
        \Enterprise Vault  
          \Clustering

内容

字符串

说明

存储为在 Veritas Cluster Server 或 Windows Server Failover Clustering 环境中使用而对 Enterprise Vault 进行配置时所提交的信息。不要修改此值。

# ComputerName

位置

HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
  \SOFTWARE  
    \Wow6432Node  
      \KVS  
        \Enterprise Vault  
          \Clustering

内容

字符串

说明

存储为在 Veritas Cluster Server 或 Windows Server Failover Clustering 环境中使用而对 Enterprise Vault 进行配置时所提交的信息。不要修改此值。

# 代码页检测

本章节包括下列主题：

- [DecisionType](#)
- [FallbackCodepage](#)
- [LogConversions](#)
- [MinimumConfidenceLevel](#)
- [MinimumDocumentPercent](#)
- [PriorityCodepages](#)

## DecisionType

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage \CodePageDetection
内容	DWORD。  0 — 使用 Enterprise Vault 为其分配了最大信任度值的代码页（默认值）。 1 — 使用写入邮件时使用百分比最高的代码页。 2 — 使用具有最大（文档百分比）x（信任度）值的代码页。

说明	<p>指定 <b>Enterprise Vault</b> 在检测消息的最合适代码页时使用的方法。</p> <p>有关此注册表值的详细信息，请参见 <b>Veritas</b> 企业支持网站上的以下文章：</p> <p><a href="https://www.veritas.com/docs/100017458">https://www.veritas.com/docs/100017458</a></p>
----	---

## FallbackCodepage

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage \CodePageDetection</pre>
内容	DWORD。
说明	<p>指定 <b>Enterprise Vault</b> 无法猜测代码页时使用的默认代码页。默认值是 <b>1252 - 西欧</b>。</p> <p>有关此注册表值的详细信息，请参见 <b>Veritas</b> 企业支持网站上的以下文章：</p> <p><a href="https://www.veritas.com/docs/100017458">https://www.veritas.com/docs/100017458</a></p>

## LogConversions

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage \CodePageDetection</pre>
内容	<p>DWORD。</p> <p>0 — 在做出代码页决定时不添加事件日志记录（默认值）。</p> <p>1 - 在做出代码页决定时添加事件日志记录。</p>



说明	<p>指定是否要在事件日志中为 Enterprise Vault 必须为其做出代码页决定的每条消息添加记录。</p> <p>有关此注册表值的详细信息，请参见 Veritas 企业支持网站上的以下文章：</p> <p><a href="https://www.veritas.com/docs/100017458">https://www.veritas.com/docs/100017458</a></p>
----	---

## MinimumConfidenceLevel

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage \CodePageDetection
内容	DWORD。
说明	<p>指定一个值，指示检测到的代码页在使用之前所达到的正确度。可信度基于内部评分方法。它是相对的累积数据项，而不是绝对百分比。默认可信度级别是 30。</p> <p>有关此注册表值的详细信息，请参见 Veritas 企业支持网站上的以下文章：</p> <p><a href="https://www.veritas.com/docs/100017458">https://www.veritas.com/docs/100017458</a></p>

## MinimumDocumentPercent

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage \CodePageDetection
内容	DWORD。

说明	<p>指定 <b>Enterprise Vault</b> 将为消息使用关联的代码页之前使用特定语言的消息文本的最小百分比。默认值是 <b>10%</b>。</p> <p>有关此注册表值的详细信息，请参见 <b>Veritas</b> 企业支持网站上的以下文章：</p> <p><a href="https://www.veritas.com/docs/100017458">https://www.veritas.com/docs/100017458</a></p>
----	--

# PriorityCodepages

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage \CodePageDetection</pre>
内容	字符串。
说明	<p>提供一个最多包含 <b>20</b> 个应授予优先级的代码页的逗号分隔列表。代码页在列表中出现得越早，优先级越高。如果在此列表中检测到其中一个可能的代码页，则不管可信度级别或文档百分比如何，均使用该代码页。</p> <p>如果不设置此注册表值，则在默认情况下，没有优先的代码页。</p> <p>有关此注册表值的详细信息，请参见 <b>Veritas</b> 企业支持网站上的以下文章：</p> <p><a href="https://www.veritas.com/docs/100017458">https://www.veritas.com/docs/100017458</a></p>

# Directory Service

本章节包括下列主题：

- [ArchiveListChunkThreshold](#)
- [Database Name](#)
- [Database Username](#)
- [Network Type](#)
- [PSTHoldingFolderLowThresholdMB](#)
- [RequestCountToCheckPSTHoldingFolder](#)

## ArchiveListChunkThreshold

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Directory \DirectoryService
----	---

内容	默认值是 5000。
说明	控制管理控制台显示归档的最大数目。如果归档数超过此限制，则管理控制台将在 A-Z 子容器中显示它们。

# Database Name

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Directory \DirectoryService
内容	包含数据库名称的字符串值。
说明	Directory Service 使用的 SQL 数据库的名称。 不要更改此设置。

# Database Username

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Directory \DirectoryService
内容	DWORD
说明	留作 Veritas 使用。

# Network Type

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Directory \DirectoryService
内容	DWORD 值。

说明

对于基于 DNS 的网络始终为 1。  
不要更改此设置。

## PSTHoldingFolderLowThresholdMB

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Directory \DirectoryService
内容	DWORD。  默认值是 300 (MB)。
说明	用于客户端驱动的 PST 迁移。  当 PST 保留文件夹中的可用空间量低于此级别时，Enterprise Vault Directory Service 会在客户端每次向服务器发送 PST 数据时检查可用空间。（默认情况下，Directory Service 只在客户端提交第 50 个向服务器发送 PST 数据的请求时进行此检查。但是，您可以通过 RequestCountToCheckPSTHoldingFolder 注册表值配置此设置。）
另请参见	请参见第 109 页的 <a href="#">“RequestCountToCheckPSTHoldingFolder”</a> 。

## RequestCountToCheckPSTHoldingFolder

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Directory \DirectoryService
内容	DWORD。  默认值是 50。

说明	<p>用于客户端驱动的 PST 迁移。</p> <p>默认情况下，Enterprise Vault Directory Service 会在客户端提交第 50 个向服务器发送 PST 数据的请求时检查 PST 保留文件夹中的可用空间量。使用此注册表值，您可以指定 Directory Service 在提交定义数量的请求时检查可用空间量。例如，如果将值设置为 100，Directory Service 会在提交每第 100 个迁移 PST 数据的请求时检查可用空间量。</p>
另请参见	<p>请参见第 109 页的<a href="#">“PSTHoldingFolderLowThresholdMB”</a>。</p>

# Enterprise Vault

本章节包括下列主题：

- [AnonymousUser](#)
- [ApplyRtnPolicyOnlyOnExistingFolders](#)
- [AuditAccessFailureEvent](#)
- [BypassConversions](#)
- [ConversionIncludeHiddenSpreadsheetData](#)
- [ConversionIncludeHiddenText](#)
- [ConversionSpreadsheetBorder](#)
- [ConversionTimeout](#)
- [ConversionTimeoutArchiveFiles](#)
- [ConvertExcelToText](#)
- [ConvertRTFCoverToText](#)
- [ConvertWordToText](#)
- [Driver](#)
- [DriverVersion](#)
- [EnableLinkedAccountPermissionChecks](#)
- [ExceptionHandlingMode](#)
- [ExcludedFileTypesFromConversion](#)
- [IndexServerTimeout](#)

- [LastExportPSTUnicode](#)
- [MaxIndexDataHTMLContentKB](#)
- [MemLimitForTextConversionFallback](#)
- [OfflineDays](#)
- [ServiceSyncWait](#)
- [SiteID](#)
- [SortByDateTime](#)
- [TextConversionFileTypes](#)

## AnonymousUser

位置	HKEY_CURRENT_USER \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault
内容	字符串
说明	<p>采用 <i>domain\username</i> 的形式指定 Enterprise Vault 数据访问帐户。这是 Enterprise Vault 用来代表用户请求项目的一个帐户。此帐户由以下项使用：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Domino 邮箱归档 Web 应用程序</li><li>■ Enterprise Vault OWA Extensions</li></ul> <p>请勿编辑 AnonymousUser 值。应始终使用适当的 Enterprise Vault 配置过程来更改数据访问帐户。</p>

## ApplyRtnPolicyOnlyOnExistingFolders

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault
----	--



内容	<p>DWORD</p> <p>0 —（默认值）在保留文件夹策略定义的文件夹层次结构中重新创建已删除或已移动的文件夹。</p> <p>1 —不在保留文件夹策略定义的文件夹层次结构中重新创建已删除或已移动的文件夹。</p>
说明	<p>允许您控制文件系统归档任务是否重新创建保留文件夹策略定义的文件夹层次结构中的已删除或已移动文件夹。</p> <p><b>Enterprise Vault</b> 不会创建 <b>ApplyRtnPolicyOnlyOnExistingFolders</b>。要使用该注册表值，您必须将其添加到运行文件系统归档任务的 <b>Enterprise Vault</b> 服务器上的注册表项中。</p> <p>如果 <b>ApplyRtnPolicyOnlyOnExistingFolders</b> 不存在，<b>Enterprise Vault</b> 会重新创建这些文件夹。</p> <p>请注意，当 <b>ApplyRtnPolicyOnlyOnExistingFolders</b> 设为 1 时，文件系统归档任务生成的报告可能包括以下条目：</p> <pre>Root folder: \\<i>folder_name</i> is not synchronized as its associated file system folder path does not exist</pre> <p>其中 <i>folder_name</i> 是不存在的文件夹。此条目仅供参考。</p>

## AuditAccessFailureEvent

位置	<p>HKEY_CURRENT_USER</p> <p>\SOFTWARE</p> <p>\Wow6432Node</p> <p>\KVS</p> <p>\Enterprise Vault</p>
内容	<p>DWORD</p>

说明	<p>默认情况下，当出现下列情况之一时，Enterprise Vault 不会生成日志或审核条目：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 用户尝试搜索归档，但并没有执行此操作的权限。（事件 6940。）</li><li>■ 用户尝试搜索归档，但并没有搜索该归档中任何文件夹的权限。（事件 7263。）</li></ul> <p>您可以根据需要使用此注册表值来记录这些事件。请注意，在某些 Enterprise Vault 安装上，可能会在没有任何明显原因的情况下频繁地错误记录事件。如果错误地记录了事件，请禁用此注册表值。</p> <p>要启用事件 6940，请在各个存储服务器上创建 AuditAccessFailureEvent，并将值设置为 1。</p> <p>要启用事件 7263，请在各个索引服务器上创建 AuditAccessFailureEvent，并将值设置为 1。</p>
----	--

# BypassConversions

位置	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div>
内容	<div>DWORD</div> <div>0 - 执行内容转换（默认值）</div> <div>1 - 不执行内容转换</div>
说明	<p>控制在归档项目时本地 Storage Service 是否执行内容转换。关闭内容转换可加快归档速度，但这意味着用户不能使用 Enterprise Vault 搜索查看或搜索项目的内容。</p> <p>如果该值不为 0（零），则会在本地 Enterprise Vault 服务器上将所有文件类型通配符 “*” 添加到注册表设置 ExcludedFileTypesFromConversion 的值。</p> <p>重新启动 Storage Service 应用更改。</p> <p>支持此值作为站点设置“从转换中排除的文件类型”的本地服务器覆盖。应使用该站点设置确保站点中所有 Enterprise Vault 存储服务器的内容转换配置保持一致。</p>
另请参见	请参见第 122 页的 <a href="#">“ExcludedFileTypesFromConversion”</a> 。

# ConversionIncludeHiddenSpreadsheetData

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault
内容	DWORD  0 — Enterprise Vault 不转换隐藏文本或为其编制索引。  1 — （默认值）Enterprise Vault 转换隐藏文本并为其编制索引。
说明	控制 Enterprise Vault 是否转换电子表格中隐藏的单元格、列和表中的内容并为其编制索引。  重新启动 Storage Service 应用更改。  支持将此值作为站点设置“包含隐藏的电子表格数据”的本地服务器覆盖。应使用该站点设置确保站点中所有 Enterprise Vault 存储服务器的内容转换配置保持一致。
另请参见	请参见第 115 页的“ <a href="#">ConversionIncludeHiddenText</a> ”。 请参见第 116 页的“ <a href="#">ConversionSpreadsheetBorder</a> ”。

# ConversionIncludeHiddenText

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault
内容	DWORD  0 — Enterprise Vault 不转换隐藏文本或为其编制索引。  1 — （默认值）Enterprise Vault 转换隐藏文本并为其编制索引。

说明	<p>将文档转换为 HTML 时控制 Enterprise Vault 是否包括隐藏文本。如果包括隐藏文本，则也会为其编制索引，因此可以对其进行搜索。</p> <p>由 OCR 软件创建的 PDF 文件通常包括扫描图像的隐藏文本版本。如果您启用此注册表值，则 Enterprise Vault 将转换隐藏文本并为其编制索引。</p> <p>重新启动 Storage Service 应用更改。</p> <p>支持此值作为站点设置“包含隐藏的文本”的本地服务器覆盖。应使用该站点设置确保站点中所有 Enterprise Vault 存储服务器的内容转换配置保持一致。</p>
另请参见	<p>请参见第 116 页的“ConversionSpreadsheetBorder”。</p> <p>请参见第 115 页的“ConversionIncludeHiddenSpreadsheetData”。</p>

## ConversionSpreadsheetBorder

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault</pre>
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - (默认值) 在 HTML 预览中不为电子表格和数据库单元格添加边框。</p> <p>1 - 在 HTML 预览中为电子表格和数据库单元格添加边框。</p>
说明	<p>控制 Enterprise Vault 在 HTML 预览中是否为电子表格和数据库单元格添加边框。边框使预览更易于阅读，但是会增加文件大小，而且生成带边框的文件所需的时间更长。</p> <p>重新启动 Storage Service 应用更改。</p> <p>支持此值作为站点设置“显示电子表格边框”的本地服务器覆盖。应使用该站点设置确保站点中所有 Enterprise Vault 存储服务器的内容转换配置保持一致。</p>
另请参见	<p>请参见第 115 页的“ConversionIncludeHiddenText”。</p> <p>请参见第 115 页的“ConversionIncludeHiddenSpreadsheetData”。</p>

# ConversionTimeout

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault
内容	指定大于零的正数的字符串值。  默认值：10（分钟）。
说明	转换项目内容时所允许的最大转换时间。  默认情况下，ConversionTimeout 与 ConversionTimeoutArchiveFiles 具有相同的值。您可以使用 ConversionTimeoutArchiveFiles 为归档文件设置不同的转换超时值。  重新启动 Storage Service 应用更改。  支持此值作为站点设置“转换超时”的本地服务器替代。应使用该站点设置确保站点中所有 Enterprise Vault 存储服务器的内容转换配置保持一致。
另请参见	请参见第 117 页的“ <a href="#">ConversionTimeoutArchiveFiles</a> ”。

# ConversionTimeoutArchiveFiles

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault
内容	指定大于零的正数的字符串值。  默认值：10（分钟）。

说明	<p>转换归档文件（如 ZIP 文件）内容时所允许的最大转换时间。</p> <p>默认情况下，<code>ConversionTimeoutArchiveFiles</code> 与 <code>ConversionTimeout</code> 具有相同的值。您可以使用 <code>ConversionTimeoutArchiveFiles</code> 为归档文件设置不同的转换超时值。</p> <p>重新启动 <b>Storage Service</b> 应用更改。</p> <p>支持此值作为站点设置“归档文件类型对应的转换超时”的本地服务器覆盖。应使用该站点设置确保站点中所有 Enterprise Vault 存储服务器的内容转换配置保持一致。</p>
另请参见	<p>请参见第 117 页的<a href="#">“ConversionTimeout”</a>。</p>

## ConvertExcelToText

位置	<p>HKEY_LOCAL_MACHINE</p> <p>\SOFTWARE</p> <p>\Wow6432Node</p> <p>\KVS</p> <p>\Enterprise Vault</p>
内容	<p>DWORD。</p> <p>0 - （默认值）转换为 HTML。</p> <p>1 - 转换为文本。</p>
说明	<p>指定转换 Microsoft Excel 电子表格的目标格式：HTML 格式或文本格式。默认情况下，Enterprise Vault 会将 Excel 电子表格转换为 HTML 格式，其可读性比文本格式更好，但压缩比例方面稍逊一筹。</p> <p>如果该值不为 0（零），则会在本地 Enterprise Vault 服务器上将“.xls”逻辑添加到注册表设置 <code>TextConversionFileTypes</code> 的值。</p> <p>重新启动 <b>Storage Service</b> 以将更改应用于注册表值。</p> <p>支持此值作为站点设置“转换为文本的文件类型”的本地服务器覆盖。应使用该站点设置确保站点中所有 Enterprise Vault 存储服务器的内容转换配置保持一致。</p>
另请参见	<p>请参见第 115 页的<a href="#">“ConversionIncludeHiddenSpreadsheetData”</a>。</p> <p>请参见第 116 页的<a href="#">“ConversionSpreadsheetBorder”</a>。</p> <p>请参见第 127 页的<a href="#">“TextConversionFileTypes”</a>。</p>

# ConvertRTFCoverToText

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault
内容	DWORD。  0 - （默认值）转换为 HTML。  1 - 转换为文本。
说明	<p>Enterprise Vault 将 RTF 消息正文转换为 HTML。如果 Enterprise Vault 执行多次此类转换，或者文档非常复杂，则可能出现性能问题。在这种情况下，您可以使 Enterprise Vault 将文档转换成文本而不是 HTML，从而极大地提高性能。</p> <p>使用 ConvertRTFCoverToText 指定是否转换正文为 RTF 文本或 HTML 的消息。</p> <p>如果该值不为 0（零），则会在本地 Enterprise Vault 服务器上将 “.rtf” 逻辑添加到注册表设置 TextConversionFileTypes 的值。</p> <p>重新启动 Storage Service 以将更改应用于注册表值。</p> <p>支持此值作为站点设置 “转换为文本的文件类型” 的本地服务器覆盖。应使用该站点设置确保站点中所有 Enterprise Vault 存储服务器的内容转换配置保持一致。</p>
另请参见	请参见第 127 页的“ <a href="#">TextConversionFileTypes</a> ”。

# ConvertWordToText

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault
内容	字符串。  0 - （默认值）转换为 HTML。  1 - 转换为文本。

说明	<p>Enterprise Vault 将 Microsoft Word 文档转换为 HTML。如果 Enterprise Vault 执行多次此类转换，或者文档非常复杂，则可能出现性能问题。在这种情况下，您可以使 Enterprise Vault 将文档转换成文本而不是 HTML，从而极大地提高性能。</p> <p>使用 ConvertWordToText 指定是否将 Microsoft Word 文档转换为文本或 HTML。</p> <p>如果该值不为 0（零），则会在本地 Enterprise Vault 服务器上将在“.doc”逻辑地添加到注册表设置 TextConversionFileTypes 的值。</p> <p>重新启动 Storage Service 以将更改应用于注册表值。</p> <p>支持此值作为站点设置“转换为文本的文件类型”的本地服务器覆盖。应使用该站点设置确保站点中所有 Enterprise Vault 存储服务器的内容转换配置保持一致。</p>
另请参见	<p>请参见第 127 页的<a href="#">“TextConversionFileTypes”</a>。</p>

## Driver

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault</pre>
内容	<p>字符串。</p>
说明	<p>不要更改此设置。</p> <p>存储数据库使用此值来确定要为保管库存储创建哪种类型的数据库。</p>

## DriverVersion

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault</pre>
内容	<p>字符串。</p>



说明	不要更改此设置。 使用此值存储数据库。
----	------------------------

## EnableLinkedAccountPermissionChecks

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault
内容	DWORD  0 - 禁用对已归档项目的访问。 1 - 启用对已归档项目的访问。
说明	<p>此设置在具有以下配置的交叉域环境中启用对公用文件夹中已归档项目的访问：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 一个域的用户帐户链接到其他域的邮箱。</li><li>■ 因为存在单向交叉域信任，所以邮箱域信任用户域。</li><li>■ 使用组成员资格管理公用文件夹访问，其中组是在邮箱域中创建，而不是在用户帐户域中创建。</li></ul> <p>要启用跨林权限检查，请将 <b>Enterprise Vault</b> 服务器上的此设置的值配置为 <b>1</b>。<b>Enterprise Vault Auth</b> 服务器之后将生成邮箱和用户林的 SID 列表，并使用此组合列表完成权限检查。</p>

## ExceptionHandlingMode

位置	HKEY_CURRENT_USER \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault
内容	<p>值 (DWORD):</p> <p>2 = (仅) 启用日志记录。</p> <p>4 = (仅) 启用异常触发。</p> <p>6 = 启用日志记录和异常触发 (默认值)。</p>

说明	<p>默认情况下，调试版本在模式 6（日志记录和异常触发）下运行，发行版在模式 2（日志记录）下运行。</p> <p>当设置为异常触发（模式 4 或 6）时，来自 Exchange 代理的异常会分离到进程的外部，使系统调试程序有机会捕获异常并采取相应的操作。</p>
----	---

## ExcludedFileTypesFromConversion

位置	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div>
内容	<p>包含文件类型列表的字符串值。列表格式为：</p> <pre>.filetype[.filetype].</pre> <p>在每个文件类型前面使用圆点作为前缀，并且使用圆点结束列表。例如：</p> <pre>.GIF.JPG.</pre>
说明	<p>如果发现某些类型的项目导致了转换问题，您可以避免对其进行转换。项目属性按通常的方式进行索引，并且项目是以其本机格式进行归档的，不转换成 HTML。用户不能预览尚未转换为 HTML 的项目。</p> <p><b>ExcludedFileTypesFromConversion</b> 列出本地 Enterprise Vault 服务器上当前未转换的所有文件类型。支持此值作为站点设置“<b>从转换中排除的文件类型</b>”的本地服务器替代。应使用该站点设置确保站点中所有 Enterprise Vault 存储服务器的内容转换配置保持一致。</p> <p>重新启动 Storage Service 应用对此设置的值的更改。</p>

## IndexServerTimeout

位置	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div>
----	---

内容	包含指定分钟数的整数值的字符串值。  默认值：5（分钟）。允许的值范围限制为 1 到 720（包含 1 和 720）。该范围以外的任何值都会被忽略，并使用默认值代替。
说明	在处理索引时，Enterprise Vault Indexing Service 会启动一个或多个 IndexServer 进程。  使用 IndexServerTimeout 可以指定一个时间（以分钟计），在此时间之后闲置的 IndexServer 进程将终止。

## LastExportPSTUnicode

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault
内容	DWORD
说明	存储上次使用的、由管理员在“导出归档”向导中创建的 PST 类型设置。例如，Unicode 或 ANSI。

## MaxIndexDataHTMLContentKB

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault
内容	DWORD  整数值。  默认值为 5120 (KB)。

说明	<p>此设置适用于使用 Enterprise Vault Content Management API 的客户端应用程序，包括 Veritas Discovery Accelerator。</p> <p>当对 Item.Get 执行请求索引数据的调用 (DETAIL_LEVEL__SYSTEM_INDEXDATA) 时，返回的属性中包括 cont 属性。此属性包含项目或附件的 HTML 表示形式（转换后内容）。如果项目的转换后内容大小大于 5 MB，则不返回转换后内容。您可以使用 MaxIndexDataHTMLContentKB 注册表设置覆盖此限制。请在 Content Management API 客户端系统中配置注册表设置。</p> <p>Discovery Accelerator 在检索要预览的项目的 HTML 版本时，会对 Item.Get 执行请求索引数据的调用。因此，对此设置值的更改将影响可在 Discovery Accelerator 中预览的项目或附件的大小。</p> <p>由于可用处理内存不足，显示 HTML 版本的大型项目先前可能会失败。在更改此设置的值之前，请检查系统是否有足够的可用内存资源。如果可用内存资源不足，则不返回系统索引属性。</p> <p>请注意，此设置与转换的项目内容相关。检索项目的实际内容时没有任何限制。</p>
----	--

## MemLimitForTextConversionFallback

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault
内容	DWORD  整数值 - 内容转换输出的最大大小 (MB)。  默认值 - 30 (MB)。
说明	<p>可为项目创建索引的内容转换输出的最大大小 (MB)。如果某个项目的内容转换输出 (HTML 或文本) 超过此值，则会为诸如主题、收件人等之类的属性创建索引，但不会为内容创建索引。相反，会为内容缺失原因 comr 属性创建索引。</p> <p>我们建议您不要增加此值。如果您增加了该值，并且项目的转换输出超出了设置的值，则甚至不会为项目的属性创建索引。</p> <p>重新启动 Storage Service 应用对此设置值的更改。</p> <p>支持此值作为站点设置“最大转换大小”的本地服务器覆盖。 应使用该站点设置确保站点中所有 Enterprise Vault 存储服务器的内容转换配置保持一致。</p>

# OfflineDays

位置	<div>HKEY_CURRENT_USER</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div>
内容	<div>DWORD。</div> <div>默认值：0（天）。</div> <div>可以设置值 0，停止 <b>Storage Service</b> 使用辅助脱机状态检查，在此情况下，脱机状态由 <b>OFFLINE</b> 文件属性设置确定。</div>
说明	<div>一些 <b>HSM</b> 软件产品不支持指示已将文件移至 <b>HSM</b> 辅助存储的 <b>OFFLINE</b> 文件属性。</div> <div>在此情况下，<b>Storage Service</b> 假定一个文件自上次修改以来经过特定的天数之后处于脱机状态。</div> <div>如果项目早于 <b>OfflineDays</b> 天，则 <b>Storage Service</b> 假定该文件处于脱机状态。值 0 意味着假定项目始终处于脱机状态。</div> <div>如果正在归档的消息实例与下一个实例之间的时间超过 <b>OfflineDays</b> 天，则 <b>Storage Service</b> 会归档该项目的另一个副本。通常，会同时归档共享项目的所有副本，这样只会归档一个副本。</div> <div>如果项目保持联机状态的时间超过七天，则您可能想要更改默认脱机设置。</div>

# ServiceSyncWait

位置	<div>HKEY_CURRENT_USER</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div>
内容	<div>DWORD</div> <div>默认值：30（分钟）</div> <div>如果设置为 0（零），则会禁用同步检查。</div>

说明

这是某个服务等待它所依赖的其他服务变得可用的时间。

如果强制某个服务等待另一个服务启动，则会在 **Windows** 应用程序日志中记录一个警告。当同步完成或同步等待期限过期时，会再添加一个日志事件。如果该期限过期，则等待服务会停止。

## SiteID

位置

HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
    \SOFTWARE  
        \Wow6432Node  
            \KVS  
                \Enterprise Vault

内容

包含 GUID 格式的 **SiteID** 的字符串值。

说明

禁止更改此设置。

Enterprise Vault 站点的 DNS 名称。

## SortByDateTime

位置

HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
    \SOFTWARE  
        \Wow6432Node  
            \KVS  
                \Enterprise Vault

内容

DWORD。

0 - (默认值) 不按时间对结果排序。

1 - 按时间对结果排序。

说明

按日期对搜索结果排序时，返回的结果通常按日期排序，而不是按时间排序。因此，对于某个特定日内的结果，结果看起来可能按随机顺序显示。

可以在索引服务器计算机上创建 **SortByDateTime**，它强制结果在按日期排序的同时也按时间排序。

按时间排序会产生相关联的性能影响，在返回大量结果时会变得很明显。

# TextConversionFileTypes

位置	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div>
内容	<div>包含文件类型列表的字符串值。</div> <div>列表格式为：</div> <div>.filetype[.filetype].</div> <div>每个文件类型都必须以句点作为前缀，并且以句点作为列表结尾。例如：</div> <div>.DOC.XLS.</div> <div>从 Enterprise Vault 6.0 开始，所有文件类型都可以借助 * 通配符的使用转换为文本。例如，值 *. 会将所有文件类型都转换为文本。</div>
说明	<div>默认情况下，当归档某个项目时，Enterprise Vault 会尝试将该项目转换为 HTML。如果此操作失败，则 Enterprise Vault 会尝试将该项目转换为文本。</div> <div>此设置会覆盖默认行为，并始终将已配置文件类型的项目转换为文本而不尝试转换为 HTML。</div> <div>此设置对于导致以下转换问题的某些文件类型可能有用：</div> <div><div><div>■</div><div>转换为 HTML 的过程所用时间太长，导致频繁出现转换超时和转换回退为文本的情况。</div></div><div><div>■</div><div>生成的 HTML 输出非常大，使得输出大小超过站点设置“最大转换大小”中设定的值，从而导致索引操作失败。</div></div></div> <div>支持此值作为站点设置“转换为文本的文件类型”的本地服务器覆盖。应使用该站点设置确保站点中所有 Enterprise Vault 存储服务器的内容转换配置保持一致。</div> <div>重新启动本地 Storage Service 以将更改应用于注册表值。</div>
另请参见	<div>请参见第 119 页的“ConvertWordToText”。</div> <div>请参见第 118 页的“ConvertExcelToText”。</div> <div>请参见第 119 页的“ConvertRTFCoverToText”。</div>

# EVcloudExporter

本章节包括下列主题：

- [ExcludeForm](#)
- [ExcludeMessageClass](#)
- [IncludeForm](#)
- [IncludeMessageClass](#)

## ExcludeForm

位置 在 Windows 的 32 位安装上：

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
\SOFTWARE
\KVS
\Enterprise Vault
\EVcloudExporter
```

在 Windows 的 64 位安装上：

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
\SOFTWARE
\Wow6432Node
\KVS
\Enterprise Vault
\EVcloudExporter
```

内容 DWORD。

一个以逗号分隔或分号分隔的邮件类型列表。



说明	<p>指定使用 Enterprise Vault.cloud 归档迁移器从 Enterprise Vault 中导出 Domino 归档时，从输出中排除的 Domino 表单。</p> <p>例如，要排除 Appointment 和 Nondelivery Report Domino 表单，可以使用具有以下值的 ExcludeForm：</p> <p><b>Appointment;Nondelivery Report</b></p> <p>在要迁移其归档的 Enterprise Vault 存储服务器上创建此注册表值。</p> <p><b>注意：</b>如果在 IncludeForm 注册表值和 ExcludeForm 注册表值中包括相同的表单，则排除注册表值优先。</p> <p>有关使用归档迁移器将归档从 Enterprise Vault 迁移到 Enterprise Vault.cloud 的详细信息，请参见 Enterprise Vault.cloud <i>Archive Migrator Guide</i>（《归档迁移器指南》）。</p>
另请参见	<p>请参见第 130 页的<a href="#">“IncludeForm”</a>。</p>

## ExcludeMessageClass

位置	<p>在 Windows 的 32 位安装上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \EVcloudExporter</pre> <p>在 Windows 的 64 位安装上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \EVcloudExporter</pre>
内容	<p>DWORD。</p> <p>一个以逗号分隔或分号分隔的邮件类型列表。</p>

说明	<p>指定使用 Enterprise Vault.cloud 归档迁移器从 Enterprise Vault 中导出 Exchange 归档时，从输出中排除的 Exchange 邮件类别。</p> <p>例如，要排除 Exchange 邮件类别 IPM.Calendar、IPM.Appointment 和 IPM.Contact，可以使用具有以下值的 ExcludeMessageClass：</p> <p><b>IPM.Calendar, IPM.Appointment, IPM.Contact</b></p> <p>在要迁移其归档的 Enterprise Vault 存储服务器上创建此注册表值。</p> <p><b>注意：</b>如果在 IncludeMessageClass 注册表值和 ExcludeMessageClass 注册表值中包括相同的邮件类别，则排除注册表值优先。</p> <p>有关使用归档迁移器将归档从 Enterprise Vault 迁移到 Enterprise Vault.cloud 的详细信息，请参见 Enterprise Vault.cloud <i>Archive Migrator Guide</i>（《归档迁移器指南》）。</p>
另请参见	<p>请参见第 131 页的<a href="#">“IncludeMessageClass”</a>。</p>

## IncludeForm

位置	<p>在 Windows 的 32 位安装上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \EVcloudExporter</pre> <p>在 Windows 的 64 位安装上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \EVcloudExporter</pre>
内容	<p>DWORD。</p> <p>一个以逗号分隔或分号分隔的邮件类型列表。</p>

说明	<p>指定使用 Enterprise Vault.cloud 归档迁移器从 Enterprise Vault 中导出 Domino 归档时，要包括到输出中的 Domino 表单。</p> <p>例如，要仅包括 Memo 和 Reply Domino 表单，可以使用具有以下值的 IncludeForm：</p> <p><b>Memo;Reply</b></p> <p>在要迁移其归档的 Enterprise Vault 存储服务器上创建此注册表值。</p> <p><b>注意：</b>如果在 IncludeForm 注册表值和 ExcludeForm 注册表值中包括相同的表单，则排除注册表值优先。</p> <p>有关使用归档迁移器将归档从 Enterprise Vault 迁移到 Enterprise Vault.cloud 的详细信息，请参见 Enterprise Vault.cloud <i>Archive Migrator Guide</i>（《归档迁移器指南》）。</p>
另请参见	<p>请参见第 128 页的“<a href="#">ExcludeForm</a>”。</p>

## IncludeMessageClass

位置	<p>在 Windows 的 32 位安装上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \EVcloudExporter</pre> <p>在 Windows 的 64 位安装上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \EVcloudExporter</pre>
内容	<p>DWORD。</p> <p>一个以逗号分隔或分号分隔的邮件类型列表。</p>

说明

指定使用 Enterprise Vault.cloud 归档迁移器从 Enterprise Vault 中导出 Exchange 归档时，要包括到输出中的 Exchange 邮件类别。

例如，要在输出中仅包括 IPM.Note，可以使用具有以下值的 IncludeMessageClass：

**IPM.Note**

在要迁移其归档的 Enterprise Vault 存储服务器上创建此注册表值。

**注意：**如果在 IncludeMessageClass 注册表值和 ExcludeMessageClass 注册表值中包括相同的邮件类别，则排除注册表值优先。

有关使用归档迁移器将归档从 Enterprise Vault 迁移到 Enterprise Vault.cloud 的详细信息，请参见 Enterprise Vault.cloud *Archive Migrator Guide*（《归档迁移器指南》）。

另请参见

请参见第 129 页的“[ExcludeMessageClass](#)”。

# 事件筛选

本章节包括下列主题：

- [关于事件筛选](#)
- [AllInfosSuppressible](#)
- [Enabled](#)
- [MaxEventsInSequence](#)
- [MaxSecsBetweenEventsInSequence](#)
- [NeverSuppressEventIDs](#)
- [ReportConfigPeriodMinutes](#)
- [SuppressibleInfoEventIDs](#)

## 关于事件筛选

Enterprise Vault 事件筛选是一种机制，可减少 Enterprise Vault 创建的事件日志条目的数量。

启用事件筛选后，Enterprise Vault 会隐藏与最近已记录的事件重复的事件。

请参见“管理指南”中的“自动筛选事件”一章。

# AllInfosSuppressible

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Event Filter
内容	DWORD。  0（默认值）– 除非 <b>SuppressibleInfoEventIDs</b> 中已明确命名，否则请勿隐藏信息事件。  1 - 可以隐藏所有信息事件。
说明	控制是否可以隐藏所有信息事件。  请参见第 136 页的“ <b>SuppressibleInfoEventIDs</b> ”。  请参见“管理指南”中的“自动筛选事件”一章。

# Enabled

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Event Filter
内容	DWORD。  0 - 事件筛选已禁用。  1 - （默认值）事件筛选已启用。
说明	控制启用还是禁用事件筛选。当事件筛选启用时，Enterprise Vault 会隐藏最近已记录事件的其他重复事件。  请参见“管理指南”中的“自动筛选事件”一章。

# MaxEventsInSequence

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Event Filter
内容	DWORD。  2 至 100 范围内的整数。默认值是 12。
说明	在隐藏事件之前，进程可以不断生成的最大事件数。  请参见“管理指南”中的“自动筛选事件”一章。

# MaxSecsBetweenEventsInSequence

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Event Filter
内容	DWORD。  1 至 86400 范围内的整数（1 天）。默认值是 180
说明	事件之间用于将其视为属于同一序列的最大时差。可以隐藏比此事件的发生频率更高的事件。  请参见“管理指南”中的“自动筛选事件”一章。

# NeverSuppressEventIDs

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Event Filter
----	---

内容	字符串。  默认值：无。
说明	必须从不隐藏的事件 ID 的分号分隔列表。  请参见“管理指南”中的“自动筛选事件”一章。

## ReportConfigPeriodMinutes

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Event Filter
内容	DWORD。  默认值：15（分钟）  范围：1 到 1440（1 天）。
说明	确定以下内容的时间间隔（分钟）： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 检查配置更改的频率。</li><li>■ 生成对事件筛选活动进行汇总的事件的频率。</li></ul> 请参见“管理指南”中的“自动筛选事件”一章

## SuppressibleInfoEventIDs

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Event Filter
内容	字符串。  默认值：无。



说明

AllInfosSuppressible 设置为 0 时可以隐藏的信息事件 ID 的分号分隔列表。

请参见第 134 页的“[AllInfosSuppressible](#)”。

请参见“管理指南”中的“自动筛选事件”一章。

# 外部筛选

本章节包括下列主题：

- [关于外部筛选](#)
- [ActionForInvalidDL](#)
- [EnableTestModeLog](#)
- [File System](#)
- [IgnoreNoDefault](#)
- [Journaling](#)
- [Lotus Archiving](#)
- [Lotus Journaling](#)
- [Mailbox](#)
- [MessageTimeoutSeconds](#)
- [MoveOnFilterFailure](#)
- [Override \(Domino 自定义筛选\)](#)
- [Override \(Exchange 自定义筛选\)](#)
- [PublicFolder](#)
- [ShutdownThresholdMinutes](#)
- [WarningThresholdSeconds](#)

# 关于外部筛选

Enterprise Vault 提供下列筛选功能：

- 选择性日记记录。  
该功能提供简单的 Exchange Server 日记记录消息筛选功能。您要为按地址选择要存档的邮件的 Exchange 日记记录任务设置筛选器。其他邮件会被删除。
- 组日记记录。  
该功能允许 Exchange 日记记录任务标记选定的消息，以便减少后续搜索的范围。如果有大量的日记记录电子邮件，而且您希望确定在特定用户组之间发送的消息，该功能会特别有用。
- 自定义筛选。

此功能可为以下对象提供更高级的筛选：

- Exchange 邮箱、日记和公用文件夹归档
- Domino 邮箱和日记归档
- 文件系统归档

在每种情况下，筛选器都可控制归档任务在归档运行期间的行为。

对于 Exchange 和 Domino 服务器归档，Enterprise Vault 附带了常规筛选器。您可以创建规则来控制要选择的消息和任务要执行的操作。规则可以通过匹配一个或多个属性（如电子邮件地址、主题文本、消息方向或某些消息属性的值）来选择消息。这些规则还定义了对选定消息的处理方式。它可以包括分配特定保留类别、存储到指定归档中、删除指定类型或大小的附件，以及删除或标记消息。

对文件系统归档的筛选允许您通过匹配某些文件属性来选择文件，并对选定文件应用给定的筛选操作。例如，可在创建或不创建快捷方式的情况下归档文件、可以应用不同的保留类别，或者可以删除文件。未针对文件系统归档提供任何常规筛选器。可以使用 Enterprise Vault API 创建筛选器。

# ActionForInvalidDL

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE
	\SOFTWARE
	\Wow6432Node
	\KVS
	\Enterprise Vault
	\Agents

内容	<p>DWORD:</p> <p>0-（默认值）如果分发列表无效，则继续处理收件人列表的其余部分。</p> <p>1 - 如果分发列表无效，则停止处理收件人列表。</p> <p>2 - 如果分发列表无效，则将其视为匹配项并归档邮件。</p> <p>3 - 如果分发列表无效，则将邮件留在日记记录邮箱中并在 Windows 应用程序日志中记录错误事件。</p>
说明	<p>仅用于选择性日记记录： 控制分发列表无效时 Exchange 日记记录任务的运行情况。</p> <p>有关设置选择性日记记录的信息，请参见“设置 Exchange Server 归档”指南。</p>

## EnableTestModeLog

位置	<p>HKEY_LOCAL_MACHINE</p> <p>\SOFTWARE</p> <p>\Wow6432Node</p> <p>\KVS</p> <p>\Enterprise Vault</p> <p>\External Filtering</p> <p>\DCS</p>
内容	<p>DWORD。</p> <p>0 — 禁用 Enterprise Vault Data Classification Services 的测试模式日志记录。</p> <p>1 — 启用 Enterprise Vault Data Classification Services 的测试模式日志记录。</p>
说明	<p>仅适用于 Enterprise Vault Data Classification Services 组件。该值不适用于 Enterprise Vault 12 中引入的分类功能。</p> <p>可以配置分类服务器，以使策略显示其被用到时可能发生的事件，而不影响归档过程。然后可以检查确认已正确配置了策略。</p> <p>在分类服务器上，在测试模式下匹配的策略将生成一些事件，您可以在事件报告中查看这些事件。在 Enterprise Vault 服务器上，如果将 EnableTestModeLog 设置为 1，会为每个代理创建一个日志文件。日志文件在 Enterprise Vault\Reports\DataClassificationServices 文件夹下。每个日志文件包含至少一个策略已在测试模式下分类和匹配的任何消息的详细信息。将列出匹配消息的所有策略，而不仅仅是测试模式下的策略。</p>

# File System

位置	<code>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS         \Enterprise Vault           \External Filtering             \File System</code>
内容	<p>文件系统子项可以包含一个字符串值，用来指定筛选器名称。筛选器名称必须是一个从 1 开始的不间断数字序列。</p> <p>为自定义筛选器设置的值输入一个字符串值，其中包含 .NET 程序集名称以及新的外部筛选器的完全限定筛选器类别名称，如下所示：</p> <p><b><i>PathToFilterAssembly\FilterClassName</i></b></p> <p>完全限定的类别名称包括命名空间。例如，如果类别名称为 <b>CustomFilter</b>，命名空间为 <b>Veritas.EnterpriseVault.FileSystem</b>，并且在程序集 <b>Veritas.EnterpriseVault.FileSystemCustomFilter.dll</b> 中实施过滤器，则注册表项的值应如下所示：</p> <p><b>Veritas.EnterpriseVault.FileSystemCustomFilter.dll!EnterpriseVault.EnterpriseVault.FileSystem.CustomFilter</b></p>
说明	<p>为计算机上的所有文件系统归档任务启用自定义筛选。有关如何配置文件系统过滤的说明，请参见“设置文件系统归档”指南。</p>

# IgnoreNoDefault

位置	<code>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS         \Enterprise Vault           \External Filtering             \{agenttype}               \{filtername}</code>
----	--

内容	<p>DWORD</p> <p>{agenttype} 可以是 Mailbox/Journaling/PublicFolder/Lotus Archiving/Lotus Journaling。</p> <p>{filtername} 对于 Exchange Server 筛选是 EnterpriseVault.CustomFilter，对于 Domino Server 筛选是 KVS.EnterpriseVault.LotusDomino.CustomFilter。</p>
说明	<p>特定于自定义筛选的设置。</p> <p>如果对筛选启用 <b>Enterprise Vault</b> 归档任务，则在归档时这些任务所执行的操作由各种配置实体的存在与否决定：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 文件夹 Enterprise Vault\Custom Filter Rules 中的 XML 规则集文件。</li><li>■ XML 规则集文件 Default Filter Rules.xml。</li><li>■ XML 自定义属性文件 custom properties.xml。</li><li>■ custom properties.xml 中的内容目录条目。</li></ul> <p>如果某些配置实体还未定义，注册表条目 IGNORENODEFAULT 可以用于更改归档任务行为。“设置 Exchange Server 归档”和“设置 Domino 服务器归档”指南中介绍了如何设置 IGNORENODEFAULT 注册表项。</p>

# Journaling

位置	<p>HKEY_LOCAL_MACHINE</p> <p>\SOFTWARE</p> <p>\Wow6432Node</p> <p>\KVS</p> <p>\Enterprise Vault</p> <p>\External Filtering</p> <p>\Journaling</p>
----	---

内容	<p>日记记录的子项可包含以下值：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 名为 1 的字符串值，其值数据被设置为下列其中一项： SelectiveJournal.SJFilter（启用选择性日记记录）、 SelectiveJournal.SJGroupFilter（启用组日记记录）或 EnterpriseVault.CustomFilter（启用自定义筛选）。</li><li>■ 名为 MoveOnFilterFailure、设置为 1 的 DWORD 值。</li><li>■ 名为 Override、设置为 1 或 0（零）的 DWORD 值。</li></ul> <p>例如：</p> <pre>[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\KVS\Enterprise Vault\External Filtering\Journaling] "1"="EnterpriseVault.CustomFilter"</pre>
说明	<p>为计算机上的所有 <b>Exchange</b> 日记记录任务启用筛选。每种类型的日记筛选（选择性、组和自定义）都使用规则文件来控制消息选择和处理。有关各规则文件的详细信息，请参见“设置 <b>Exchange Server</b> 归档”指南。</p> <p>使用选择性日记记录，会将未归档的项目发送到日记邮箱中的“已删除项目”文件夹。如果您希望立即删除这些项目，而不让它们进入“已删除项目”文件夹，就请在下列位置添加 <b>DWORD HardDeleteItems</b> 并指定其值为 1：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents \SelectiveJournal</pre>

# Lotus Archiving

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \External Filtering \Lotus Archiving</pre>
----	--

内容	<p>Lotus Archiving 的子项可包含以下值：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 名为 1 的字符串值，具有以下格式的数据值： <i>dll_name!class_name</i> 其中： <i>dll_name</i> 为 KVS.EnterpriseVault.LotusDominoCustomFilter <i>class_name</i> 为 KVS.EnterpriseVault.LotusDomino.CustomFilter</li><li>■ 名为 Override、设置为 1 或 0（零）的 DWORD 值。</li></ul> <p>例如：</p> <pre>[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\KVS\Enterprise Vault\External Filtering\Lotus Archiving] "Override"=dword:00000001</pre>
说明	<p>为计算机上的所有 Domino 邮箱归档任务启用自定义筛选。有关如何配置自定义筛选的说明，请参见“设置 Domino 服务器归档”指南。</p>

## Lotus Journaling

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS         \Enterprise Vault           \External Filtering             \Lotus Journaling</pre>
内容	<p>Lotus Journaling 的子项可包含以下值：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 名为 1 的字符串值，具有以下值数据： KVS.EnterpriseVault.LotusDominoCustomFilter !KVS.EnterpriseVault.LotusDomino.CustomFilter</li><li>■ 名为 Override、设置为 1 或 0（零）的 DWORD 值。</li></ul> <p>例如：</p> <pre>[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\KVS\Enterprise Vault\External Filtering\Lotus Journaling] "Override"=dword:00000001</pre>
说明	<p>为计算机上的所有 Domino 日记记录任务启用自定义筛选。有关如何配置自定义筛选的说明，请参见“设置 Domino 服务器归档”指南。</p>



# Mailbox

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \External Filtering
内容	包含下列值的项： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 名称为“1”且值为“EnterpriseVault.CustomFilter”的 STRING。</li><li>■ 调用 MoveOnFilterFailure 以及值 1 的 DWORD。</li><li>■ 调用 Override 以及值为 1 或 0（零）的 DWORD。</li></ul>
说明	为计算机上的所有 Exchange 邮箱任务启用自定义筛选。有关配置自定义筛选方式的说明，请参见“设置 Exchange Server 归档”指南。

# MessageTimeoutSeconds

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \External Filtering \DCS
内容	DWORD。  指定超时的十六进制值（单位为秒）。
说明	仅适用于 Enterprise Vault Data Classification Services 组件。该值不适用于 Enterprise Vault 12 中引入的分类功能。  MessageTimeoutSeconds 指定在 Data Classification Filter 放弃等待 Data Classification Services 对消息进行分类前经过的秒数。默认值是 300 秒。  <b>注意：</b> 如果该选项的值设置过低，Data Classification Services 可能永远不会对某些消息进行分类。确保为 ShutdownThresholdMinutes 选项指定的值高于为 MessageTimeoutSeconds 选项指定的值。

# MoveOnFilterFailure

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \External Filtering \{agentname}
内容	DWORD值为 1 或 0。
说明	仅对 Exchange 日记记录和邮箱自定义筛选有效。  当启用 MoveOnFilterFailure (1) 时，归档任务会将外部筛选器无法处理的消息移至关联邮箱中的“外部筛选失败”文件夹。请参见“设置 Exchange Server 归档”指南。

# Override ( Domino 自定义筛选 )

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \External Filtering  或  HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \External Filtering \{agenttype}  {agenttype} 可以是 Lotus Archiving 或 Lotus Journaling。
内容	值为 1 或 0 的 DWORD。

说明	<p>将 <b>Override</b> 设置为 1 以强制自定义筛选重新处理标记了 <b>MARK_DO_NOT_ARCHIVE</b> 的项目。您可以直接在 <b>External Filtering</b> 下设置 <b>Override</b>，以同时配置邮箱自定义筛选和日记自定义筛选。您也可以 在 <b>Lotus Archiving</b> 或 <b>Lotus Journaling</b> 下设置 <b>Override</b>，以单独配置邮箱自定义筛选和日记自定义筛选。如果在 <b>Lotus Archiving</b> 或 <b>Lotus Journaling</b> 下设置了 <b>Override</b>，同时也在 <b>External filtering</b> 下设置了 <b>Override</b>，则前者优先。</p> <p>有关更多信息，请参见“设置 Domino 服务器归档”指南。</p>
----	---

## Override ( Exchange 自定义筛选 )

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \External Filtering \{agentname}</pre>
内容	值为 1 或 0 的 DWORD。
说明	<p>如果实施了自定义筛选，并将 <b>Override</b> 设置为 0（零），则在处理筛选器之前，<b>Exchange</b> 归档任务会像平常一样为用户邮箱和公用文件夹归档处理所有消息的归档规则。您可以通过将 <b>Override</b> 设置为 1 来防止 <b>Exchange</b> 归档任务处理归档规则。</p> <p>有关详细信息，请参见“设置 Exchange Server 归档”指南。</p>

## PublicFolder

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \External Filtering</pre>
内容	<p>包含下列值的项：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 名称为“1”且值为“EnterpriseVault.CustomFilter”的 STRING。</li><li>■ 调用 <b>Override</b> 以及值为 1 或 0（零）的 DWORD。</li></ul>

说明

为计算机上的所有 **Exchange** 公用文件夹任务启用自定义筛选。有关配置自定义筛选方式的说明，请参见“设置 **Exchange Server** 归档”指南。

# ShutdownThresholdMinutes

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \External Filtering \DCS
内容	DWORD。  指定关闭阈值的十六进制值（单位为分钟）。
说明	<p>仅适用于 <b>Enterprise Vault Data Classification Services</b> 组件。该值不适用于 <b>Enterprise Vault 12</b> 中引入的分类功能。</p> <p>如果 <b>Data Classification Services</b> 在超过该设置的时段内不能将消息分类，<b>Data Classification Filter</b> 会向 <b>Enterprise Vault Exchange Agent</b> 发出关闭指令。（任务控制器将多次重新启动代理，直至归档任务最终失败。这样，您就无需重新启动所有 <b>Enterprise Vault</b> 代理便可以对这一情况加以补救。）</p> <p>默认关闭阈值为 <b>15</b> 分钟。</p>

# WarningThresholdSeconds

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \External Filtering \DCS
内容	DWORD。  指定警告阈值的十六进制值（单位为秒）。

说明

仅适用于 Enterprise Vault Data Classification Services 组件。该值不适用于 Enterprise Vault 12 中引入的分类功能。

如果 Data Classification Services 在超过该设置的时段内不能将消息分类，其将在事件日志中记录警告，以显示分类服务器的状态。

默认值是 60 秒。

# 文件系统归档

本章节包括下列主题：

- [BulkUploadThreads](#)
- [BypassPassThruRecallLimitsForAdmins](#)
- [BypassRecallLimitsForAdmins](#)
- [CheckEVPHOnCelerra](#)
- [CheckpointSort](#)
- [CModelIgnoreServerCertVerification](#)
- [CModeServerTransportStyle](#)
- [CModeServerPort](#)
- [DeleteOnDelete](#)
- [EnableRecallLimitForPassThrough](#)
- [ExcludedExes](#)
- [ExcludedExes \(PassThrough\)](#)
- [ExcludeSnapshotFolder](#)
- [ExpandLocalGroups](#)
- [FileDownloadTimeOut](#)
- [FilePartSize](#)
- [FileSizeEmulation](#)
- [IgnoreSSLCertificateError](#)

- [LogLevel](#)
- [PassThruRecallLimitMaxRecalls](#)
- [PassThruRecallLimitTimeInterval](#)
- [RecallLimitMaxRecalls](#)
- [RecallLimitTimeInterval](#)
- [ResetFolderModifiedTimeStamp](#)
- [ResetFolderModifiedTimeStamp \(PlaceholderService\)](#)
- [ScanThreads](#)
- [SetNetappPHOriginalSize](#)
- [SingleNodeFSA](#)
- [SynchroniseFSASharePermissions](#)
- [TempFilePath](#)
- [WebServiceTimeout](#)
- [WSTempFilePath](#)

## BulkUploadThreads

位置 在 Windows 的 32 位安装上:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
\SOFTWARE
\KVS
\Enterprise Vault
\FSA
\Reporting
```

在 Windows 的 64 位安装上:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
\SOFTWARE
\Wow6432Node
\KVS
\Enterprise Vault
\FSA
\Reporting
```

内容	DWORD。  1 至 10 范围内的整数。
说明	<p><b>BulkUploadThreads</b> 指定每个文件服务器 FSA 报告数据上传线程的最大数。数据上传线程从扫描线程收集数据，然后将数据上传至 FSA 报告数据库。</p> <p>默认情况下，<b>BulkUploadThreads</b> 注册表值不存在。如果 <b>BulkUploadThreads</b> 未指定，每个文件服务器 FSA 报告数据上传线程数最多为三个。</p> <p>如果扫描线程将大量数据排入队列来同时进行上传，可以使用 <b>BulkUploadThreads</b> 增加可用数据上传线程的数量。</p> <p>对于 Windows 文件服务器，在文件服务器上设置此注册表值。对于 NetApp 和 Celerra/VNX 文件服务器，在 FSA 报告代理服务器上设置此注册表值。</p>
另请参见	请参见第 174 页的“ <a href="#">ScanThreads</a> ”。

# BypassPassThruRecallLimitsForAdmins

位置	<p>在 Windows 的 32 位安装上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \FSA \PlaceholderService \PassThrough</pre> <p>在 Windows 的 64 位安装上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \FSA \PlaceholderService \PassThrough</pre>
----	--



内容	DWORD
	0 - (默认值) 直接传递撤回限制适用于本地管理员
	1 - 直接传递撤回限制不适用于本地管理员
说明	<p>对于 Windows 文件服务器，可以指定每台运行 Enterprise Vault Placeholder 服务的计算机上的最大直接传递撤回速率。注册表值 PassThruRecallLimitMaxRecalls 和 PassThruRecallLimitTimeInterval 可设置最大速率。</p> <p>请参见第 167 页的“<a href="#">PassThruRecallLimitMaxRecalls</a>”。</p> <p>请参见第 168 页的“<a href="#">PassThruRecallLimitTimeInterval</a>”。</p> <p>默认情况下，最大撤回速率适用于所有用户。</p> <p>BypassPassThruRecallLimitsForAdmins 允许您为文件服务器上的本地 Administrators 组成员免除此限制。</p> <p><b>注意：</b>仅当 EnableRecallLimitForPassThrough 设置为 1 时，才会应用 BypassPassThruRecallLimitsForAdmins。否则，该注册表值将被忽略。</p> <p>请参见第 159 页的“<a href="#">EnableRecallLimitForPassThrough</a>”。</p>

# BypassRecallLimitsForAdmins

位置	<p>在 Windows 的 32 位安装上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \FSA \PlaceholderService</pre> <p>在 Windows 的 64 位安装上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \FSA \PlaceholderService</pre>
----	--

内容	DWORD。  0 - （默认值）对本地管理员应用撤回限制。  1 - 不对本地管理员应用撤回限制。
说明	对于 Windows 文件服务器，可以指定每台运行 Enterprise Vault Placeholder Service 的计算机上的占位符最大撤回速率。 RecallLimitMaxRecalls 和 RecallLimitTimeInterval 注册表值都将设为最大撤回速率。  请参见第 169 页的“RecallLimitMaxRecalls”。 请参见第 170 页的“RecallLimitTimeInterval”。  默认情况下，最大撤回速率适用于所有用户。使用 BypassRecallLimitsForAdmins 时，您可以为文件服务器上的本地 Administrators 组成员免除此限制。

## CheckEVPHOnCelerra

位置	在 Windows 的 32 位安装上：  HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \FSA \Reporting  在 Windows 的 64 位安装上：  HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \FSA \Reporting
内容	DWORD  0 - （值不存在时的默认值。）FSA 报告假设 Celerra/VNX 设备上设置了脱机属性的文件是占位符快捷方式。  1 – FSA 报告对 Celerra/VNX 执行增强型扫描，以验证设置了脱机属性的文件是否为占位符。  默认情况下，此注册表值不存在。

说明	<p>默认情况下，FSA 报告使用脱机属性标识 Celerra/VNX 设备上的占位符。如果 Enterprise Vault 以外的程序在 Celerra/VNX 文件上设置了脱机属性，有些 FSA 报告可能会显示错误的 Celerra/VNX 空间节省信息。</p> <p>要避免此问题，可以强制 FSA 报告执行增强型扫描，以检验具有脱机属性设置的文件是否为占位符。</p> <p><b>注意：</b>占位符验证可能会显著延长 Celerra/VNX 设备上 FSA 报告扫描的时间。</p> <p>要将 FSA 报告配置为对 Celerra/VNX 执行增强型扫描，请在 FSA 报告代理服务器上针对 Celerra/VNX 设备创建此注册表值，并将其值设为 1。</p> <p>在设置或更改此值后，请执行如下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 如果 FSA 报告代理服务器是 Enterprise Vault 服务器，请重新启动 Enterprise Vault Admin Service。</li><li>■ 否则，请重新启动 FSA 报告代理服务器上的 Enterprise Vault File Collector Service。</li></ul>
----	---

## CheckpointSort

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \FSA</pre>
内容	<p>DWORD。</p> <p>0 - 不按字母顺序对 FSA 检查点机制要处理的文件夹列表进行排序。</p> <p>1 - 在 FSA 检查点机制进行检查之前按字母顺序对文件夹列表进行排序。</p> <p>未自动创建该注册表值。</p>

说明

FSA 检查点机制按字母顺序处理已部分处理的目标卷的子文件夹，以确定是否已到达上一个检查点。一些文件服务器系统不存在按字母顺序排列的文件夹列表。不按字母顺序排列的列表可能会导致 FSA 在多个归档运行期间重复地重新处理某些文件夹。

要解决此问题，您可以使用 **CheckpointSort** 注册表值，使检查点机制在进行检查之前按字母顺序对文件夹列表进行排序。

要启用字母顺序排序，请在 **Enterprise Vault** 服务器上创建此注册表值，并将其值设置为 **1**。

该更改将在下一次文件系统归档任务运行时生效。

# CModelgnoreServerCertVerification

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \FSA
内容	DWORD  0 — 验证证书。  1 — 验证证书，但忽略所有主机名不匹配问题。  2 — （默认值）不验证证书。  不自动创建该注册表值。仅当注册表值 CModeServerTransportStyle 设置为使用 HTTPS 时才适用。
说明	指定 ONTAPI Management API 是否应忽略证书验证。  要验证颁发给 NetApp C-模式服务器的服务器证书，请确保来自证书颁发机构的证书位于 Enterprise Vault 安装文件夹中的 cacert.pem 文件内。  将值设置为 1 将验证证书，但会忽略在证书中指定的主机名与管理 LIF 的主机名之间发现的所有不匹配问题。
另请参见	请参见第 157 页的“CModeServerTransportStyle”。

# CModeServerTransportStyle

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \FSA
内容	DWORD  0 — HTTP 1 —（默认值）HTTPS  不自动创建该注册表值。
说明	指定 ONTAPI Management API 使用的传输类型。默认值为 HTTPS。
另请参见	请参见第 156 页的“CModelgnoreServerCertVerification”。 请参见第 157 页的“CModeServerPort”。

# CModeServerPort

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \FSA
内容	DWORD  任何有效的端口号。  不自动创建该注册表值。
说明	指定 ONTAPI Management API 在与 NetApp C-模式服务器通信时应使用的端口号。该端口号应该与在 NetApp C-模式服务器上配置的端口号相同。默认情况下，端口 443 用于 HTTPS 连接，端口 80 用于 HTTP 连接。
另请参见	请参见第 157 页的“CModeServerTransportStyle”。

# DeleteOnDelete

位置	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div> <div>\FSA</div> <div>\ArchivedFilesFlags</div>
内容	<div>DWORD</div> <div>0 — 当对应的占位符被删除时，不删除已归档文件。</div> <div>1 — 当对应的占位符被删除时，删除已归档文件。</div> <div>非自动创建。</div>
说明	<div>对于 Dell EMC Celerra/VNX 设备，此注册表值用于控制当与项目对应的占位符被删除时，Enterprise Vault 是否从归档中删除该项目。</div> <div>您还必须执行配置从 Celerra/VNX 删除占位符时删除已归档文件所需的 其他步骤。</div> <div>请参见“设置文件系统归档”中的“对 Dell EMC Celerra/VNX 设备配置删除占位符时删除文件”。</div> <div>在文件系统归档任务处理 Celerra/VNX 设备的根卷的 Enterprise Vault 服务器上设置该值。</div> <div>如果需要，请创建 ArchivedFilesFlags 项，然后创建 DeleteOnDelete 注册表值。</div> <div>如果设置或更改此注册表值，请重新启动 Enterprise Vault Admin Service 以激活此更改。</div>

# EnableRecallLimitForPassThrough

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上：<div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \FSA           \PlaceholderService             \PassThrough</div></div> <div>在 Windows 的 64 位版本上：<div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS         \Enterprise Vault           \FSA             \PlaceholderService               \PassThrough</div></div>
内容	<div>DWORD</div> <div>0 - (默认值) 不应用直接传递撤回限制</div> <div>1 - 应用直接传递撤回限制</div>
说明	<div>对于 Windows 文件服务器，可以指定每台运行 Placeholder Service 的计算机上的最大直接传递撤回速率。注册表值 <b>PassThruRecallLimitMaxRecalls</b> 和 <b>PassThruRecallLimitTimeInterval</b> 可设置最大速率。</div> <div>请参见第 167 页的“<a href="#">PassThruRecallLimitMaxRecalls</a>”。</div> <div>请参见第 168 页的“<a href="#">PassThruRecallLimitTimeInterval</a>”。</div> <div>EnableRecallLimitForPassThrough 启用或禁用最大速率。</div> <div>可以使用 <b>BypassPassThruRecallLimitsForAdmins</b> 绕过对管理员的限制。</div> <div>请参见第 152 页的“<a href="#">BypassPassThruRecallLimitsForAdmins</a>”。</div>

# ExcludedExes

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault       \FSA       \PlaceholderService</div> <div>在 Windows 的 64 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS       \Enterprise Vault       \FSA       \PlaceholderService</div>
内容	字符串
说明	<div>对于 Windows 文件服务器，可指定禁止撤回已归档项目的程序列表。如果使用不具有文件系统脱机属性的防病毒程序或备份程序，此机制将非常有用。</div> <div>要指定禁止程序列表，请在文件服务器上编辑 ExcludedExes 以指定用分号 (;) 分隔的程序可执行文件名称。</div> <div>例如，要排除 Windows Explorer、MyBackupProg.exe 和 Antivirus.exe，请指定：</div> <div>Explorer.exe;MyBackupProg.exe;Antivirus.exe</div> <div>如果更改了禁止程序列表，则必须在文件服务器上重新启动 Placeholder Service，以使更改生效。</div>



# ExcludedExes (PassThrough)

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault         \FSA           \PlaceholderService             \PassThrough</div> <div>在 Windows 的 64 位版本上:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS         \Enterprise Vault           \FSA             \PlaceholderService               \PassThrough</div>
内容	字符串
说明	<div>对于 Windows 文件服务器，可以指定禁止从直接传递撤回机制接收已归档项目的程序列表。如果使用不具有文件系统脱机属性的防病毒程序或备份程序，此操作很可能非常有用。</div> <div>若要指定禁止程序的列表，请编辑 ExcludedExes 以指定用分号 (;) 分隔的程序可执行文件名称。</div> <div>例如，要排除 Windows Explorer、MyBackupProg.exe 和 Antivirus.exe，请指定：</div> <div>Explorer.exe;MyBackupProg.exe;Antivirus.exe</div> <div>如果更改了被禁止程序的列表，则必须重新启动 Placeholder Service 才能使更改生效。</div>

# ExcludeSnapshotFolder

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上：  HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \KVS       \Enterprise Vault       \FSA       \Reporting  在 Windows 的 64 位版本上：  HKEY_LOCAL_MACHINE   \SOFTWARE     \Wow6432Node       \KVS       \Enterprise Vault       \FSA       \Reporting</div>
内容	<div>DWORD。  0 - 从 FSA 报告扫描中排除 NetApp 文件管理器 ~snapshot 文件夹。 除 0 之外的任何值 - 在 FSA 报告扫描中包括 ~snapshot 文件夹。 默认情况下，此注册表值不存在。</div>
说明	<div>可以使用 ExcludeSnapshotFolder 来控制 FSA 报告是否在其扫描中包括 NetApp 文件管理器 ~snapshot 文件夹。  如果注册表值不存在，FSA 报告将排除 ~snapshot 文件夹的内容。要覆盖此行为并允许 FSA 报告扫描 ~snapshot 文件夹，请创建此注册表值并将其设置为 0。  <b>注意：</b>对于除 NetApp 文件管理器之外的文件服务器类型，ExcludeSnapshotFolder 对 ~snapshot 文件夹的扫描没有影响。  必须在 FSA 报告代理服务器中为 NetApp 文件管理器创建注册表值。 在设置或更改此值后，请执行如下操作：<ul style="list-style-type: none"><li>■ 如果 FSA 报告代理服务器是 Enterprise Vault 服务器，请重新启动 Enterprise Vault Admin Service。</li><li>■ 否则，请重新启动 FSA 报告代理服务器上的 Enterprise Vault File Collector Service。</li></ul></div>

# ExpandLocalGroups

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \FSA
内容	DWORD  0 - (默认值) 不展开本地组  1 - 展开本地组
说明	控制在对权限进行同步时，文件系统归档是否展开本地组。如果使用本地组，但是没有展开，Enterprise Vault 搜索工具就找不到用户使用本地组权限访问的项目。  在运行文件系统归档任务的 Enterprise Vault 服务器上设置此注册表值。

# FileDownloadTimeout

位置	在 Windows 的 32 位安装上：  HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \FSARestore  在 Windows 的 64 位安装上：  HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \FSARestore
内容	DWORD。

说明

通过 `FileDownloadTimeOut`，可以将 `FSAUtility -t` 和 `-b` 选项的占位符撤回机制由异步更改为同步，并为每个文件的同步撤回指定超时（秒）。

如果将 `FileDownloadTimeOut` 设置为 `0`，撤回将异步执行。

如果设置为大于 `0` 的任意值，文件撤回将在指定秒数的超时内同步执行。如果撤回操作未在指定的超时内完成，`FSAUtility` 将继续撤回下一个文件。

例如，如果将此值设置为 `30`，`FSAUtility` 会将文件添加到文件撤回队列，并等待 `30` 秒来完成文件撤回。如果在 `30` 秒内没有撤回该文件，撤回操作将在后台运行，`FSAUtility` 会将下一个文件排入队列。

在运行 `FSAUtility` 的计算机上设置此注册表值。默认情况下，此注册表值不存在。如果 `FileDownloadTimeOut` 不存在，`FSAUtility -t` 和 `-b` 选项将异步撤回文件。

## FilePartSize

位置

在 Windows 的 32 位版本上：

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
\SOFTWARE
\KVS
\Enterprise Vault
\FSA
\Reporting
```

在 Windows 的 64 位版本上：

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
\SOFTWARE
\Wow6432Node
\KVS
\Enterprise Vault
\FSA
\Reporting
```

内容

DWORD。

默认值为 **2048 (KB)**，这也是最大大小。

说明

指定 **FSA** 报告从文件服务器发送到 **FSA 报告 Web 服务** 的 **XML 数据** 的最大片段大小。

在 **Windows 文件服务器**或非 **Windows 文件服务器**的 **FSA 报告代理服务器**上设置此值。

# FileSizeEmulation

位置	<p>在 Windows 的 32 位版本上:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \FSA \PlaceholderService</pre> <p>在 Windows 的 64 位版本上:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \FSA \PlaceholderService</pre>
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - 占位符文件大小显示为零。</p> <p>1 - (默认值) 占位符文件显示原始文件的大小。</p>
说明	<p>FileSizeEmulation 控制 Enterprise Vault 6.0 SP2 以前的版本创建的占位符的外观尺寸。</p> <p>在较早版本的 Enterprise Vault 中，占位符显示为下列大小之一：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 零</li><li>■ 对应的归档项目的大小。</li></ul> <p>Enterprise Vault 6.0 SP2 及更高版本创建的占位符始终显示原文件大小。</p> <p>由于占位符可能会长期存在，所以这两种占位符会出现在一个系统上。如果这两种占位符同时出现，请使用 FileSizeEmulation 的默认值，以便较早版本的占位符和新占位符以相同方式运行。</p>

# IgnoreSSLCertificateError

位置	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div> <div>\FSA</div> <div>\EMCC</div>
内容	<div>DWORD</div> <div>0 - 不隐藏任何 SSL 错误。（注册表值不存在时的默认行为。）</div> <div>1 - 隐藏与不可用证书相关的错误。</div> <div>2 – 隐藏与证书名称不匹配相关的错误。</div> <div>4 - 隐藏与证书链相关的错误。</div>
说明	<div>将 Celerra/VNX 设备配置为使用 SSL 时，通过 IgnoreSSLCertificateError 可忽略 SSL 证书错误。</div> <div>在从 Celerra/VNX 归档的 Enterprise Vault 服务器上设置此注册表值。创建 EMCC 项（如果尚不存在）。</div> <div>注意：不隐藏 SSL 错误，除非是避免临时配置问题。</div>

# LogLevel

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上：</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div> <div>\FSA</div> <div>在 Windows 的 64 位版本上：</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div> <div>\FSA</div>
----	---

内容	DWORD。
说明	<p>指定用于“FSA 群集配置”向导或用于群集文件服务器节点上的 FSA 代理服务的日志记录的级别。</p> <p>可以在以下计算机上设置该值：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 在运行“FSA 群集配置”向导的计算机上，设置该向导的日志级别。</li><li>■ 在群集文件服务器节点上，设置该节点上 FSA 代理服务的日志级别。</li></ul> <p>LogLevel 可在 0 至 5 的范围内取值，值为 0 或 1 时仅记录关键消息，而在值为 5 时记录调试和诊断消息。</p>

## PassThruRecallLimitMaxRecalls

位置	<p>在 Windows 的 32 位版本上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \FSA \PlaceholderService \PassThrough</pre> <p>在 Windows 的 64 位版本上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \FSA \PlaceholderService \PassThrough</pre>
内容	<p>DWORD</p> <p>初始值为 20</p>

说明	<p>对于 Windows 文件服务器，可以指定每台运行 Placeholder Service 的计算机上的最大直接传递撤回速率。该值控制单个用户检索文件的最大速率。该限制还可防止不符合文件系统脱机属性的任何应用程序检索已从卷中归档的任何文件。</p> <p>如果超过最大速率，应用程序会接收到一个“拒绝访问”状态。向用户显示状态的方式依每个应用程序而定。</p> <p>PassThruRecallLimitMaxRecalls 指定 PassThruRecallLimitTimeInterval 秒内可以在直接传递撤回操作中检索到的最大项目数。</p> <p>请参见第 168 页的“<a href="#">PassThruRecallLimitTimeInterval</a>”。</p> <p>默认最大速率为每 10 秒钟 20 次撤回。</p> <p>如果达到最大检索速率，则在 Enterprise Vault 重置计数器之前，需要再等待 PassThruRecallLimitTimeInterval 秒。</p> <p>仅当您使用 EnableRecallLimitForPassThrough 启用了该限制时，该限制才会生效。</p> <p>请参见第 159 页的“<a href="#">EnableRecallLimitForPassThrough</a>”。</p>
另请参见	<p>请参见第 152 页的“<a href="#">BypassPassThruRecallLimitsForAdmins</a>”。</p>

# PassThruRecallLimitTimeInterval

位置	<p>在 Windows 的 32 位版本上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE   \KVS     \Enterprise Vault       \FSA         \PlaceholderService           \PassThrough</pre> <p>在 Windows 的 64 位版本上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE   \Wow6432Node     \KVS       \Enterprise Vault         \FSA           \PlaceholderService             \PassThrough</pre>
----	--



内容	DWORD  初始值为 10（秒）
说明	<p>指定可以在 Windows 文件服务器上针对直接传递撤回操作检索到指定数量项目所用的秒数。</p> <p>值 PassThruRecallLimitMaxRecalls 设置在此时间内可检索的最大项目数。</p> <p>请参见第 167 页的“<a href="#">PassThruRecallLimitMaxRecalls</a>”。</p>

## RecallLimitMaxRecalls

位置	<p>在 Windows 的 32 位安装上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \FSA \PlaceholderService</pre> <p>在 Windows 的 64 位安装上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \FSA \PlaceholderService</pre>
内容	DWORD  初始值为 20

说明

对于 Windows 文件服务器，可以指定每台运行 Enterprise Vault Placeholder 服务的计算机上的最大占位符撤回速率。该限值用于控制单个用户撤回文件的最大速率。这样做还可防止不提供文件系统脱机属性的任何应用程序撤回所有已从卷中归档的文件。如果超过撤回限制，应用程序会处于访问被拒绝状态。向用户显示状态的方式依每个应用程序而定。

RecallLimitMaxRecalls 指定允许用户在 RecallLimitTimeInterval 秒内撤回的最大项目数。

请参见第 170 页的“RecallLimitTimeInterval”。

默认最大速率为每 10 秒钟 20 次撤回。

必要时，您可以使用其他注册表值来取消本地 Administrators 组成员在文件服务器上的最大撤回速率。

请参见第 153 页的“BypassRecallLimitsForAdmins”。

# RecallLimitTimeInterval

位置

在 Windows 的 32 位安装上：

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
\SOFTWARE
\KVS
\Enterprise Vault
\FSA
\PlaceholderService
```

在 Windows 的 64 位安装上：

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
\SOFTWARE
\Wow6432Node
\KVS
\Enterprise Vault
\FSA
\PlaceholderService
```

内容

DWORD

初始值为 10（秒）

说明	<p>此注册表值与 <code>RecallLimitMaxRecalls</code> 一起用于为运行 Enterprise Vault Placeholder 服务的 Windows 文件服务器设置最大占位符撤回速率。</p> <p><code>RecallLimitTimeInterval</code> 指定允许最多 <code>RecallLimitMaxRecalls</code> 撤回的秒数。</p> <p>请参见第 169 页的“<a href="#">RecallLimitMaxRecalls</a>”。</p> <p>达到该撤回限制后，Enterprise Vault 还要等待 <code>RecallLimitTimeInterval</code> 秒，然后才会重置该计数器。</p>
另请参见	<p>请参见第 153 页的“<a href="#">BypassRecallLimitsForAdmins</a>”。</p>

# ResetFolderModifiedTimeStamp

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \FSA</pre>
内容	<p>DWORD。</p> <p>0 - 在执行某个操作之后，FSA 不会将文件夹层次结构的父文件夹和卷的上次修改时间重置为上一个值。</p> <p>1 - （默认值）在执行某个操作之后，FSA 会将文件夹层次结构的父文件夹和卷的上次修改时间重置为上一个值。</p>

## 说明

在 **Enterprise Vault 10.0.1** 之前，出现以下任意情形时，文件夹层次结构的父文件夹和卷的上次修改时间都会发生更改：

- 文件系统归档任务处理文件夹层次结构中的文件夹。
- 使用 **Enterprise Vault** 管理控制台在文件夹层次结构中添加或删除目标卷或文件夹。
- 使用 **ArchivePoints** 实用程序或 **Enterprise Vault** 管理控制台在文件夹层次结构中创建或删除归档点。
- 从已归档文件的占位符撤回这些文件。

此更改意味着使用父文件夹或卷的上次修改时间搜索更改可能会返回意外结果。

自 **Enterprise Vault 10.0.1** 起，**FSA** 的默认行为是在完成对文件夹的处理后，将上次修改时间重置为上一个值。

如果需要，可以使用 **ResetFolderModifiedTimeStamp** 恢复到以前的行为。

在 **Enterprise Vault** 服务器上设置此注册表值。

**注意：**如果更改该设置的值或删除该设置，则必须重新启动 **Enterprise Vault Admin Service**。

## 另请参见

Windows 文件服务器上 **FSA\PlaceholderService** 子项下设置的另一个注册表值用于控制 **FSA** 是否在文件服务器上执行占位符撤回后重置上次修改时间。

请参见第 173 页的[“ResetFolderModifiedTimeStamp \(PlaceholderService\)”](#)。

# ResetFolderModifiedTimeStamp (PlaceholderService)

位置	<p>在 Windows 的 32 位安装上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \FSA \PlaceholderService</pre> <p>在 Windows 的 64 位安装上：</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \FSA \PlaceholderService</pre>
内容	<p>DWORD。</p> <p>0 - 在执行占位符撤回之后，FSA 不会将占位符文件夹和卷的上次修改时间重置为上一个值。</p> <p>1 - （默认值）在执行占位符撤回之后，FSA 会将占位符文件夹和卷的上次修改时间重置为上一个值。</p>
说明	<p>在 Enterprise Vault 10.0.1 之前，如果在 Windows 文件服务器上撤回占位符，占位符文件夹和卷的上次修改时间会发生更改。此更改意味着使用该文件夹或卷的上次修改时间搜索更改可能会返回意外结果。</p> <p>自 Enterprise Vault 10.0.1 起，FSA 的默认行为是在撤回占位符后，将上次修改时间重置为上一个值。</p> <p>如果需要，可以使用 <b>ResetFolderModifiedTimeStamp</b> 恢复到以前的行为。</p> <p>在使用占位符的 Windows 文件服务器上设置此注册表值。</p> <p><b>注意：</b>如果更改该设置的值或删除该设置，则必须在该文件服务器上重新启动 Enterprise Vault File Placeholder Service。</p>
另请参见	<p>Enterprise Vault 服务器上 <b>FSA</b> 子项下的另一个注册表值用于控制 FSA 是否在执行其他 FSA 操作后重置上次修改时间。</p> <p>请参见第 171 页的<a href="#">“ResetFolderModifiedTimeStamp”</a>。</p>

# ScanThreads

位置	<p>在 Windows 的 32 位安装上:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \FSA \Reporting</pre> <p>在 Windows 的 64 位安装上:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \FSA \Reporting</pre>
内容	<p>DWORD。</p> <p>默认值为 5，最大值为 10。</p>
说明	<p><b>ScanThreads</b> 指定 FSA 报告可在目标文件服务器上同时扫描的最大卷数。例如，如果将 <b>ScanThreads</b> 设置为 3，并且为 FSA 报告启用了多于三个卷，在开始时只扫描三个卷。直到这三个初始卷中至少有一个完成扫描时，FSA 报告才会开始扫描其他卷。</p> <p>通过减少此值可减少资源需求，但这会延长多个 FSA 报告扫描的完成时间。</p> <p>对于 Windows 文件服务器，在文件服务器上设置此注册表值。对于 NetApp 和 Celerra/VNX 文件服务器，在 FSA 报告代理服务器上设置此注册表值。</p> <p>在设置或更改此值后，请执行如下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 在 Enterprise Vault 服务器上更改此值后，请在 Enterprise Vault 服务器上重新启动 Enterprise Vault Admin Service。</li><li>■ 否则，请在您更改此值的计算机上重新启动 Enterprise Vault File Collector Service。</li></ul>
另请参见	<p>请参见第 151 页的“<a href="#">BulkUploadThreads</a>”。</p>

# SetNetappPHOriginalSize

位置	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div> <div>\NetAPPPlaceholderService</div>
内容	<div>DWORD</div> <div>0 - 将 NetApp 占位符的大小显示为 0 KB。</div> <div>1 - 将 NetApp 占位符的大小显示为原始文件大小（该注册表值不存在时的默认行为）。</div> <div>未自动创建该注册表值。</div>
说明	<div>确定是将 NetApp 设备上的占位符的文件大小显示为原始文件大小还是 0 KB。默认情况下，占位符显示为原始文件大小。然而，确定原始文件大小需要性能开销。由于性能上的原因，您可能希望禁用此功能，并将占位符大小显示为 0 KB。</div> <div>要将占位符大小显示为 0 KB，请在其文件系统归档任务处理 NetApp 文件管理器卷的 Enterprise Vault 服务器上创建注册表值并设置 0 值。</div> <div>设置或更改此注册表值不会影响现有占位符。</div>

# SingleNodeFSA

位置	<div>在 Windows 的 32 位版本上：</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div> <div>\FSA</div> <div>在 Windows 的 64 位版本上：</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div> <div>\FSA</div>
----	---

内容	<p>DWORD 值。</p> <p>1 - 允许您配置一个单节点 FSA 文件服务器群集。</p> <p>未自动创建该注册表值。</p>
说明	<p><b>SingleNodeFSA</b> 允许单节点 FSA 文件服务器群集的配置。</p> <p><b>SingleNodeFSA</b> 必须存在于安装了 Enterprise Vault 管理控制台的计算机和群集文件服务器节点上。</p> <p>在执行下列任一选项之前，必须创建 <b>SingleNodeFSA</b>：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 如果要从管理控制台执行此任务，请在文件服务器上安装 FSA 代理。</li><li>■ 运行“FSA 群集配置”向导。</li></ul> <p>将 <b>SingleNodeFSA</b> 设置为 1 以允许单节点 FSA 群集。</p> <p>如果您随后要配置一个多节点 FSA 群集，则不需要更改或删除此注册表值。</p>

## SynchroniseFSASharePermissions

位置	<p>HKEY_LOCAL_MACHINE</p> <p>\SOFTWARE</p> <p>\Wow6432Node</p> <p>\KVS</p> <p>\Enterprise Vault</p>
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - 不将归档权限与文件服务器共享权限同步。同步时，为归档分配相应归档点文件夹的 NTFS 权限。</p> <p>1 或更大，或者注册表项不存在 -（默认值）将归档权限与文件服务器共享权限同步。同步时，为归档分配相应归档点文件夹的权限（如果该文件夹是共享文件夹）。否则，分配目标卷共享的权限。</p>



说明

默认情况下，当文件系统归档任务同步归档权限时，会使用文件服务器共享权限：

- 如果归档点文件夹（具有归档点的文件服务器文件夹）是共享，将为归档分配归档点文件夹的权限。
- 如果归档点文件夹不是共享，将为归档分配目标卷共享的权限。

使用 `SynchroniseFSASharePermissions` 可以更改此行为。如果将值设置为 `0`，则无论该文件夹是否是共享，此任务将始终为归档及其文件夹分配归档点文件夹的权限。

此注册表值对归档文件夹权限没有影响。归档中的文件夹的 **NTFS** 权限始终与相应文件系统文件夹的 **NTFS** 权限同步。

请注意，用户必须同时具有归档文件夹和归档权限才能访问项目。

# TempFilePath

位置

在 Windows 的 32 位安装上：

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
\SOFTWARE
\KVS
\Enterprise Vault
\FSA
\Reporting
```

在 Windows 的 64 位安装上：

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
\SOFTWARE
\Wow6432Node
\KVS
\Enterprise Vault
\FSA
\Reporting
```

内容

字符串值.

初始值是 **Enterprise Vault** 安装文件夹，例如 `C:\Program Files (x86)\Enterprise Vault`。

说明

指定文件服务器上供 FSA 报告存储其临时数据文件的文件夹路径。FSA 报告在指定路径下创建一个名为 FSAReports 的子文件夹，用于存放临时文件。

如果安装驱动器上的空间很可能不足以存储临时文件，请将存储位置重新定位到驱动器上具有足够可用空间的现有路径。

**注意：**TempFilePath 的值不得多于 100 个字符（包括空格）。

对于 Windows 文件服务器，TempFilePath 位于文件服务器上。对于 NetApp 和 Celerra/VNX 文件服务器，TempFilePath 位于执行 FSA 报告文件收集的 Enterprise Vault 服务器上。

如果在 Windows 文件服务器上更改此值，请在该文件服务器上重新启动 Enterprise Vault File Collector Service。如果更改 Enterprise Vault 服务器上的此值，请重新启动 Enterprise Vault 服务器的 Admin Service。

# WebServiceTimeout

位置

在 Windows 的 32 位安装上：

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
\SOFTWARE
\KVS
\Enterprise Vault
\FSA
\Reporting
```

在 Windows 的 64 位安装上：

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
\SOFTWARE
\Wow6432Node
\KVS
\Enterprise Vault
\FSA
\Reporting
```

内容

DWORD。

默认值为 9999，这也是最大值。

说明

指定 FSA 代理在 FSA 报告 Web 服务请求获得服务之前需要等待的最大分钟数。

对于 Windows 文件服务器，在文件服务器上设置此注册表值。对于 NetApp 和 Celerra/VNX 文件服务器，在 FSA 报告代理服务器上设置此注册表值。

## WSTempFilePath

位置	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div> <div>\FSA</div> <div>\Reporting</div>
内容	<div>字符串值。</div> <div>默认情况下，该值不存在。</div>
说明	<div><p>指定 Enterprise Vault 服务器上的文件夹路径，供 FSA Reporting Web 服务在其上存储临时扫描数据和元数据 XML 文件。</p><p>如果 Enterprise Vault 服务器上不存在该注册表值或者没有字符串值，FSA 报告会将临时文件存储在 Enterprise Vault 安装文件夹的 FRReports\ReportingTempDir 文件夹中。</p><p>在出现大量 FSA 报告扫描的配置中，如果 FSA 报告用于存储临时文件的磁盘空间有限，则需要较长时间才能完成扫描。</p><p>如果需要，可使用此注册表值更改临时文件的存储位置。</p><p>路径必须是本地路径。在群集 Enterprise Vault 服务器中，路径必须位于共享磁盘。</p><p><b>注意：</b>该路径不得超出 60 个字符，包括空格。</p><p>在 Enterprise Vault 服务器上设置此值。设置或更改此注册表值后，请在 Enterprise Vault 服务器上重新启动 IIS Admin Service，使更改生效。</p></div>

# 索引

本章节包括下列主题：

- [AVSMaxLoc](#)
- [CheckWidthNormalization](#)
- [GetIndexServerWaitSecs](#)
- [LogMissingItems](#)
- [RetryAbandonedFailedItems](#)
- [RetryFailedIndexVolumesIntervalHours](#)
- [SearchChunkSize](#)

## AVSMaxLoc

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Indexing
内容	DWORD。 默认值为 1,000,000,000。

说明

索引中允许的最大位置值。用于防止索引超出最大大小。可以通过在值等于索引条目 ID 的项下创建值来指定每个索引的大小。

此设置还可用于创建测试归档搜索应用程序时要使用的多个索引卷集。

**注意：** 对于 Enterprise Vault 10.0 和更高版本，AVSMaxLoc 只影响 32 位索引。对于 64 位索引，请使用相应的“...中的最大项目数”计算机属性高级设置。

有关详细信息，请参见“管理指南”中的“计算机属性高级设置”。

## CheckWidthNormalization

位置	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div> <div>\Indexing</div>
内容	<div>DWORD</div> <div>0 - 首次访问索引时，不搜索和标记其单词列表中的未标准化的片假名字符。（默认值。）</div> <div>1 - 首次访问索引时，搜索并标记其单词列表中的未标准化的片假名字符。</div>
说明	<div><p>确定 Enterprise Vault 在首次访问索引时是否会搜索和标记这些索引中未标准化的片假名字符。片假名是常用于外语单词转录的日语书写系统。如果未标准化，则在索引过程中这些字符尚未转换为小写形式。通过标记这些字符，Compliance Accelerator 和 Discovery Accelerator 等应用程序可以判断它们的搜索结果是否 100% 可靠。</p><p>由于片假名宽度标准化会影响日语内容，因此日语客户必须打开此设置。同样，可能担心未标准化内容找不到的 Compliance Accelerator 和 Discovery Accelerator 客户也应打开此设置。</p><p>对于 Enterprise Vault 10.0 和更高版本，CheckWidthNormalization 只影响 32 位索引。对于 64 位索引，没有等效设置。</p></div>

# GetIndexServerWaitSecs

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \Software \Wow6432Node \KVS \EnterpriseVault \Indexing
内容	DWORD
说明	<p>指定 Enterprise Vault 在等候空闲 Indexing Service 插槽放弃并返回 Indexing Service 繁忙状态消息要等待的时间（以秒钟为单位）。</p> <p>最小值是 10 秒，最大值是 15 分钟。默认值是 120 秒。</p> <p>对于 Enterprise Vault 10.0 和更高版本，GetIndexServerWaitSecs 只影响 32 位索引。对于 64 位索引，没有等效设置。</p>

# LogMissingItems

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Indexing
内容	<p>DWORD。</p> <p>0 - 不在搜索结果中标记缺少的 Saveset 和内容。</p> <p>1 - （默认值）在搜索结果中，标记索引中缺少的 Saveset。</p> <p>2 - 在搜索结果中，不仅标记索引中缺少的 Saveset，同时还标记索引中缺少部分内容的 Saveset。</p>

说明	<p>LogMissingItems 可控制搜索结果是只标记索引中缺少的 Saveset，还是不仅标记索引中缺少的 Saveset 同时还标记索引中缺少部分内容的 Saveset。</p> <p>请注意，在 10.0 之前的 Enterprise Vault 版本中，为 LogMissingItems 分配的值还可确定 Enterprise Vault 针对缺少项目及缺少内容记录的信息级别：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 0 - Indexing Service 不记录索引中缺少的 Saveset 和内容。</li><li>■ 1 - Indexing Service 只记录索引中缺少的 Saveset。</li><li>■ 2 - Indexing Service 不仅记录索引中缺少的 Saveset，同时还记录索引中缺少部分内容的 Saveset。</li></ul> <p>对于环境中其余的所有 32 位索引，由于创建索引时 LogMissingItems 的设置，缺少项目的信息可能不可用或有限。</p>
----	--

## RetryAbandonedFailedItems

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Indexing
内容	<p>DWORD。</p> <p>0 - 在您下次更新索引卷时，Indexing Service 将不尝试为连续失败的项目创建索引。如果知道项目丢失或损坏，且无法恢复，则可以设置此值。</p> <p>1（默认值） - 在您下次更新索引卷时，Indexing Service 将尝试为连续失败的项目创建索引。将在下一次更新索引卷时重试的项目未列在丢失项目日志中。</p>
说明	<p>指定在更新失败的索引卷过程中，Indexing Service 是否尝试为任何连续失败的项目创建索引。</p> <p>请注意，您不能使用此功能为每个 Indexing Service 曾为其创建索引失败的项目再创建索引。只能为那些在设置 RetryAbandonedFailedItems 后成为连续失败项目的项目再次创建索引。</p> <p>对于 Enterprise Vault 10.0 和更高版本，RetryAbandonedFailedItems 只影响 32 位索引。对于 64 位索引，没有等效设置。</p>

# RetryFailedIndexVolumesIntervalHours

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Indexing
内容	DWORD
说明	<p>指定 <b>Indexing Service</b> 应当检查和重置标记为失败的任何索引卷的频率（以小时为单位）。默认值是 6。</p> <p>将该注册表值设为 0 将阻止 <b>Indexing Service</b> 尝试重置索引卷。</p> <p><b>注意：</b> 对于 Enterprise Vault 10.0 和更高版本，<b>RetryFailedIndexVolumesIntervalHours</b> 只影响 32 位索引。对于 64 位索引，请使用计算机属性高级设置“检查失败的卷的频率”。</p> <p>有关详细信息，请参见“管理指南”中的“计算机属性高级设置”。</p>

# SearchChunkSize

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Indexing
内容	DWORD
说明	<p>每个搜索片段的最大大小。默认值为 5000 字。</p> <p>对于 Enterprise Vault 10.0 和更高版本，<b>SearchChunkSize</b> 只影响 32 位索引。对于 64 位索引，没有等效设置。</p>



# 安装

本章节包括下列主题：

- [关于安装注册表值](#)

## 关于安装注册表值

Enterprise Vault 安装程序会使用安装注册表值，且技术支持人员可能需要使用它们。

安装注册表值位于以下注册表项下：

在 Windows 的 32 位安装上：

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
\SOFTWARE
\KVS
\Enterprise Vault
\Install
```

在 Windows 的 64 位安装上：

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
\SOFTWARE
\Wow6432Node
\KVS
\Enterprise Vault
\Install
```

请勿更改任何安装注册表值。

# Outlook 加载项

本章节包括下列主题：

- Outlook 加载项注册表值的位置
- ContentClassesPreventingMsgClassChangeOnView
- DCOMOverrideRPCHTTP
- DCOMPollInterval
- DeleteHiddenMsgBtnVisible
- DeployFormsLocally
- InternetOpenTypeDirect
- LastPSTSearch
- LoggingLevel
- MessageClassesPreventingMsgClassChangeOnView
- NoSoftDeletes
- NotificationsEnabled
- OVAAllowMissedMDCSyncOnStartup
- OVContentDownload
- OVDDownloadItemAgeLimit
- OVEEnabled
- OVItemArchiveAttempts
- OVMaxItemArchivesPerSync

- OVMaxItemDeletesPerSync
- OVMaxItemUpdatesPerSync
- OVMaxMessageSizeToArchiveMB
- OVMaxToArchivePerSyncMB
- OVMaxTotalToArchiveMB
- OVMDCSyncFrequencyInSecs
- OVPauseInterval
- OVPerItemSleep
- OVPreemptAdvance
- OVRequireOfflineStore
- OVRootDirectory
- OVRootDirectorySearchPath
- OVStoreSize
- OVStoreSizePercent
- OVSyncArchiveTypes
- OVSyncSlotTimeOutInSecs
- RemoveOfflineVault
- RemovePSTEntries
- SendLogFileMaxSizeMB
- SendLogFileRecipients
- UpdateWDSIndexForVV
- VVAllowArchive
- VVAllowHardDelete
- VVAllowInterStoreCopyAndMove
- VVAllowIntraStoreCopy
- VVAllowReOrg
- VVAutoSyncItemsSizeThresholdMB

- [VVAutoSyncItemThreshold](#)
- [VVDenyMultiContentlessOpsAboveMB](#)
- [VVEnabled](#)
- [VVReadingPaneContent](#)
- [VVStubOnlyModuleList](#)

## Outlook 加载项注册表值的位置

您可以在多个位置设置某些 Outlook 加载项注册表值。选择适用于您的配置和组策略要求的位置。

Outlook 加载项按特定顺序处理注册表内的策略值。标识的第一个策略值是所用的策略。

Outlook 高级设置“策略查找位置”允许您控制使用注册表值来覆盖 Exchange 桌面策略。有关此高级设置的详细信息，请参见“管理指南”。

## 保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置

Outlook 加载项将按照下面的顺序查找以下注册表项中列出的保管库缓存器和虚拟保管库注册表值：

- 1      HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
         \SOFTWARE  
         \ (Wow6432Node)  
         \KVS  
         \Enterprise Vault  
         \Client
- 2      HKEY\_CURRENT\_USER  
         \SOFTWARE  
         \ (Wow6432Node)  
         \KVS  
         \Enterprise Vault  
         \Client  
         \VaultCacheStoreID

```
3      HKEY_CURRENT_USER
      \SOFTWARE
      \ (Wow6432Node)
      \KVS
      \Enterprise Vault
      \Client
```

如果 Outlook 加载项未在这些注册表项中找到策略值，则加载项将使用 Exchange 桌面策略中设置的策略值。如果 Exchange 桌面策略中没有同等的策略值，则 Outlook 加载项将使用默认的注册表值。

此信息适用的注册表值如下所示：

- |                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| ■ NotificationsEnabled          | ■ OVRequireOfflineStore            |
| ■ OVAllowMissedMDCSyncOnStartup | ■ OVRootDirectory                  |
| ■ OVContentDownload             | ■ OVRootDirectorySearchPath        |
| ■ OVDownloadItemAgeLimit        | ■ OVStoreSize                      |
| ■ OVEnabled                     | ■ OVStoreSizePercent               |
| ■ OVItemArchiveAttempts         | ■ OVSynArchiveTypes                |
| ■ OVMaxItemArchivesPerSync      | ■ OVSynSlotTimeOutInSecs           |
| ■ OVMaxItemDeletesPerSync       | ■ VVAllowArchive                   |
| ■ OVMaxItemUpdatesPerSync       | ■ VVAllowHardDelete                |
| ■ OVMaxMessageSizeToArchiveMB   | ■ VVAllowInterStoreCopyAndMove     |
| ■ OVMaxToArchivePerSyncMB       | ■ VVAllowIntraStoreCopy            |
| ■ OVMaxTotalToArchiveMB         | ■ VVAllowReOrg                     |
| ■ OVMDCSyncFrequencyInSecs      | ■ VVAutoSyncItemsSizeThresholdMB   |
| ■ OVPauseInterval               | ■ VVAutoSyncItemThreshold          |
| ■ OVPerItemSleep                | ■ VVDenyMultiContentlessOpsAboveMB |
| ■ OVPreemptAdvance              | ■ VVEnabled                        |
|                                 | ■ VVReadingPaneContent             |
|                                 | ■ VVStubOnlyModuleList             |

## 其他 Outlook 加载项注册表值的位置

Outlook 加载项将按照下面的顺序查找以下注册表项中列出的注册表值：

```
1      HKEY_LOCAL_MACHINE
      \SOFTWARE
      \KVS
      \Enterprise Vault
      \Client
```

```
2      HKEY_CURRENT_USER
      \SOFTWARE
      \KVS
      \Enterprise Vault
      \Client
```

如果 Outlook 加载项未在这些注册表项中找到策略值，则加载项将使用 Exchange 桌面策略中设置的策略值。

此信息适用的注册表值如下所示：

- DCOMOverrideRPCHTTP
- DCOMPollInterval
- DeleteHiddenMsgBtnVisible
- DeployFormsLocally
- NoSoftDeletes
- RemoveOfflineVault
- RemovePSTEntries
- SendLogFileMaxSizeMB
- SendLogFileRecipients

## ContentClassesPreventingMsgClassChangeOnView

位置	HKEY_CURRENT_USER
	\SOFTWARE
	\KVS
	\Enterprise Vault
	\Client

内容	字符串。
	指定在 Outlook 中打开项目时邮件类别不可更改的项目的内容类别。默认值如下：
	<b>rpmsg.message</b>

说明	<p>保留具有指定内容类别的已归档项目的邮件类别。当用户打开某个快捷方式时，Enterprise Vault 通常会将“EnterpriseVault.Original”后缀附加到其邮件类别，表示该快捷方式是已归类项目的视图。在某些情况下，此后缀会导致某些类型的项目无法在 Outlook 中正确打开。此注册表值使 Enterprise Vault 停止更改具有指定内容类别的任意项目的邮件类别。</p> <p>要指定多个类别，请使用分号 (;) 分隔。您可以键入准确的类别名称或附加一个星号 (*) 表示前缀匹配。类别名称区分大小写。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“保留邮件类别（针对内容类别）”（可通过管理控制台设置）的功能相同。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>
另请参见	<p>请参见第 194 页的<a href="#">“MessageClassesPreventingMsgClassChangeOnView”</a>。</p>

# DCOMOverrideRPCHTTP

**注意：**在 Enterprise Vault 10.0.1 及更高版本中，仅当 Outlook 加载项版本低于 Enterprise Vault 10.0.1 时，DCOMOverrideRPCHTTP 和 DCOMPollInterval 才起作用。

位置	请参见第 189 页的 <a href="#">“其他 Outlook 加载项注册表值的位置”</a> 。
内容	<p>DWORD</p> <p>0 —（默认值）对于配置为使用 RPC over HTTP 的 Outlook 客户端，不测试其完整 Enterprise Vault Outlook 加载项连接性的可用性。</p> <p>非零 — 对于配置为使用 RPC over HTTP 的 Outlook 客户端，测试其完整 Enterprise Vault Outlook 加载项连接性的可用性。</p>
说明	<p>如果 Outlook 客户端配置为使用 RPC over HTTP，Enterprise Vault 将提供仅 HTTP Outlook 加载项功能。</p> <p>启用 DCOMOverrideRPCHTTP 时，Enterprise Vault 会定期测试完整 Enterprise Vault Outlook 加载项连接性的可用性。如果完全 Outlook 加载项连接可用，则以下手动操作可在完全 Outlook 加载项模式下运行：归档、还原、删除和更改文件夹设置。</p> <p>在启动时对完整 Outlook 加载项连接性执行测试。注册表值 DCOMPollInterval 定义的重复测试间隔。</p>
另请参见	<p>请参见第 192 页的<a href="#">“DCOMPollInterval”</a>。</p>

# DCOMPollInterval

**注意：**在 Enterprise Vault 10.0.1 及更高版本中，仅当 Outlook 加载项版本低于 Enterprise Vault 10.0.1 时，DCOMOverrideRPCHTTP 和 DCOMPollInterval 才起作用。

位置	请参见第 189 页的“其他 Outlook 加载项注册表值的位置”。
内容	DWORD  默认值：15（分钟）
说明	当启用注册表值 DCOMOverrideRPCHTTP 时，设置 Enterprise Vault 测试完整 Enterprise Vault Outlook 加载项连接性的可用性的时间间隔（以分钟为单位）。
另请参见	请参见第 191 页的“DCOMOverrideRPCHTTP”。

# DeleteHiddenMsgBtnVisible

位置	请参见第 189 页的“其他 Outlook 加载项注册表值的位置”。
内容	DWORD。  0 - 不可见（如果该项不存在，则使用默认值）。  1 - 可见。
说明	控制“保管库信息”对话框中是否显示“删除隐藏消息”按钮。

# DeployFormsLocally

位置	请参见第 189 页的“其他 Outlook 加载项注册表值的位置”。
内容	DWORD  0 - 从不在本地部署表单。  1 - 仅在没有组织表单库可用的情况下部署表单（默认值）。  2 - 始终在本地部署表单。  3 - 始终从用户的个人表单库中删除 Enterprise Vault 表单。



说明	<p>指定在用户启动 Outlook 时 Enterprise Vault 加载项是否会确定 Enterprise Vault 表单已安装还是需要更新，并随后在必要时添加或更换这些表单。</p> <p>在没有组织表单库的情况下，为了使 Enterprise Vault 可以将表单存储在 Exchange Server 环境下的每个用户的个人表单库中，需要使用此增强功能。</p>
----	--

## InternetOpenTypeDirect

位置	HKEY_CURRENT_USER \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \Client
内容	DWORD  0 - 使用代理设置（默认设置）。  1 - 忽略代理设置。
说明	<p>控制 Outlook 加载项在客户端计算机上是否使用代理设置。</p> <p>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“使用代理设置”（可通过管理控制台设置）的功能相同。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>

## LastPSTSearch

位置	HKEY_CURRENT_USER \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \Client
内容	字符串
说明	由 Enterprise Vault 使用，用于记录最后一次执行搜索新 .pst 文件的日期。

# LoggingLevel

位置	HKEY_CURRENT_USER \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \Client
内容	<div>可以记录以下级别的信息：</div> <div><div><div>■ 0 - 仅错误。</div><div>■ 1 - 信息（默认值）。</div><div>■ 2 - 最小程度跟踪。</div><div>■ 3 - 最大程度跟踪。这包括功能调用。</div><div>■ 9 - 详细支持日志记录。因为此选项当前仅可用于虚拟保管库，所以必须将值指定为 0x80000009。</div><div>■ 0x80000000 - 包括虚拟保管库日志记录。将此值与上述值之一结合使用来指定日志记录级别，包括虚拟保管库日志记录。例如，值为 0x80000001 时，将为客户端和虚拟保管库提供信息性日志记录。</div></div></div>
说明	<div>指定从桌面环境记录到日志文件所需的级别。</div> <div>该日志文件是在用户的临时目录中创建的，文件名为 ev_client_log_timestamp.txt。最多可以创建 20 个日志文件（会自动删除最早的日志文件）。</div>

# MessageClassesPreventingMsgClassChangeOnView

位置	HKEY_CURRENT_USER \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \Client
内容	<div>字符串。</div> <div>指定在 Outlook 中打开指定类型的项目时不可更改的邮件类别。默认值如下：</div> <div>IPM.Note.SMime*;IPM.Report.*;REPORT.IPM*</div>

说明	<p>保留具有指定类别的已归档项目的邮件类别。当用户打开某个快捷方式时，Enterprise Vault 通常会将 “EnterpriseVault.Original” 后缀附加到其邮件类别，表示该快捷方式是已归类项目的视图。在某些情况下，此后缀会导致某些类型的项目无法在 Outlook 中正确打开。此注册表值允许您保留这些项目的原始邮件类别，以便打开时不发生错误。</p> <p>要指定多个类别，请使用分号 (;) 分隔。您可以键入准确的类别名称或附加一个星号 (*) 表示前缀匹配。类别名称区分大小写。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“保留邮件类别”（可通过管理控制台设置）的功能相同。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>
另请参见	<p>请参见第 190 页的<a href="#">“ContentClassesPreventingMsgClassChangeOnView”</a>。</p>

## NoSoftDeletes

位置	请参见第 189 页的 <a href="#">“其他 Outlook 加载项注册表值的位置”</a> 。
内容	DWORD
说明	<p>控制用户删除快捷方式和已归档项目时的行为。默认设置是对快捷方式执行永久性删除。即，此删除在 Exchange 中是不可恢复的操作。如果永久性删除操作失败，则执行可恢复的删除。</p> <p>将 NoSoftDeletes 设置为非零值时，客户端不会尝试可恢复删除，而是显示一条错误消息。</p>

## NotificationsEnabled

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	<p>DWORD</p> <p>0 —（默认值）禁用 Enterprise Vault Outlook 加载项用户通知</p> <p>1 — 启用 Enterprise Vault Outlook 加载项用户通知</p>
说明	<p>将 NotificationsEnabled 设置为 1 可启用 Enterprise Vault Outlook 加载项用户通知。例如，将 NotificationsEnabled 设置为 1 时，Enterprise Vault Outlook 加载项会通知用户出现保管库缓存器同步错误。</p> <p>如果未设置 NotificationsEnabled 或将其设置为 0，将禁用 Enterprise Vault Outlook 加载项用户通知。</p>

# OVAAllowMissedMDCSyncOnStartup

位置	<p>您可以在多个位置设置此注册表值。</p> <p>请参见第 188 页的<a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a>。</p>
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - (默认值) 已禁用。</p> <p>1 - 已启用。</p>
说明	<p>用户启动 Outlook 时，如果缺少预定同步，将启动保管库缓存器同步。如果许多缺少预定同步的用户在较短时间范围内均启动 Outlook，则可能会发生同步槽和 SQL Server 争用问题。</p> <p>通过 OVAAllowMissedMDCSyncOnStartup，您可以配置客户端，以便忽略缺少的预定保管库缓存器同步。下一次预定同步时将发生保管库缓存器同步。</p> <p>如果指定了默认值 (0) 或者设置不存在，则用户启动 Outlook 时，如果缺少预定同步，将启动保管库缓存器同步。</p>

# OVContentDownload

位置	<p>请参见第 188 页的<a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a>。</p>
内容	<p>DWORD</p> <ul style="list-style-type: none"><li>0 - 项目标题将与保管库缓存器同步，但是已归档项目的内容不存储在保管库缓存器中。 如果用户打开虚拟保管库中的项目，Enterprise Vault 会立即检索内容。如果使用此选项，项目的内容即使在被检索后也不存储在保管库缓存器中。</li><li>1 (默认值) - 项目标题将与保管库缓存器同步，且已归档项目的内容存储在保管库缓存器中。</li><li>2 - 项目标题将与保管库缓存器同步，但是已归档项目的内容不自动存储在保管库缓存器中；只有用户在虚拟保管库中打开的每个项目的内容才存储在保管库缓存器中。</li></ul>
说明	<p>为保管库缓存器中的已归档项目的内容指定存储策略。</p> <p>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略的“保管库缓存器”选项卡上的“内容策略”的功能相同。可以使用管理控制台设置该值。</p>

# OVDnloadItemAgeLimit

位置	请参见第 188 页的“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”。
内容	DWORD
说明	<p>指定自动下载到保管库缓存器的项目的最大归档时间。</p> <p>例如，365（天）意味着将下载不超过一年的项目。超过 365 天的项目仅在用户请求时下载。</p> <p>如果 OVDnloadItemAgeLimit 设置为 0（零），则没有时间限制。</p> <p>如果 OVDnloadItemAgeLimit 设置为 1，则下载一天之内的项目，依此类推。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 邮箱策略高级设置“下载项目归档时间限制”（可通过管理控制台设置）的功能相同。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>

# OVENabled

位置	请参见第 188 页的“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”。
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - 为此用户关闭保管库缓存器。不创建新的保管库缓存器。用户可以访问现有保管库缓存器，但不会向现有保管库缓存器添加新项目。</p> <p>1 —（默认值）用户可以启用保管库缓存器。</p>
说明	<p>控制用户是否可以启用保管库缓存器。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略设置“使用户可以使用保管库缓存器”（可通过管理控制台设置）的功能相似。但是，策略设置决定保管库缓存器对 Enterprise Vault 站点中所有用户的可用性。如果策略设置对所有用户禁用保管库缓存器，您将无法对具有 OVENabled 注册表值的特定用户启用保管库缓存器。另一方面，如果策略设置对所有用户启用保管库缓存器，您可以通过将注册表值设置为 0 来对特定用户禁用保管库缓存器。</p>

# OVItemArchiveAttempts

位置	请参见第 188 页的“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”。
----	-----------------------------------

内容	DWORD  整数值。默认值是 3。
说明	指定 <b>Enterprise Vault</b> 尝试归档项目的次数。尝试这些次数的归档操作后，在名为“ <b>无法归档</b> ”的虚拟保管库搜索文件夹中列出该项目。  <b>注意：</b> 该注册表值执行的功能与 <b>Exchange</b> 桌面策略高级设置“归档项目的最大尝试次数”的功能相同。可以使用管理控制台配置该策略设置。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。

## OVMMaxItemArchivesPerSync

位置	请参见第 188 页的“ <a href="#">保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置</a> ”。
内容	DWORD  整数值。默认值是 0（无限制）。
说明	控制一次保管库缓存器同步期间的最大归档请求数。剩余的所有请求将会在下次同步时发出。  如果用户在虚拟保管库中存储未归档项目，则只有在下次保管库缓存器标题同步后，才会执行归档操作。  没有限制或值很高会增加完成保管库缓存器同步所需的时间。如果该增加的负载会影响 <b>Enterprise Vault</b> 服务器，则这种效应是一项考虑因素。  并且，在用户存储在虚拟保管库中的项目归档到联机归档中之前，一直不会有备份项目。  <b>注意：</b> 该注册表值执行的功能与 <b>Exchange</b> 桌面策略高级设置“每次同步时的最大归档请求数”的功能相同。可以使用管理控制台配置该策略设置。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。

## OVMMaxItemDeletesPerSync

位置	请参见第 188 页的“ <a href="#">保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置</a> ”。
内容	DWORD  整数值。默认值是 0（无限制）。

说明	<p>控制保管库缓存器同步期间的最大删除请求数。剩余的所有请求将会在下次同步时发出。</p> <p>删除请求会使用 Enterprise Vault 服务器上相对较少的资源。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“每次同步时的最大删除请求数”的功能相同。可以使用管理控制台配置该策略设置。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>
----	--

## OVMxlItemUpdatesPerSync

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	<p>DWORD</p> <p>整数值。默认值是 0（无限制）。</p>
说明	<p>控制保管库缓存器同步期间的最大属性更改请求数。剩余的所有请求将会在下次同步时发出。</p> <p>更新请求会使用 Enterprise Vault 服务器上相对较少的资源。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“每次同步时的最大项目更新数”的功能相同。可以使用管理控制台设置该值。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>

## OVMxlMessageSizeToArchiveMB

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	<p>DWORD</p> <p>整数值。默认值是 256 (MB)。值 0 代表没有限制。</p>

说明	<p>控制可以移动或复制到虚拟保管库中的项目的最大大小 (MB)。</p> <p>如果此值与“归档项目的最大总计大小” (<b>OVMMaxTotalToArchiveMB</b>) 类似，则完全同步只能包含一个项目。</p> <p><b>OVMMaxMessageSizeToArchiveMB</b> 的值可能自动用于“归档项目的最大总计大小” (<b>OVMMaxToArchivePerSyncMB</b>) 或“归档项目的最大总计大小” (<b>OVMMaxTotalToArchiveMB</b>)。如果这些设置的值小于 <b>OVMMaxMessageSizeToArchiveMB</b> 值，则使用该值。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“归档的最大项目大小”的功能相同。可以使用管理控制台设置该值。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>
----	---

## OVMMaxToArchivePerSyncMB

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	<p>DWORD</p> <p>整数值。默认值是 512 (MB)。值 0 代表没有限制。</p>
说明	<p>控制一次保管库缓存器同步期间可以上传的最大数据量 (MB)。剩余的所有数据将会在下次同步时上载。</p> <p>没有限制或值很高会增加完成保管库缓存器同步所需的时间。如果该增加的负载会影响 Enterprise Vault 服务器，则这种效应是一项考虑因素。</p> <p>并且，在 Enterprise Vault 将用户存储在虚拟保管库中的项目归档到联机归档之前，一直不会有备份项目。</p> <p>此设置的值必须大于或等于“归档的最大项目大小” (<b>OVMMaxMessageSizeToArchiveMB</b>) 的值。否则，将使用“归档的最大项目大小” (<b>OVMMaxMessageSizeToArchiveMB</b>) 的值。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“每次同步时归档的最大数据量”的功能相同。可以使用管理控制台配置该策略设置。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>

## OVMMaxTotalToArchiveMB

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	<p>DWORD</p> <p>整数值。默认值是 512 (MB)。值 0 代表没有限制。</p>



说明	<p>控制保管库缓存器中暂停归档数据的最大总计大小 (MB)。</p> <p>挂起归档数据包括用户移动或复制到虚拟保管库中的项目。在保管库缓存器同步将这些项目成功地上载或归档前，它们将一直处于暂停归档状态。</p> <p>该设置的值必须大于或等于 <b>OVMMaxMessageSizeToArchiveMB</b> 的值。否则，将使用 <b>OVMMaxMessageSizeToArchiveMB</b> 的值。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“归档项目的最大总计大小”的功能相同。可以使用管理控制台设置该值。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>
----	---

## OVMDCSyncFrequencyInSecs

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	<p>DWORD</p> <p>预定同步之间的秒数。默认值为 86400，即 24 小时。</p>
说明	<p>允许您设置预定保管库缓存器同步的频率。默认值（86400 秒）意味着每 24 小时数启动一次同步。</p> <p>新值仅在下次预定同步执行后才会生效。</p>

## OVPauseInterval

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	<p>DWORD</p> <p>默认值是 3。</p>
说明	<p>Enterprise Vault 开始搜索需要添加到保管库缓存器的项目之前等待的时间（分钟）。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 邮箱策略高级设置“暂停时间间隔”（可通过管理控制台设置）的功能相同。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>

## OVPerItemSleep

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
----	---

内容	DWORD
说明	<p>指定在各种保管库缓存器操作过程中每个项目将使用的休眠时间（毫秒）。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 邮箱策略高级设置“项目间的休眠期”（可通过管理控制台设置）的功能相同。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>

## OVPReemptAdvance

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	<p>DWORD</p> <p>指示天数的整数值。默认保管库为 7。</p>
说明	<p>Enterprise Vault 在计算项目的归档时间以抢先从 .OST 文件复制到保管库缓存器时使用此设置。该过程称为抢先缓存。保管库缓存器与邮箱归档进行同步时，抢先缓存会减少需要从邮箱归档下载的项目数量。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“提前抢先归档”（可通过管理控制台设置）的功能相同。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>

## OVRequireOfflineStore

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	<p>DWORD</p> <ul style="list-style-type: none"><li>0 - 无需脱机存储即可启用保管库缓存器。</li><li>1（默认值）- 需要脱机存储才能启用保管库缓存器。</li></ul>

说明	<p>控制是否可在不存在脱机存储时启用保管库缓存器。</p> <p>如果启用 Outlook 缓存 Exchange 模式，则用户会拥有脱机存储 (OST) 文件。如果用户没有 OST 文件，则 Enterprise Vault 无法执行抢先缓存。</p> <p>如果没有抢先缓存，则保管库缓存器对新归档项目进行内容同步的负担会加重。保管库缓存器的“内容策略”(OVContentDownload)为“存储所有项目”时，才需要考虑增加的负载。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“需要脱机存储”的功能相同。可以使用管理控制台设置该值。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>
----	--

## OVRootDirectory

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	<p>字符串。</p> <p>Enterprise Vault 可以在用户的本地计算机上创建的文件夹的路径。如果不指定 OVRootDirectory，则 Enterprise Vault 会使用用户的 Application Data 文件夹中的 Enterprise Vault 子文件夹。</p>
说明	<p>存放保管库缓存器的位置。在用户启用保管库缓存器时使用此值。</p> <p>更改此值对现有保管库缓存器没有影响。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 邮箱策略高级设置“根文件夹”（可通过管理控制台设置）的功能相同。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>

## OVRootDirectorySearchPath

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	包含分号分隔的文件夹路径列表的字符串。

说明	<p>控制保管库缓存器的位置。</p> <p>使用 <code>OVRootDirectorySearchPath</code> 可以为保管库缓存器提供可能的位置的列表。在此列表中，第一个在用户的计算机上有效的位置将在创建保管库缓存器时使用。这使您可以指定可能适合使用不同配置的计算机的列表。</p> <p>例如，如果您指定 <code>E:\vault;C:\vault</code>，则当 <code>E:\vault</code> 在用户的计算机上有效时，会在该位置创建保管库缓存器，如果该位置无效，则在 <code>C:\vault</code> 中创建。</p> <p>如果 <code>OVRootDirectorySearchPath</code> 中的位置都无效，则使用 <code>OVRootDirectory</code> 指定的位置（如果可能）。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 邮箱策略高级设置“根文件夹搜索路径”（可通过管理控制台设置）的功能相同。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>
----	--

## OVStoreSize

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	<p>DWORD</p> <p>最小值是 1 (GB)，最大值是 999 (GB)。</p>
说明	<p>允许保管库缓存器占用的最大大小 (GB)。如果保管库缓存器达到此大小，则会自动删除最早的项目，为新项目留出空间。</p> <p>如果没有指定 <code>OVStoreSize</code> 或 <code>OVStoreSizePercent</code>，则默认值为磁盘容量的 10%。</p> <p>请参见第 204 页的<a href="#">“OVStoreSizePercent”</a>。</p> <p>直到需要时才会分配该空间。</p>

## OVStoreSizePercent

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	DWORD
说明	<p>要使用的磁盘容量所占的百分比。</p> <p>如果没有指定 <code>OVStoreSize</code> 或 <code>OVStoreSizePercent</code>，则默认值为磁盘容量的 10%。</p> <p>请参见第 204 页的<a href="#">“OVStoreSize”</a>。</p>

# OVSyncArchiveTypes

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	DWORD <div> <div>1 - （默认值）仅默认邮箱归档</div> <div>2 - 所有邮箱归档和委派邮箱归档</div> <div>4 - 所有邮箱、委派和共享归档</div> </div>
说明	<p>使您可以控制与保管库缓存器同步的内容。</p> <p>如果同步范围太大，执行同步可能需要很长时间。默认设置只同步用户的主邮箱归档，使同步需要的时间减至最短。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“同步归档类型”（可通过管理控制台设置）的功能相同。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>

# OVSyncSlotTimeOutInSecs

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	DWORD <div>秒数。默认值为 0。</div>
说明	<p>允许设置在 Enterprise Vault 保管库缓存器同步下载请求中使用的超时值。</p> <p>如果 Outlook 无法连接到 Enterprise Vault 以执行保管库缓存器同步下载，则再次联系服务器之前，Outlook 将等待一段设定的时间（秒）。报告同步失败之前，会尝试连接三次。</p> <p>默认值 0 意味着使用服务器上设置的值；该值为 300 秒（5 分钟）。</p>

# RemoveOfflineVault

位置	请参见第 189 页的 <a href="#">“其他 Outlook 加载项注册表值的位置”</a> 。
内容	DWORD <div> <div>0 - 不采取任何操作（默认值）。</div> <div>1 - 删除保管库缓存器存储文件和注册表项。</div> </div>

说明	指定是否删除任何保管库缓存器及其相关项目（当前工作的目录、注册表项以及隐藏的消息）。在删除此注册表值之前，保管库缓存器工具不能再使用。
----	---

## RemovePSTEntries

位置	请参见第 189 页的“ <a href="#">其他 Outlook 加载项注册表值的位置</a> ”。
内容	DWORD  1 - 在删除 PST 后删除条目。 2 - 在将 PST 设置为只读时删除条目。 4 - 在隐藏 PST 时删除条目。
说明	从用户的配置文件中删除 PST 条目。  在 PST 迁移之后，您可以使 Enterprise Vault 根据 PST 文件的属性从用户的配置文件中删除 PST 条目。作为 PST 迁移的一部分，可以自动删除 PST 文件或设置属性。  可以合并这些值。例如，值 6 使 Enterprise Vault 从配置文件中删除只读或隐藏的 PST 文件。

## SendLogFileMaxSizeMB

位置	请参见第 189 页的“ <a href="#">其他 Outlook 加载项注册表值的位置</a> ”。
内容	DWORD  默认值： 5
说明	控制 Outlook 加载项日志查看器中的“ <a href="#">发送日志</a> ”按钮创建的邮件的最大大小。如果日志文件大于此大小，则“发送日志”将使用该文件的最近部分。
另请参见	请参见第 206 页的“ <a href="#">SendLogFileRecipients</a> ”。

## SendLogFileRecipients

位置	请参见第 189 页的“ <a href="#">其他 Outlook 加载项注册表值的位置</a> ”。
内容	包含以分号分隔的收件人列表的字符串值。

说明	指定由 Outlook 加载项日志查看器中的“发送日志”按钮创建的邮件中“收件人”字段的默认收件人。
另请参见	请参见第 206 页的 <a href="#">“SendLogFileMaxSizeMB”</a> 。

## UpdateWDSIndexForVV

位置	HKEY_CURRENT_USER \SOFTWARE \KVS \Enterprise Vault \Client
内容	DWORD  1（默认值）- Outlook 启动时，Windows 搜索会重新编辑虚拟保管库项目的索引。  0 - Outlook 启动时，Windows 搜索不会重新编辑虚拟保管库项目的索引。
说明	控制 Outlook 启动时 Windows 搜索是否重新编辑虚拟保管库项目的索引。如果需要，可以使用 UpdateWDSIndexForVV 修复 Windows 搜索索引，这样虚拟保管库项目可以显示在 Outlook 即时搜索结果中。  UpdateWDSIndexForVV 在所有受支持的 Outlook 版本中均有效。

## VVAllowArchive

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	DWORD  <ul style="list-style-type: none"><li>■ 1（默认值）- 用户可以在虚拟保管库中手动归档项目。</li><li>■ 0 - 用户不可以在虚拟保管库中手动归档项目。</li></ul>

说明	<p>控制用户是否可以使用虚拟保管库手动归档项目。</p> <p>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“<b>用户可以归档项目</b>”的功能相同。可以使用管理控制台设置该值。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p> <p><b>注意：</b>默认情况下，对于用户从拟保管库归档的项目没有安全副本。如果需要安全副本，您可以配置用来承载用户归档的保管库存储，以便 Enterprise Vault 将安全副本保留在存储队列中。此配置更改将影响这些保管库存储的所有归档。</p>
----	--

## VVAllowHardDelete

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	<p>DWORD</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 1（默认值）- 用户可以从虚拟保管库中硬删除项目。</li><li>■ 0 - 用户不可以从虚拟保管库中硬删除项目。</li></ul>
说明	<p>控制用户是否可以从虚拟保管库中硬删除项目。</p> <p>为了使此设置生效，必须在“<b>站点属性</b>”对话框的“<b>归档设置</b>”选项卡中启用“<b>用户可从其归档中删除项目</b>”选项。</p> <p>如果禁用此设置，但如果启用了“<b>用户可以重新组织项目</b>”(<b>VVAllowReOrg</b>)，则用户仍可以将项目移动到“<b>已删除项目</b>”文件夹中。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“<b>用户可以硬删除项目</b>”的功能相同。可以使用管理控制台设置该值。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>

## VVAllowInterStoreCopyAndMove

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	<p>DWORD</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 1（默认值）- 用户可以将项目复制并移动到其他消息存储。</li><li>■ 0 - 用户不可以将项目复制并移动到其他消息存储。</li></ul>



说明	<p>控制用户是否可以将项目从虚拟保管库复制并移动到其他消息存储中。</p> <p>如果用户可以将项目从虚拟保管库复制或移动到其他存储中，并且在保管库缓存器中可以获取项目内容，则从保管库缓存器中检索这些项目。</p> <p>如果保管库缓存器“内容策略”(OVContentDownload)的值是0（不在缓存器中存储任何项目），则从联机归档中检索项目。这种情况下，请使用虚拟保管库高级设置“无内容操作的最大总计大小”(VVDenyMultiContentlessOpsAboveMB)控制查看、复制和移动操作的最大总计大小。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“用户可以将项目复制到另一个存储”的功能相同。可以使用管理控制台设置该值。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>
----	--

## VVAllowIntraStoreCopy

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	<p>DWORD</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 1 - 用户可以复制其归档中的项目。</li><li>■ 0（默认值）- 用户不可以复制其归档中的项目。</li></ul>
说明	<p>控制用户是否可以复制其归档中的项目。</p> <p>如果用户可以复制其归档中的项目，并且在保管库缓存器中可以获取项目内容，则从保管库缓存器检索这些项目。</p> <p>如果保管库缓存器“内容策略”(OVContentDownload)的值是0（不在缓存器中存储任何项目），则从联机归档中检索项目。这种情况下，请使用虚拟保管库高级设置“无内容操作的最大总计大小”(VVDenyMultiContentlessOpsAboveMB)控制查看、复制和移动操作的最大总计大小。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“用户可以复制其归档中的项目”的功能相同。可以使用管理控制台设置该值。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>

## VVAllowReOrg

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
----	---

内容	DWORD <ul style="list-style-type: none"><li>0 - 用户不可以在虚拟保管库中重新组织项目。</li><li>1（默认值）- 用户可以在虚拟保管库中重新组织项目。</li></ul>
说明	<p>控制用户是否可以在虚拟保管库中重新组织项目。</p> <p>使用此设置，用户可以在文件夹之间移动项目，还可以创建、移动、重命名或删除文件夹。除非启用“<b>用户可以硬删除项目</b>”（<b>VVAllowHardDelete</b>），否则用户仅能硬删除空文件夹。</p> <p>如果虚拟保管库文件夹链接到邮箱中的现有文件夹，则用户无法对其执行移动、删除或重命名操作。此限制也适用于通过对归档应用保留计划而指定为保留文件夹的文件夹。另一方面，用户自己添加到保留文件夹中的任何子文件夹不受相同的限制约束。用户可以随意移动、重命名和删除这些个人子文件夹。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“<b>用户可以重新组织项目</b>”的功能相同。可以使用管理控制台设置该值。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>

## VVAutoSyncItemsSizeThresholdMB

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	DWORD <p>整数值。值 0（默认）指定不基于虚拟保管库中的暂停归档项目总大小进行自动保管库缓存器同步。</p>
说明	<p>指定触发自动保管库缓存器同步的虚拟保管库中暂停归档项目的总计大小 (MB)。</p> <p><b>注意：</b>此注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“<b>触发同步的项目总大小阈值</b>”的功能相同。可以使用管理控制台设置该值。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>

## VVAutoSyncItemThreshold

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	DWORD <p>整数值。值 0（默认）指定不基于虚拟保管库中的暂停归档项目总数进行自动保管库缓存器同步。</p>

说明

指定触发自动保管库缓存器同步的虚拟保管库中暂停归档项目的总数。  
**注意：**此注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“**触发同步的项目数阈值**”的功能相同。可以使用管理控制台设置该值。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。

# VVDenyMultiContentlessOpsAboveMB

位置

请参见第 188 页的[“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”](#)。  
  
HKEY\_CURRENT\_USER  
  \SOFTWARE  
    \KVS  
      \Enterprise Vault  
        \Client  
          \VaultCacheStoreID

内容

DWORD  
  
整数值。默认值是 **64 (MB)**。值 0 代表没有限制。

说明

控制保管库缓存器中的项目没有内容时，复制和移动操作的最大总计大小 (MB)。此设置不适用于直接放置在邮箱中的文档。它仅适用于标准 Outlook 邮件类型，例如邮件项目、日历项目、任务以及联系人。  
  
只有操作中涉及的无内容项目为两个或两个以上时，才会应用此设置。无论一个项目的大小是多大，都可以对其进行检索。  
  
**注意：**该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“**无内容操作的最大总计大小**”的功能相同。可以使用管理控制台设置该值。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。

# VVEnabled

位置

请参见第 188 页的[“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”](#)。

内容

DWORD  
  
■ 1 - 为 Outlook 用户启用虚拟保管库。  
■ 0 - 不启用虚拟保管库。

说明	<p>控制 Outlook 用户是否可以使用虚拟保管库。要使用虚拟保管库，用户还必须还启用保管库缓存器。</p> <p>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略的“保管库缓存器”选项卡上的“使虚拟保管库可供用户使用”选项的功能相同。可以使用管理控制台设置该值。</p>
----	---

# VVReadingPaneContent

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
内容	<p>DWORD</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 0 - 阅读窗格从不显示内容。它仅显示所选项目的标题。归档条会提供打开原始项目的链接。</li><li>■ 1 - 阅读窗格会显示所选项目的标题。如果项目在保管库缓存器中，则也会显示内容。如果没有显示内容，归档条会提供打开原始项目的链接。如果保管库缓存器内容策略是“仅存储用户打开的项目”，则该值达到的效果是阅读窗格中只显示先前已打开的项目的内容。</li><li>■ 2 - 阅读窗格始终会显示在虚拟保管库中所选项目的标题和内容。</li></ul> <p><b>注意：</b>在 Enterprise Vault 9.0.3 和更高版本的 Service Pack 以及 10.0/10.0.n 中，不能在高级 Exchange 桌面策略设置“在阅读窗格中显示内容”中指定阅读窗格始终显示项目的标题和内容。此选项由于会导致过量下载项目内容而不可用。基于同一原因，我们建议您不要将 VVReadingPaneContent 的值设置为 2。</p>

说明	<p>控制是否可以在 Outlook 阅读窗格中显示内容。</p> <p>如果项目本身是文档，则它不会显示在阅读窗格中。阅读窗格中的消息建议用户打开项目来阅读项目的内容。</p> <p><b>注意：</b>该注册表值执行的功能与 Exchange 桌面策略高级设置“在阅读窗格中显示内容”的功能相同。可以使用管理控制台设置该值。有关策略设置的详细信息，请参见“管理指南”。</p>
----	--

# VVStubOnlyModuleList

位置	请参见第 188 页的 <a href="#">“保管库缓存器和虚拟保管库注册表值的位置”</a> 。
----	---

内容	<p>包含以分号分隔的 DLL 文件名列表的字符串值。</p> <p>默认值为 googledesktopoffice.dll;mssphtb.dll。</p> <p>文件 googledesktopoffice.dll 为 Google 桌面搜索 Outlook 加载项。文件 mssphtb.dll 为提供 Windows 搜索电子邮件索引的 Outlook Microsoft Search (MSSearch) Connector。</p> <p><b>注意：</b>如果您将此注册表值设置为包含两个默认的 DLL 文件名，则不会自动将这些文件名添加到列表中。</p>
说明	<p>控制打开某项目时虚拟保管库的行为。</p> <p>如果打开某项目的请求来自其中一个指定的 DLL，则打开的项目仅包含标题信息。Enterprise Vault Outlook 加载项不会从保管库缓存器检索内容，也不会从 Enterprise Vault 服务器下载内容。</p>

# Exchange 选择性日记记录

本章节包括下列主题：

- [HardDeleteltems \(Exchange 选择性日记记录\)](#)

## HardDeleteltems (Exchange 选择性日记记录)

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Agents \SelectiveJournal
内容	DWORD
说明	强制所有不与选择性日记记录筛选器匹配的项目立即删除。这样的项目不进入“已删除项目”文件夹中，也不被标上 <b>tombstone</b> 日期。

# Storage Service

本章节包括下列主题：

- [BypassAddressLookups](#)
- [ConversionTimeoutEvents](#)
- [DeleteEmptyFolders](#)
- [EMCCenteraFileTypesExcludedFromSharing](#)
- [EnableArchive](#)
- [EnableCrawler](#)
- [EnableExpiry](#)
- [EnableFileWatch](#)
- [EnableNSFMigrations](#)
- [EnablePSTMigrations](#)
- [EnableReplayIndex](#)
- [EnableRestore](#)
- [FailedConversionEvents](#)
- [FallbackConversionEvents](#)
- [IncludeMetadataProperties](#)
- [LogThrottling](#)
- [LogVerifyOfCollectionFiles](#)
- [MinimumFilesInCollection](#)

- [MinimumFileSizeForCollectionKB](#)
- [OCRUseLocalServerSettings](#)
- [OfflineItemRetryPeriod](#)
- [QueueTimeout](#)
- [RequestedAllocationSizeTooLargeEvents](#)
- [UnrecognisedFileTypeEvents](#)
- [VerifyCollectedFiles](#)
- [VerifyFilesInNewCollection](#)
- [VerifyFilesPreCollection](#)
- [WarnForMissingOutlook](#)

# BypassAddressLookups

位置	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div> <div>\Storage</div>
内容	<div>DWORD。</div> <div>0 - （默认值）查找发件人和收件人属性。</div> <div>1 – 跳过发件人和收件人属性的查找。</div>
说明	<div>在 PST 迁移期间，Enterprise Vault 可能需要连接到相关 Exchange Server 的域控制器以检索发件人和收件人数据。</div> <div>这要求在您的环境中至少有一个 Exchange Server 作为目标服务器。如果不存在适当的 Exchange Server，PST 迁移性能可能会降低。例如，从服务器已不存在的旧 Exchange 环境中创建的 PST 文件迁移数据时，可能会发生此情况。</div> <div>将 BypassAddressLookups 设置为 1 可在 PST 迁移期间跳过 Active Directory 查找。</div>



# ConversionTimeoutEvents

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD  0 - 不记录由超时导致的故障  1 - (默认值) 记录由超时导致的故障
说明	<p>控制在项目因超时未能实现 HTML 转换时是否进行报告。本地 Enterprise Vault 服务器上的转换超时错误报告在 Enterprise Vault 转换器事件日志中。</p> <p>请注意，仅当 Storage\FailedConversionEvents 和 Storage\FallbackConversionEvents 设置为“开”（即，值不为零）时此设置才适用。</p> <p>重新启动 Storage Service 以将更改应用于注册表值。</p> <p>支持此值作为站点设置“记录转换超时事件”的本地服务器覆盖。应使用该站点设置确保站点中所有 Enterprise Vault 存储服务器的内容转换配置保持一致。</p>
另请参见	<p>请参见第 223 页的“FailedConversionEvents”。</p> <p>请参见第 224 页的“FallbackConversionEvents”。</p>

# DeleteEmptyFolders

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD。 设置为非零以启用。

说明

当启用且重新启动 **Storage Service** 后，新线程会检查 **Storage Service** 拥有的所有存储中的所有保管库。会删除结构化归档中的空文件夹。

从不删除特殊文件夹，例如：“收件箱”、“草稿”、“发件箱”、“已删除邮件”。

**注意：**处理所有存储和归档后，重置为零（禁用）。

# EMCCenteraFileTypesExcludedFromSharing

位置

HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
  \SOFTWARE  
    \Wow6432Node  
      \KVS  
        \Enterprise Vault  
          \Storage

内容

字符串

说明

当在 **Dell EMC Centera** 设备上使用设备级共享存储 .MHT 文件时，**Enterprise Vault** 不会将这些 .MHT 文件拆分为其组成部分。组成部分不适合进行共享。EMCCenteraFileTypesExcludedFromSharing 指定了当在 **Centera** 设备上使用设备级共享存储时不可拆分为组成部分的其他文件类型列表。

列表格式如下：

.filetype[.filetype].

在每个文件类型前面使用圆点作为前缀，并且使用圆点结束列表。例如：

.GIF.JPG.

# EnableArchive

位置

HKEY\_LOCAL\_MACHINE  
  \SOFTWARE  
    \Wow6432Node  
      \KVS  
        \Enterprise Vault  
          \Storage

内容	DWORD 值:  0 — 组件已禁用 1 - 组件已启用（默认值）
说明	允许禁用存储的 <b>StorageArchive</b> 组件，以便在启动 <b>Enterprise Vault Storage Service</b> 时， <b>StorageArchive</b> 进程会启动，但不会处理 <b>Microsoft 消息队列 (MSMQ)</b> 中的暂停项目。  <b>注意：</b> 从 <b>Enterprise Vault 8.0</b> 版本起，已停止使用 <b>EnableArchive</b> 。如果 <b>Storage Service</b> 在启动时发现 <b>EnableArchive</b> 设置为 0，则会记录一个事件。现在可以使用 <b>Enterprise Vault</b> 管理控制台或 <b>PowerShell cmdlet</b> 在备份模式下放置保管库和索引。  有关详细信息，请参见“备份和恢复”指南。

## EnableCrawler

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD  0 — 禁用 <b>StorageCrawler</b> 进程 1 —（默认值）启用 <b>StorageCrawler</b> 进程
说明	启用或禁用 <b>StorageCrawler</b> 进程。禁用 <b>StorageCrawler</b> 进程可防止索引更新。  将 <b>Enterprise Vault</b> 置于只读模式时将 <b>EnableCrawler</b> 设置为 0，以备进行备份。备份完成后，将 <b>EnableCrawler</b> 设置为 1。  <b>注意：</b> 从 <b>Enterprise Vault 8.0</b> 版本起，已停止使用 <b>EnableCrawler</b> 。如果 <b>Storage Service</b> 在启动时发现 <b>EnableCrawler</b> 设置为 0，则会记录一个事件。现在可以使用 <b>Enterprise Vault</b> 管理控制台或 <b>PowerShell cmdlet</b> 在备份模式下放置保管库和索引。  有关详细信息，请参见“备份和恢复”指南。

# EnableExpiry

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD  0 — 组件已禁用  1 - 组件已启用（默认值）
说明	<p>允许禁用存储的 <b>StorageDelete</b> 组件，以便在启动 <b>Enterprise Vault Storage Service</b> 时，不会启动 <b>StorageDelete</b> 进程。</p> <p><b>注意：</b>从 <b>Enterprise Vault 8.0</b> 版本起，已停止使用 <b>EnableExpiry</b>。如果 <b>Storage Service</b> 在启动时发现 <b>EnableExpiry</b> 设置为 0，则会记录一个事件。现在可以使用 <b>Enterprise Vault</b> 管理控制台或 <b>PowerShell cmdlet</b> 在备份模式下放置保管库和索引。</p> <p>有关详细信息，请参见“备份和恢复”指南。</p>

# EnableFileWatch

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD  0 — 组件已禁用  1 - 组件已启用（默认值）

说明	<p>允许禁用存储的 <code>StorageFileWatch</code> 组件，以便在启动 <code>Enterprise Vault Storage Service</code> 时，不会启动 <code>StorageFileWatch</code> 进程。</p> <p><b>注意：</b>从 <code>Enterprise Vault 8.0</code> 版本起，已停止使用 <code>EnableFileWatch</code>。如果 <code>Storage Service</code> 在启动时发现 <code>EnableFileWatch</code> 设置为 <code>0</code>，则会记录一个事件。现在可以使用 <code>Enterprise Vault</code> 管理控制台或 <code>PowerShell cmdlet</code> 在备份模式下放置保管库和索引。</p> <p>有关详细信息，请参见“备份和恢复”指南。</p>
----	---

## EnableNSFMigrations

位置	<code>HKEY_LOCAL_MACHINE</code> <code>\SOFTWARE</code> <code>\Wow6432Node</code> <code>\KVS</code> <code>\Enterprise Vault</code> <code>\Storage</code>
内容	<code>DWORD</code>  <code>0</code> - 阻止 NSF 迁移 <code>1</code> - 允许 NSF 迁移
说明	<p>控制是否允许 NSF 迁移。</p> <p>当您希望阻止数据写入归档（如在执行备份时）时，可以使用 <code>EnableNSFMigrations</code>。</p> <p><b>注意：</b>从 <code>Enterprise Vault</code> 版本 <code>8.0</code> 起，已停止使用 <code>EnableNSFMigrations</code>。如果 <code>Storage Service</code> 在启动时发现 <code>EnableNSFMigrations</code> 设置为 <code>0</code>，则会记录一个事件。现在可以使用 <code>Enterprise Vault</code> 管理控制台或 <code>PowerShell cmdlet</code> 在备份模式下放置保管库和索引。</p> <p>有关详细信息，请参见“备份和恢复”指南。</p>

# EnablePSTMigrations

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD  0 — 阻止 PST 迁移  1 — 允许 PST 迁移
说明	控制是否允许 PST 迁移。  当您希望阻止数据写入归档（如在执行备份时）时，可以使用 EnablePSTMigrations。  <b>注意：</b> 从 Enterprise Vault 8.0 版本起，已停止使用 EnablePSTMigrations。如果 Storage Service 在启动时发现 EnablePSTMigrations 设置为 0，则会记录一个事件。现在可以使用 Enterprise Vault 管理控制台或 PowerShell cmdlet 在备份模式下放置保管库和索引。  有关详细信息，请参见“备份和恢复”指南。

# EnableReplayIndex

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD 值  0 — 组件已禁用  1 - 组件已启用（默认值）

说明	<p>允许禁用存储的 <b>StorageReplayIndex</b> 组件，以便在启动 <b>Enterprise Vault Storage Service</b> 时，不会启动 <b>StorageReplayIndex</b> 进程。</p> <p><b>注意：</b>从 <b>Enterprise Vault</b> 版本 8.0 起，已停止使用 <b>EnableReplayIndex</b>。如果 <b>Storage Service</b> 在启动时发现 <b>EnableReplayIndex</b> 设置为 0，则会记录一个事件。现在可以使用 <b>Enterprise Vault</b> 管理控制台或 <b>PowerShell cmdlet</b> 在备份模式下放置保管库和索引。</p> <p>有关详细信息，请参见“备份和恢复”指南。</p>
----	---

## EnableRestore

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage</pre>
内容	<p>DWORD 值：</p> <p>0 — 组件已禁用</p> <p>1 - 组件已启用（默认值）</p>
说明	<p>启用或禁用 <b>Enterprise Vault Storage Service</b> 的 <b>StorageRestore</b> 组件。在 <b>Enterprise Vault Storage Service</b> 启动时，可以通过禁用该组件阻止 <b>StorageRestore</b> 进程启动。</p> <p><b>注意：</b>从 <b>Enterprise Vault</b> 版本 8.0 起，已停止使用 <b>EnableRestore</b>。如果 <b>Storage Service</b> 在启动时发现 <b>EnableRestore</b> 设置为 0，则会记录一个事件。现在可以使用 <b>Enterprise Vault</b> 管理控制台或 <b>PowerShell cmdlet</b> 在备份模式下放置保管库和索引。</p> <p>有关详细信息，请参见“备份和恢复”指南。</p>

## FailedConversionEvents

位置	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage</pre>
----	--

内容	DWORD  0 - 不记录错误 1 - 记录错误（默认）
说明	<p>控制是否在 Enterprise Vault 转换器事件日志中报告本地 Enterprise Vault 服务器上内容转换错误。将此值设置为 0（零）可以有效地禁用所有以下转换日志事件设置：FallbackConversionEvents、ConversionTimeoutEvents、RequestedAllocationSizeTooLargeEvents 和 UnrecognisedFileTypeEvents。</p> <p>重新启动 Storage Service 以将更改应用于注册表值。</p> <p>支持此值作为站点设置“记录转换失败事件”的本地服务器覆盖。应使用该站点设置确保站点中所有 Enterprise Vault 存储服务器的内容转换配置保持一致。</p>
另请参见	<p>请参见第 217 页的“ConversionTimeoutEvents”。</p> <p>请参见第 224 页的“FallbackConversionEvents”。</p> <p>请参见第 230 页的“RequestedAllocationSizeTooLargeEvents”。</p> <p>请参见第 230 页的“UnrecognisedFileTypeEvents”。</p>

## FallbackConversionEvents

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD  0 - 不记录错误 1 - 记录错误（默认）



说明	<p>控制在项目未能实现 HTML 转换时是否生成应用程序日志条目，或者说，是否将项目转换为文本。</p> <p>控制在项目未能实现 HTML 转换，或者说转换为文本时是否进行报告。本地 Enterprise Vault 服务器上的回退文本错误报告在 Enterprise Vault 转换器事件日志中。</p> <p>请注意，此设置不会覆盖注册表设置 Storage\FailedConversionEvents 重新启动 Storage Service 以将更改应用于注册表值。</p> <p>支持此值作为站点设置“记录回退到文本事件”的本地服务器覆盖。应使用该站点设置确保站点中所有 Enterprise Vault 存储服务器的内容转换配置保持一致。</p>
另请参见	<p>请参见第 223 页的“FailedConversionEvents”。</p>

## IncludeMetadataProperties

位置	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div> <div>\Storage</div> <div>\Content Conversion</div>
内容	<div>DWORD</div> <div>0 — 不包括文件类型（包含内嵌元数据）的元数据属性。</div> <div>1 — （默认值）包括文件类型（包含内嵌元数据）的元数据属性。</div>

说明	<p>将项目转换成 HTML 时，指定是否包括文件类型（包含内嵌元数据）的元数据属性。</p> <p>元数据属性集取决于文件类型内容是否包含内嵌属性以及针对文件类型配置的内容转换器。例如，照片文件的元数据属性可以包含相机详细信息。对于 PDF 和 Microsoft Office 文档，元数据属性可以包含作者、主题、创建日期和上次修改日期。</p> <p>此注册表值执行与高级内容转换设置“<b>包括元数据属性</b>”（可通过 Vault 管理控制台中的 Enterprise Vault 站点设置进行配置）相同的功能。请注意以下内容：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 建议仅为 Enterprise Vault 12.2.3 设置注册表值，而不设置管理控制台站点。对于 Enterprise Vault 12.3 及更高版本，我们建议您使用站点设置。</li><li>■ 在 Enterprise Vault 12.3 及更高版本中，更改站点设置时还会更新注册表值。但反过来并不成立，即：更改注册表值时并不会更新管理控制台中的站点设置。</li></ul>
----	---

## LogThrottling

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD  0 —（默认值）禁用日志记录  1 — 启用日志记录
说明	当限制启动和停止时，控制 Enterprise Vault 是否写入事件日志条目。  如果更改 LogThrottling 的设置，则必须重新启动任务以应用新设置。

# LogVerifyOfCollectionFiles

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD  0 — 在验证集合文件时禁用日志记录（默认值）  1 — 在验证集合文件时启用日志记录
说明	作为将 <b>Saveset</b> 添加到集合 (.CAB) 文件时可能发生的可选验证过程的一部分，指定发现损坏文件时是否添加事件日志条目。
另请参见	请参见第 231 页的 <a href="#">“VerifyCollectedFiles”</a> 。

# MinimumFilesInCollection

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD  最大值：200.  最小值：1  如果将该值设为 0，系统会强制使用默认值 (1)。
说明	当创建集合时， <b>MinimumFilesInCollection</b> 控制集合中最少数量的 <b>saveset</b> 文件。至少添加了该数量的 <b>saveset</b> 后，才会创建集合。

# MinimumFileSizeForCollectionKB

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD  整数值，指定最小文件大小 (KB)。  如果此项不存在，则使用默认值 1。
说明	让您可以控制集合文件的最小大小。只有当其文件大小等于或大于 MinimumFileSizeForCollectionKB 指定的值时，才会创建集合文件。

# OCRUseLocalServerSettings

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD  0 — （默认）使用高级站点设置：内容转换/OCR 语言，以及内容转换/OCR 优化。  1 — 不应用内容转换 OCR 站点设置。使用本地服务器上当前有效的任何设置。
说明	支持将此值作为对站点设置、 <b>OCR 语言</b> 和 <b>OCR 优化</b> 的本地服务器覆盖。应使用站点设置确保站点的所有 <b>Enterprise Vault</b> 存储服务的内容转换配置一致。  当 OCRUseLocalServerSettings 为非零值时，OCR 语言和 OCR 优化站点设置在 <b>Storage Service</b> 启动时不应用到 Windows TIFF IFilter 配置。将会使用本地服务器的当前设置。  此设置可用于启用代码页集中的多种语言，或使用系统默认语言。  重新启动 <b>Storage Service</b> 应用对此设置值的更改。

# OfflineItemRetryPeriod

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD
说明	指定在检索脱机项目时总的重试期间（以分钟为单位）如果不设置该值，重试期间就为无限大。

# QueueTimeout

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD 值设置为秒数。
说明	<p><b>Enterprise Vault</b> 有一个超时值，用于限制各个服务等待 <b>MSMQ</b> 响应的 时间长度。通常，如果出现超时，则存在某个问题。但是，某些情况下 出现超时是正常的，因此需要设置一小段合理的等待时间，以确保组件 不会空闲太久。</p> <p>如果将超时设置得太短，则负载较重的系统可能会发生超时错误，只是 由于它们没有足够的时间来完成请求。</p> <p>如果将超时值设置得太长，则可能降低 <b>Enterprise Vault</b> 的总体吞吐量， 因为在某些情况下出现超时是正常的。</p> <p>默认超时为 <b>240</b> 秒。没有最大值。我们建议对超时值进行小幅调整，例 如五秒钟，直到获得合适的值。如果需要大幅度增加超时，则需要调查 您的 <b>MSMQ</b> 和 <b>Enterprise Vault</b> 性能。</p>

# RequestedAllocationSizeTooLargeEvents

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD  0 — 不记录事件 1 — 记录事件（默认）
说明	<p>控制是否在本机 Enterprise Vault 服务器的 Enterprise Vault Converters 事件日志中报告超过最大转换大小的事件。</p> <p>将 FailedConversionEvents 设置为 “0”（零）可有效禁用记录此转换事件设置。</p> <p>重新启动 Storage Service 以将更改应用于注册表值。</p> <p>本地服务器设置覆盖站点设置“记录超过最大转换大小事件”时，支持此值。应使用该站点设置确保站点中所有 Enterprise Vault 存储服务器的内容转换配置保持一致。</p>
另请参见	请参见第 223 页的 <a href="#">“FailedConversionEvents”</a> 。

# UnrecognisedFileTypeEvents

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD  0 - 不记录错误 1 - 记录错误（默认）

说明	<p>控制项目因文件类型无法识别导致无法转换为 HTML 时是否报告。本地 Enterprise Vault 服务器上无法识别的文件类型转换错误将在 Enterprise Vault Converters 事件日志中报告。</p> <p>请注意，只有在 Storage\FailedConversionEvents 和 Storage\FallbackConversionEvents 为“开”（即包含非零值）时，此设置才适用。</p> <p>重新启动 Storage Service 以将更改应用于注册表值。</p> <p>支持此值作为站点设置“记录文件类型不识别事件”的本地服务器覆盖。应使用该站点设置确保站点中所有 Enterprise Vault 存储服务器的内容转换配置保持一致。</p>
另请参见	<p>请参见第 223 页的<a href="#">“FailedConversionEvents”</a>。</p> <p>请参见第 224 页的<a href="#">“FallbackConversionEvents”</a>。</p>
ICO	404-0040
已介绍	4.0 CP4
可用性	客户

## VerifyCollectedFiles

位置	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>\SOFTWARE</div> <div>\Wow6432Node</div> <div>\KVS</div> <div>\Enterprise Vault</div> <div>\Storage</div>
内容	<div>DWORD</div> <div>0 — 不验证集合文件。</div> <div>1 — 验证集合文件（默认值）。</div>
说明	<p>指定在 Enterprise Vault 将 saveset 文件添加到集合 (.CAB) 文件之后是否要验证集合文件。您可以关闭此功能来提高性能。</p>
另请参见	<p>请参见第 227 页的<a href="#">“LogVerifyOfCollectionFiles”</a>。</p>

# VerifyFilesInNewCollection

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD  默认值是 0
说明	控制对从新建的 CAB 文件中提取的 ARCHDVS 文件的解压。如果 VerifyCollectedFiles（通过 VerifyCollectedFiles 注册表项设置）设置为 0，而且 VerifyFilesInNewCollection 也设置为 0，该事实就会通过跟踪消息以及事件日志警告输出。因此，VerifyFilesInNewCollection 依赖于设置为 1 的 VerifyCollectedFiles。

# VerifyFilesPreCollection

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD  0 - 在将文件收集到新的 CAB 文件中之前不对文件进行验证（默认值） 1 - 在收集文件前对文件进行验证
说明	指定在新的 CAB 文件中收集 Saveset 文件前是否对这些文件进行验证。Enterprise Vault 不收集损坏的 Saveset 文件。



# WarnForMissingOutlook

位置	HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Wow6432Node \KVS \Enterprise Vault \Storage
内容	DWORD  0 – 当 FSA 归档 .MSG 文件且 Enterprise Vault 服务器没有安装 Outlook 时，不要发送事件日志消息。  1 – （值不存在时的默认值。）发送事件日志消息。  默认情况下，此注册表值不存在。
说明	<p>指定当满足以下两个条件时，是否在 Enterprise Vault 事件日志中生成警告消息：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Enterprise Vault 从文件系统归档目标中归档 Outlook .MSG 文件。</li><li>■ 运行文件系统归档任务的 Enterprise Vault 服务器上不存在 Outlook。</li></ul> <p>默认情况下，Enterprise Vault 会生成警告消息以警告您以下情况：除非 Enterprise Vault 服务器上安装了 Outlook，否则不会对 .MSG 文件创建完全索引。</p> <p>使用 WarnForMissingOutlook 注册表值防止 Enterprise Vault 发送这些警告消息。</p>