

Enterprise Vault™ レジストリ値

12.3

Enterprise Vault™: レジストリ値

最終更新日: 2018-03-09。

法的通知と登録商標

Copyright © 2018 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

Veritas、Veritas ロゴ、Enterprise Vault、Compliance Accelerator、Discovery Accelerator は、Veritas Technologies LLC または同社の米国およびその他の国における関連会社の商標または登録商標です。その他の会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

この製品には、Veritas 社がサードパーティへの帰属を示す必要があるサードパーティソフトウェア (「サードパーティプログラム」) が含まれる場合があります。一部のサードパーティプログラムはオープンソースまたは無償ソフトウェアライセンスの下で利用できます。ソフトウェアに付属している使用許諾契約は、それらのオープンソースまたは無償ソフトウェアライセンスで規定されている権利または義務を変更するものではありません。この Veritas 製品に付属するサードパーティの法的通知文書は次の場所で入手できます。

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

本書に記載する製品は、使用、コピー、頒布、逆コンパイルおよびリバース・エンジニアリングを制限するライセンスに基づいて頒布されています。Veritas Technologies LLC からの書面による許可なく本書を複製することはできません。

文書は「現状有姿のまま」提供され、市販性、特定目的との適合性または権利を侵害していないことを含むすべての明示または黙示の条件、表明および保証は、そのような免責が法的に無効であるとされた場合を除き、免責されます。VERITAS TECHNOLOGIES LLC は本書の供給、実行、または使用に関連した付随的、間接的な損害に対する責任を負わないものとします。本書に含まれる情報は、事前の通知なく変更される場合があります。

ライセンス対象ソフトウェアおよび資料は、FAR 12.212 の規定によって商用コンピュータソフトウェアとみなされ、場合に応じて、FAR セクション 52.227-19「Commercial Computer Software - Restricted Rights」、DFARS 227.7202「Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation」、その後継規制の規定により、Veritas がオンプレミスとして提供したか、ホストサービスとして提供したかにかかわらず、制限された権利の対象となります。米政府による本ソフトウェアの使用、修正、複製のリリース、実演、表示または開示は、本使用許諾契約の条項に従ってのみ行われるものとします。

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

<https://www.veritas.com>

テクニカルサポート

テクニカルサポートは、世界中にサポートセンターを設けています。すべてのサポートサービスは、サポート契約と、その時点でのエンタープライズテクニカルサポートポリシーに従って提供されます。サポートサービスとテクニカルサポートに連絡する方法について詳しくは、次の当社の Web サイトを参照してください。

https://www.veritas.com/support/ja_JP.html

次の URL で Veritas Account の情報を管理できます。

<https://my.veritas.com>

既存のサポート契約に関して当社に問い合わせる場合は、次に示すご利用の地域のサポート契約管理チームに電子メールでお問い合わせください。

全世界 (日本以外)

CustomerCare@veritas.com

日本

CustomerCare_Japan@veritas.com

テクニカルサポートに連絡する前に、Veritas Quick Assist (VQA) ツールを実行して製品のマニュアルに記載されているシステムの必要条件を満たしていることを確認してください。VQA は Veritas サポート Web サイトの次の記事からダウンロードできます。

https://www.veritas.com/support/en_US/vqa

マニュアル

最新版のマニュアルを確認してください。各マニュアルの 2 ページ目に最終更新日が表示されています。最新のマニュアルは Veritas の Web サイトで入手できます。

https://www.veritas.com/support/ja_JP/article.100040095

マニュアルのフィードバック

お客様のフィードバックは当社の財産です。改善点のご指摘やマニュアルの間違い、脱字などのご報告をお願いします。その際、マニュアルのタイトル、バージョン、章タイトル、セクションタイトルも合わせてご報告ください。フィードバックは次のアドレスに送信してください。

evdocs@veritas.com

次の Veritas コミュニティサイトでマニュアルの情報を参照したり、質問することもできます。

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

目次

第 1 章	本書について	13
	本書について	13
	Enterprise Vault についての詳しい情報の入手先	14
	Enterprise Vault トレーニングモジュール	17
第 2 章	管理サービス	18
	ClientDiagnosticsEnabled	19
	Critical	19
	DelFilesOlderThanHours	20
	DelFileTypes	21
	EVConvertersEventLogFull	21
	EVEventLogFull	21
	MaxCFSAAllowed	22
	MonitorDiskFreeMb	23
	NoMonitor	23
	PollingInterval	24
	SkipChecks	24
	SkipTempFolderCheck	25
	SPSOnly	25
	TempFolderExceptions	26
	UseMQCounterMethod	26
	Warning	27
第 3 章	管理コンソール	28
	AutoCreateMailboxPrefix	29
	E2KAutoCreateMailboxContainerADsPath	30
	FSARunNowReportingMode	31
	MaxArchivesToFind	31
	MaxDominoMailboxes	32
	MaxFilterCount	33
	NSFMCompact	33
	NSFMDefaultRCId	34
	NSFMDeleteNSF	35
	NSFMDirComputer	36

NSFMDoDeletedFolder	36
NSFMHideFile	37
NSFMLastFolder	38
NSFMMergeOption	38
NSFMSetReadOnly	39
PSTMAutoCorrelate	40
PSTMCompact	41
PSTMDefaultRCId	42
PSTMDirComputer	42
PSTMDoDeletedFolder	43
PSTMHideFile	44
PSTMLastFolder	45
PSTMMergeOption	45
PSTMSetReadOnly	46
ResetAuthorizationStore	47
RunNowMailboxesMode	47
RunNowReportingMode	48
UseLanmanNameForSCM	49
WarnCustomizeShortcut	51
WarnScheduleConversion	51
WarnSiteModified	52

第 4 章

エージェント	53
ArchiveAppointmentOffset	56
ClearDoNotArchive	56
ClearDoNotJournal	57
ClearUnreadNotification	57
ClientRegInfoCacheReloadTimeOut	58
ComplexMsgProcessing	58
ComplexMsgs	59
DeleteNonShortcutItems	59
DisableProvisioningMbxSync	60
DisableTransactionIDRecycling	61
DominoArchiveMacBinHexOnNotes8	61
DominoArchiveMissingFormMails	62
DominoDeleteNonShortcutItems	63
DominoHubServers	64
DominoJournalingTemplates	64
DominoMailTemplates	65
DominoNewPersonDocAction	65
DominoProvisioningACLSyncFilters	66
DominoRepairMissingDefArchiveID	68

DominoSynchMigratedMailFiles	69
EnableLocalPartLookup (Domino)	70
ExcludeDisabledADAccounts	71
FixOrphanedShortcut	71
FwdDateEligibility	72
FwdDateEligibility_<server>	72
FwdDateEligibilityEnd	73
FwdDateEligibilityEnd_<server>	73
HandleShortcutsWithMissingProps	74
HardDeleteItems	75
HideMovedItemUpdateFailure	75
IgnoreEVDates (Domino)	76
IgnoreEVDates (Exchange)	77
IgnoreEVDatesEnd (Exchange)	77
InternalSMTPDomains (Domino)	78
InternalSMTPDomains (Exchange、SMTP、ファイルシステムアーカイブ)	78
JournalTaskAccounts	79
JournalWarningMsgCount	79
ManualArchiveMessageClassCheck	80
MaxNumOfRecipients	80
MigratorApplyArchivePermOnNewFolders	81
MigratorDisableShortcuts	81
MigratorMoveEmptyFolders	82
MoveFailedArchivalNotes	82
MoveFailedItemsToInbox	83
MoveNotEligibleForArchiveNotes	83
MoveShortcutsToMailFile	84
NetAppHomeMap	84
NotesDomains	86
NotesMoveRestrictDays	87
OwaRestoredItemTimeout	88
PopulateBillingAccount	88
PreferQuotaNoSendLimit	89
ProcessHiddenMailboxes	89
ProfileExpire	90
ProfileNamePoolSize	90
RecoverTombstoneItems	91
RestartAllMAPITaskIntervalMins	91
RestartOnMAPIMutexError	92
RetrievalKeepAliveMins	92
RetryFailedDL	93
ShortcutCalcAverageBodySize	93

	ShortcutCalcBannerSize	94
	ShortcutCalcBaseItemSize	95
	ShortcutCalcBodySizeMultiplier	95
	ShortcutCalcOverride	96
	ShortcutCalcRecipientSize	97
	ShortcutMoveRestrictDays	97
	SkipEnvelopeSMTPDomain	98
	SkipRecipCheckSize	98
	SynchInMigrationMode	99
	UseCharSetsInCustomisedBody	99
第 5 章	Backtrace	101
	Enabled	101
	Exclude	102
	Include	102
	LogFileKeepDays	103
	LogFolderPath	103
	MaxEventsOfEachTypePerDay	104
	MaxEventsOfEachTypePerDayAcrossAllProcesses	105
	MaxSizeOfAllLogsPerDayMB	105
	RuleType	106
第 6 章	クラスタ機能	107
	Cluster	107
	ClusterNetworkDomain	108
	ClusterNetworkFQDN	108
	ClusterNetworkHostName	108
	ClusterNetworkName	109
	ComputerName	109
第 7 章	コードページの検出	110
	DecisionType	110
	FallbackCodepage	111
	LogConversions	111
	MinimumConfidenceLevel	112
	MinimumDocumentPercent	112
	PriorityCodepages	113
第 8 章	ディレクトリサービス	114
	ArchiveListChunkThreshold	114
	Database Name	115

第 9 章

Database Username	115
Network Type	115
PSTHoldingFolderLowThresholdMB	116
RequestCountToCheckPSTHoldingFolder	116

Enterprise Vault

AnonymousUser	119
ApplyRtnPolicyOnlyOnExistingFolders	119
AuditAccessFailureEvent	120
BypassConversions	121
ConversionIncludeHiddenSpreadsheetData	122
ConversionIncludeHiddenText	122
ConversionSpreadsheetBorder	123
ConversionTimeout	124
ConversionTimeoutArchiveFiles	125
ConvertExcelToText	125
ConvertRTFCoverToText	126
ConvertWordToText	127
Driver	128
DriverVersion	128
EnableLinkedAccountPermissionChecks	129
ExceptionHandlingMode	129
ExcludedFileTypesFromConversion	130
IndexServerTimeout	131
LastExportPSTUnicode	131
MaxIndexDataHTMLContentKB	131
MemLimitForTextConversionFallback	132
OfflineDays	133
ServiceSyncWait	134
SiteID	135
SortByDateTime	135
TextConversionFileTypes	136

第 10 章

EVcloudExporter

ExcludeForm	137
ExcludeMessageClass	138
IncludeForm	139
IncludeMessageClass	140

第 11 章	イベントフィルタ	142
	イベントフィルタについて	142
	AllInfosSuppressible	143
	Enabled	143
	MaxEventsInSequence	144
	MaxSecsBetweenEventsInSequence	144
	NeverSuppressEventIDs	145
	ReportConfigPeriodMinutes	145
	SuppressibleInfoEventIDs	146
第 12 章	外部フィルタ処理	147
	外部フィルタ処理について	148
	ActionForInvalidDL	149
	EnableTestModeLog	149
	File System	150
	IgnoreNoDefault	151
	Journaling	152
	Lotus Archiving	153
	Lotus Journaling	153
	Mailbox	154
	MessageTimeoutSeconds	155
	MoveOnFilterFailure	155
	Override (Domino カスタムフィルタ)	156
	Override (Exchange カスタムフィルタ)	156
	PublicFolder	157
	ShutdownThresholdMinutes	157
	WarningThresholdSeconds	158
第 13 章	ファイルシステムアーカイブ	159
	BulkUploadThreads	160
	BypassPassThruRecallLimitsForAdmins	161
	BypassRecallLimitsForAdmins	162
	CheckEVPHOnCelerra	163
	CheckpointSort	164
	CModelIgnoreServerCertVerification	165
	CModeServerTransportStyle	166
	CModeServerPort	166
	DeleteOnDelete	167
	EnableRecallLimitForPassThrough	168
	ExcludedExes	169
	ExcludedExes (PassThrough)	170

	ExcludeSnapshotFolder	171
	ExpandLocalGroups	172
	FileDownloadTimeOut	173
	FilePartSize	174
	FileSizeEmulation	175
	IgnoreSSLCertificateError	176
	LogLevel	177
	PassThruRecallLimitMaxRecalls	178
	PassThruRecallLimitTimeInterval	180
	RecallLimitMaxRecalls	181
	RecallLimitTimeInterval	182
	ResetFolderModifiedTimeStamp	182
	ResetFolderModifiedTimeStamp (PlaceholderService)	184
	ScanThreads	185
	SetNetappPHOriginalSize	186
	SingleNodeFSA	187
	SynchroniseFSASharePermissions	188
	TempFilePath	189
	WebServiceTimeout	190
	WSTempFilePath	191
第 14 章	インデックス	192
	AVSMaxLoc	192
	CheckWidthNormalization	193
	GetIndexServerWaitSecs	194
	LogMissingItems	194
	RetryAbandonedFailedItems	195
	RetryFailedIndexVolumesIntervalHours	196
	SearchChunkSize	197
第 15 章	インストール	198
	インストールのレジストリ値について	198
第 16 章	Outlook アドイン	199
	Outlook アドインのレジストリ値の場所	201
	ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所	201
	Outlook アドインの他のレジストリ値の場所	202
	ContentClassesPreventingMsgClassChangeOnView	203
	DCOMOverrideRPCHTTP	204
	DCOMPollInterval	205
	DeleteHiddenMsgBtnVisible	205

DeployFormsLocally	206
InternetOpenTypeDirect	206
LastPSTSearch	207
LoggingLevel	207
MessageClassesPreventingMsgClassChangeOnView	208
NoSoftDeletes	208
NotificationsEnabled	209
OVAllowMissedMDCSyncOnStartup	209
OVContentDownload	210
OVDownloadItemAgeLimit	210
OVEnabled	211
OVIItemArchiveAttempts	212
OVMaxItemArchivesPerSync	212
OVMaxItemDeletesPerSync	213
OVMaxItemUpdatesPerSync	213
OVMaxMessageSizeToArchiveMB	213
OVMaxToArchivePerSyncMB	214
OVMaxTotalToArchiveMB	215
OVMDCSyncFrequencyInSecs	216
OVPauseInterval	216
OVPerItemSleep	216
OVPreemptAdvance	217
OVRequireOfflineStore	217
OVRootDirectory	218
OVRootDirectorySearchPath	218
OVStoreSize	219
OVStoreSizePercent	219
OVSynArchiveTypes	219
OVSynSlotTimeOutInSecs	220
RemoveOfflineVault	220
RemovePSTEntries	221
SendLogFileMaxSizeMB	221
SendLogFileRecipients	221
UpdateWDSIndexForVV	222
VVAllowArchive	222
VVAllowHardDelete	223
VVAllowInterStoreCopyAndMove	223
VVAllowIntraStoreCopy	224
VVAllowReOrg	225
VVAutoSyncltemsSizeThresholdMB	226
VVAutoSyncltemThreshold	226
VVDenyMultiContentlessOpsAboveMB	227
VVEnabled	227

	VVReadingPaneContent	228
	VVStubOnlyModuleList	228
第 17 章	Exchange 選択ジャーナル	230
	HardDeleteItems (Exchange 選択ジャーナル)	230
第 18 章	ストレージサービス	231
	BypassAddressLookups	232
	ConversionTimeoutEvents	233
	DeleteEmptyFolders	233
	EMCCenteraFileTypesExcludedFromSharing	234
	EnableArchive	235
	EnableCrawler	235
	EnableExpiry	236
	EnableFileWatch	237
	EnableNSFMigrations	237
	EnablePSTMigrations	238
	EnableReplayIndex	239
	EnableRestore	239
	FailedConversionEvents	240
	FallbackConversionEvents	241
	IncludeMetadataProperties	241
	LogThrottling	242
	LogVerifyOfCollectionFiles	243
	MinimumFilesInCollection	243
	MinimumFileSizeForCollectionKB	244
	OCRUseLocalServerSettings	244
	OfflineItemRetryPeriod	245
	QueueTimeout	245
	RequestedAllocationSizeTooLargeEvents	246
	UnrecognisedFileTypeEvents	247
	VerifyCollectedFiles	248
	VerifyFilesInNewCollection	248
	VerifyFilesPreCollection	249
	WarnForMissingOutlook	249

本書について

この章では以下の項目について説明しています。

- [本書について](#)
- [Enterprise Vault についての詳しい情報の入手先](#)

本書について

このマニュアルは Enterprise Vault の動作を修正できる Windows のレジストリ値を説明します。

[表 1-1](#) は Enterprise Vault のレジストリ値がグループ化される主要なカテゴリをリストします。次のそれぞれの章は 1 つのカテゴリの値を説明します。

表 1-1 Enterprise Vault のレジストリ値のカテゴリ

カテゴリ	機能
管理サービス	管理サービスの動作を制御します。管理サービスは新しい Enterprise Vault ライセンスキーをインストールし、Enterprise Vault の他のタスクまたはサービスが開始されるときに自動的に実行される一般的な監視サービスを提供します。
管理コンソール	Enterprise Vault の実装のすべての種類のエンティティを設定できる管理コンソールの機能をカスタマイズします。
エージェント	Enterprise Vault アーカイブタスクの動作を制御します。
クラスタ機能	Veritas Cluster Server 環境または Windows Server フェールオーバークラスターリング環境で Enterprise Vault を設定して使う場合、送信した情報を格納します。
コードページの検出	Enterprise Vault がアーカイブするアイテムのコードページをどのように検出し、設定するかを制御します。

カテゴリ	機能
ディレクトリサービス	Enterprise Vault の他のサービスとタスクがサイトの設定情報へのアクセスに使うサービスの動作を制御します。
Enterprise Vault	アイテムのアーカイブ、インデックス付け、変換の制御と、Enterprise Vault のパフォーマンスの最適化を可能にするその他の設定を提供します。
EVcloudExporter	Enterprise Vault.cloud Archive Migrator と併用する設定を指定します。
外部フィルタ処理	Enterprise Vault アーカイブタスクによるアーカイブ実行時のアイテムの処理方法を詳細に制御できます。
ファイルシステムアーカイブ	Enterprise Vault がどのようにネットワーク共有のファイルをアーカイブするかを制御します。
インデックス	Enterprise Vault がアーカイブされたデータをどのようにインデックス付けするか管理することを可能にします。
インストール	Enterprise Vault のインストールされたコンポーネントのフォルダのパス、バージョン番号と他の詳細を格納します。
その他	PDF ファイルの非表示のテキストを HTML に変換するかどうか指定します。
Outlook アドイン	ユーザーがメールボックスのアーカイブへのアクセスに使う、Microsoft Outlook へのアドインを設定します。
ジャーナルの選択	ジャーナルの選択フィルタがある場合、ジャーナルの選択フィルタの定義を管理します。
ストレージサービス	サービスが動作しているコンピュータ上のボルトストアとアーカイブを管理するサービスの動作を制御します。

Enterprise Vault についての詳しい情報の入手先

表 1-2 に、Enterprise Vault に付属のマニュアルの一覧を示します。このマニュアルは、Veritas [ドキュメントライブラリ](#)から PDF および HTML 形式でも入手可能です。

表 1-2 Enterprise Vault マニュアルセット

マニュアル	コメント
Veritas Enterprise Vault ドキュメントライブラリ	<p>横断検索の可能な Windows のヘルプ (.chm) 形式の次のドキュメントがすべて含まれています。Acrobat (.pdf) 形式のマニュアルへのリンクも含まれています。</p> <p>このライブラリには、次を含む複数の操作でアクセスできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Windows エクスプローラで Enterprise Vault インストール先フォルダのサブフォルダ Documentation¥language¥Administration Guides を参照し、EV_Help.chm ファイルを開きます。 ■ 管理コンソールの[ヘルプ]メニューで[Enterprise Vault のヘルプ]をクリックします。
導入および計画	Enterprise Vault の機能の概要を説明します。
Deployment Scanner	Enterprise Vault をインストールする前に必要なソフトウェアと設定を確認する方法を説明します。
インストールおよび設定	Enterprise Vault の設定に関する詳細な情報を提供します。
アップグレードの手順	既存の Enterprise Vault インストールを最新バージョンにアップグレードする方法を説明します。
Domino サーバーアーカイブの設定	Domino メールファイルとジャーナルデータベースからアイテムをアーカイブする方法を説明します。
Exchange Server アーカイブの設定	Microsoft Exchange ユーザーメールボックス、ジャーナルメールボックス、パブリックフォルダからアイテムをアーカイブする方法を説明します。
ファイルシステムアーカイブ (FSA) の設定	ネットワークファイルサーバーに保存されているファイルをアーカイブする方法を説明します。
IMAP の設定	Exchange アーカイブとインターネットメールアーカイブへの IMAP クライアントアクセスを設定する方法を説明します。
SharePoint Server アーカイブの設定	Microsoft SharePoint サーバーの文書をアーカイブする方法を説明します。
Skype for Business のアーカイブの設定	Skype For Business のセッションをアーカイブ化する方法を説明します。
SMTP アーカイブの設定	他のメッセージングサーバーから SMTP メッセージをアーカイブする方法を説明します。

マニュアル	コメント
Microsoft ファイル分類インフラストラクチャを使用した分類	Windows Server の新しいエディションに組み込まれた分類エンジンを使用して、新規と既存のすべてのアーカイブ済みコンテンツを分類する方法について説明します。
Veritas Information Classifier を使用した分類	Veritas Information Classifier を使用して、業界標準の分類ポリシーの包括的なセットを基準に新規とアーカイブ済みのすべてのコンテンツを評価する方法について説明します。Enterprise Vault を使用した分類を初めて行う場合は、以前の直観的でないファイル分類インフラストラクチャエンジンではなく、Veritas Information Classifier の使用をお勧めします。
管理者ガイド	日常的な管理を実行する方法を説明します。
PowerShell コマンドレット	Enterprise Vault PowerShell コマンドレットを実行して、さまざまな管理タスクを実行する方法を説明します。
監査	Enterprise Vault サーバー上でイベントの監査情報を収集する方法を説明します。
バックアップと回復	システムエラーが起きた場合にデータ損失を防止する効果的なバックアップ戦略の実装方法や、回復手段を利用する方法を説明します。
レポート	Enterprise Vault サーバー、アーカイブ、アーカイブ済みアイテムの状態に関するレポートを提供する、Enterprise Vault Reporting の実装方法を説明します。FSA レポートを設定すると、ファイルサーバーとそのボリューム用の追加レポートを利用できます。
NSF 移行	Domino ファイルと Notes NSF ファイルから内容を Enterprise Vault アーカイブにインポートする方法を説明します。
PST 移行	Outlook PST ファイルから内容を Enterprise Vault アーカイブに移行する方法を説明します。
ユーティリティ	Enterprise Vault のツールとユーティリティについて説明します。
レジストリ値	レジストリ値を一覧表示している参照用の文書で、さまざまな側面から Enterprise Vault の動作を修正する場合に使うことができます。
管理コンソールのヘルプ	Enterprise Vault 管理コンソールのヘルプ。
Enterprise Vault Operations Manager のヘルプ	Enterprise Vault Operations Manager のヘルプ。

サポートされているデバイスとソフトウェアのバージョンの最新情報について詳しくは、『Enterprise Vault [Compatibility Charts](#)』を参照してください。

Enterprise Vault トレーニングモジュール

Veritas 教育サービスでは、基本的な管理から詳細トピック、トラブルシューティングまで、Enterprise Vault の包括的なトレーニングを提供します。教室でのトレーニングや仮想トレーニングなど、さまざまな形式でトレーニングできます。

Enterprise Vault トレーニング、カリキュラムのパス、認定オプションについて詳しくは、<https://www.veritas.com/services/education-services> を参照してください。

管理サービス

この章では以下の項目について説明しています。

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

ClientDiagnosticsEnabled

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥AdminService
内容	DWORD。 0 - [ボルトキャッシュの診断] ページは有効になりません。 1 - [Vault Cache Diagnostics] ページは有効になります。 Enterprise Vault 10.0.2、10.0.3、10.0.4 のデフォルト値は 0 で、Enterprise Vault 11.0 以降の場合は 1 です。
説明	<p>Enterprise Vault 10.0.2 以降、管理者は[Vault Cache Diagnostics] ページに、Outlook アドインによるボルトキャッシュ同期の結果を表示できます。</p> <p>レジストリ値を変更したら、変更を有効にするために管理サービスを再起動する必要があります。</p> <p>Veritas サポート Web サイトの次のテクニカルノートに、[ボルトキャッシュの診断] ページへのアクセス方法と、同期の問題をトラブルシューティングするための診断情報の使い方が説明されています。</p> <p>https://www.veritas.com/docs/100038095</p> <p>『管理者ガイド』の付録「トラブルシューティング」に同じ情報が記載されています。</p> <p>メモ: Enterprise Vault サーバーはバージョン 10.0.2 以降である必要がありますが、Outlook アドインはバージョン 9.0.4 または 10.0.2 以降でもかまいません。</p>

Critical

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥AdminService ¥EventLog
----	--

内容	<p>DWORD</p> <p>0 - 管理サービスは Windows アプリケーションログを監視しません。</p> <p>それ以外の整数は、最大の割合を表します。</p> <p>デフォルト値 = 90 (%)</p>
説明	<p>管理サービスは PollingInterval で設定した秒数ごとに Windows アプリケーションログでエラーをチェックします。</p> <p>p.24 の「PollingInterval」を参照してください。</p> <p>エラーログのエントリ数の割合が Critical で指定した割合を超えると、管理サービスは Enterprise Vault をシャットダウンします。</p> <p>Critical は (Enterprise Vault に限らず) すべてのログエントリの最大しきい値の割合を指定します。</p>

DelFilesOlderThanHours

場所	<p>HKEY_LOCAL_MACHINE</p> <p>¥Software</p> <p>¥Wow6432Node</p> <p>¥KVS</p> <p>¥Enterprise Vault</p> <p>¥AdminService</p>
内容	<p>DWORD</p>
説明	<p>一時ファイルが最後にアクセスされてから削除が可能になるまでの時間を指定します。デフォルトは 1 です。</p> <p>また、DelFilesOlderThanHours を 0 に設定すると、DelFileTypes に該当するすべてのファイルがすぐに削除されます (フォルダ、読み取り専用ファイル、現在使用中のファイルを除く)。</p> <p>DelFilesOlderThanHours の値を修正した場合、変更は現在の待機期間の終了後に適用されます。たとえば、現在 1 時間に設定されていて、これを 24 時間に変更した場合、変更は現在の待機期間 (1 時間) が経過した後に有効になります。ただし、管理サービスを再起動した場合は、変更がすぐに適用されます。</p>

DelFileTypes

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥Software ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥AdminService
内容	文字列
説明	管理サービスで削除するファイルを追加します。~*.tmp および EV\$* に一致するファイル。* は最終アクセス時刻が DelFilesOlderThanHours より古いと常に削除されます。ファイル指定はセミコロン (;) 区切りで入力します。

EVConvertersEventLogFull

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥Software ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥AdminService
内容	文字列値 (yyyyMMdd)。
説明	Enterprise Vault コンバータイベントログが容量の上限に達していることを示すメッセージがアプリケーションイベントログに最後に書き込まれた日時を表します。

EVEventLogFull

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥Software ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥AdminService
内容	文字列値 (yyyyMMdd)

説明 Enterprise Vault イベントログが容量の上限に達していることを示すメッセージがアプリケーションイベントログに最後に書き込まれた日時を表します。

MaxCFSAllowed

Location HKEY_LOCAL_MACHINE
¥Software
¥Wow6432Node
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥AdminService

内容 同時ダウンロードスロットの数を示す文字列。デフォルト 30、最大 99。

説明 複数のユーザーがボルトキャッシュを更新していると、ストレージサービスサーバー上のイベントログに次の警告メッセージが表示される場合があります。

```
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.
```

この警告は、ボルトキャッシュの更新に利用できる同時ダウンロードスロットが不足していたことを示しています。このイベントがたまにしか発生しない場合は、無視しても問題ありません。ダウンロードは自動的に再試行されます。このイベントが頻繁に発生する場合は、次のいずれかを実行してダウンロードスロットの数を増やします。

- MaxCFSAllowed レジストリ値を次のように設定します。
 - MaxCFSAllowed を作成し、許可するダウンロード最大数を整数値で指定します。設定できる最大値は 99 です。
指定した値が、ストレージサーバーの管理コンソールプロパティの[同時更新の最大数]で設定されている値よりも大きいことを確認します。
- 次のように操作して、管理コンソールで[同時更新の最大数]の値を大きくします。
 - 管理コンソールで、ストレージサービスサーバーのプロパティを開きます。
[キャッシュ]タブをクリックします。[同時更新の最大数]の値を大きくします。

変更を有効にするために Enterprise Vault 管理サービスを再起動します。

MonitorDiskFreeMb

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥Software ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥AdminService
内容	DWORD
説明	<p>使用されているディスク容量の割合ではなく、ディスクの空き容量 (MB) を監視します。</p> <p>このレジストリを設定する場合、Warning と Critical の各レジストリには割合を表す値 (0 から 100) の代わりに MB 単位の値を設定する必要があります。</p>

NoMonitor

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥AdminService
内容	DWORD 0 - リソースを監視します 1 - リソースを監視しません
説明	<p>管理サービスは自動的にメモリとディスク領域のリソースを監視し、必要に応じて警告をアプリケーションログに記録します。場合によっては、Enterprise Vault サービスをシャットダウンすることもあります。NoMonitor を使うと、管理サービスでリソースの監視を行わないようにすることもできます。</p> <p>また、管理サービスのスタートアップパラメータを編集することによって監視を制御できます。</p> <p>詳しくは『管理者ガイド』のディスクの監視に関する情報を参照してください。</p>

PollingInterval

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥AdminService
内容	DWORD デフォルト値は 7200 (秒) です。
説明	<p>管理サービスは、Enterprise Vault イベントログでエラーを定期的にチェックします。前回のチェック以降に発生したエラーが多すぎる場合、管理サービスは Enterprise Vault をシャットダウンします。</p> <p>PollingInterval は、管理サービスが Enterprise Vault イベントログでエラーをチェックする頻度を指定します。</p>

SkipChecks

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥AdminService
内容	DWORD 0 - (デフォルト) メモリとディスク領域をチェックします 1 - チェックしません
説明	Enterprise Vault Admin Service の起動時にメモリとディスク領域のチェックを行うかどうかを指定します。いずれかのチェックが失敗した場合、管理サービスは起動せず、そのため他の Enterprise Vault サービスも起動しません。

SkipTempFolderCheck

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS
内容	DWORD32 0 - (デフォルト) TEMP フォルダのセキュリティチェックが有効 1 — TEMP フォルダのセキュリティチェックが無効
説明	<p>機密データが含まれている可能性がある TEMP フォルダへの無断アクセスから保護するために、Enterprise Vault、Compliance Accelerator と Discovery Accelerator サービスは起動時にフォルダへのアクセスを確認して、その後も定期的に確認します。サービスが無断アクセスを検出すると、イベントログにエラーを書き込んですぐに終了します。</p> <p>SkipTempFolderCheck を使って、Enterprise Vault Admin Service、Accelerator マネージャサービスによって、また Compliance Accelerator クライアントと Discovery Accelerator クライアントによって行われた TEMP フォルダのセキュリティチェックを無効にします。</p> <p>TEMP フォルダのセキュリティチェックについて詳しくは、Veritas のサポート Web サイトの次のテクニカルノートを参照してください。</p> <p>https://www.veritas.com/support/ja_JP/article.100014060</p>

SPSOnly

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥AdminService
内容	DWORD 1 - 管理サービスは Authserver 処理を起動し、監視は行いません。
説明	<p>Enterprise Vault サービスがない状態で SharePoint Portal Server Web Parts コンポーネントがインストールされた場合、インストール時に設定されます。</p> <p>この設定は変更しないでください。</p>

TempFolderExceptions

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS
内容	文字列
説明	<p>機密データが含まれている可能性がある TEMP フォルダ への無断アクセスから保護するために、Enterprise Vault、Compliance Accelerator と Discovery Accelerator サービスは起動時にフォルダ へのアクセスを確認して、その後も定期的に確認します。サービスが無断アクセスを検出すると、イベントログにエラーを書き込んですぐに終了します。</p> <p>サービスで想定される以外のアカウントへのアクセス権を TEMP フォルダに付与する場合は、それらのアカウントをセミコロン区切り一覧として TempFolderExceptions に追加します。次に例を示します。</p> <p>MyDomain¥JohnDoe;builtin¥JohnDoe</p> <p>ローカルユーザーとグループを識別する builtin の使用に注目してください。</p> <p>詳しくは、『インストール/設定 ガイド』の「TEMP フォルダのセキュリティ要件」セクション、および Veritas サポート Web サイトの次のテクニカルノートを参照してください。</p> <p>https://www.veritas.com/support/ja_JP/article.100014060</p>

UseMQCounterMethod

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥Software ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥AdminService ¥MSMQ Queue
内容	1 または 0。

Warning

説明	<p>MSMQ API を使って現在キューにあるメッセージの件数を読み込みます。</p> <p>0 (ゼロ) に設定すると、デフォルトの方法である WMI (Windows Management Instrumentation) または PDH (Performance Data Helper) のどちらかが使われます。</p>
場所	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥AdminService ¥EventLog</pre>
内容	<p>DWORD</p> <p>デフォルト値 = 500</p> <p>0 - 管理サービスは Enterprise Vault イベントログを監視しません。</p> <p>それ以外の整数は、管理サービスが Enterprise Vault をシャットダウンする前の PollingInterval で指定した秒数の期間に発生するイベントログのエントリ数です。</p> <p>p.24 の「PollingInterval」を参照してください。</p>
説明	<p>管理サービスは、PollingInterval で設定した秒数ごとに Enterprise Vault イベントログでエラーをチェックします。前回のチェックより後のエントリ数が Warning で指定した件数を超えると、管理サービスは Enterprise Vault のエラーの割合を計算します。この割合が Critical で指定されている値を超えている場合、管理サービスは Enterprise Vault をシャットダウンします。</p> <p>p.19 の「Critical」を参照してください。</p>

管理コンソール

この章では以下の項目について説明しています。

- [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

場所 32 ビット版 Windows でのインストール:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥Admin
```

64 ビット版 Windows でのインストール:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥Wow6432Node
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥Admin
```

内容 Enterprise Vault によって作成される Exchange Server メールボックスの
接頭辞を含む文字列値。

説明

メールボックス名は以下で構築されています。
Prefix-ExchangeServerName

E2KAutoCreateMailboxContainerADsPath

場所

32 ビット版 Windows でのインストール:

HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥Admin

64 ビット版 Windows でのインストール:

HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥Wow6432Node
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥Admin

内容

文字列。

User - ユーザーはデフォルトのドメイン「User」コンテナで作成されます。

ADsPath - 使用するコンテナの Active Directory 完全修飾パス。

説明

Enterprise Vault エージェントには、ログオンに使える Exchange Server メールボックスが必要です。これを容易にするために、現在ログオンしているユーザーが配置されている Active Directory 組織コンテナ内にユーザーが作成されます。

組織はさまざまな方法で Active Directory を設定できるため、このレジストリキーを使ってデフォルトの組織コンテナを上書きできます。

FSARunNowReportingMode

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre>
内容	文字列
説明	<p>ファイルサーバーに使われた最後の[今すぐ実行]モードを格納するためにファイルシステムアーカイブが使います。</p> <p>この値は編集しないでください。</p>

MaxArchivesToFind

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre>
----	--

内容	文字列 デフォルトの限度は 10000 (個) です。
説明	アーカイブのエクスポートウィザードで一覧表示するアーカイブの最大数を表します。

MaxDominoMailboxes

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre>
内容	文字列
説明	<p>次のダイアログボックスで一覧表示されるアイテムの最大数を制御します。</p> <ul style="list-style-type: none">■ Domino プロビジョニンググループに追加するメールボックスを選択するときのメールボックス一覧。デフォルトの最大数は 250 です。■ ユーザーを Domino アーカイブの権限に追加するときのユーザー一覧。デフォルトの最大数は 10000 です。 <p>MaxDominoMailboxes を管理コンソールを実行する各コンピュータに設定します。</p>

MaxFilterCount

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin
内容	フィルタの最大数を指定する整数値を表す DWORD です。デフォルトは 100 です。
説明	<p>ユーザーが各個人用ストア管理ノード内で作成できるフィルタの最大数を指定します。</p> <p>フィルタ数は 100 に制限することを推奨します。この数を超えると、Enterprise Vault のパフォーマンスに影響する可能性があります。</p>

NSFMCompact

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <p>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</p> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <p>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</p>
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - 圧縮しません</p> <p>1 - 圧縮します</p>

説明

この値は、NSF 移行で選択された対応する設定を記憶するために、ウィザードによって作成されます。

NSF 移行のユーザーが最後に選択した圧縮オプションを格納します。

NSFMDefaultRCId

場所

32 ビット版 Windows でのインストール:

HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥Admin

64 ビット版 Windows でのインストール:

HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥Wow6432Node
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥Admin

内容

文字列

説明

NSF 移行で選択された設定を格納します。

NSFMDeleteNSF

場所	<div>32 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</div> <div>64 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</div>
内容	<div>DWORD</div> <div>0 - 移行後に NSF ファイルを削除しません</div> <div>1 - 移行後に NSF ファイルを削除します</div>
説明	<div>この値は、NSF 移行で選択された対応する設定を記憶するために、ウィザードによって作成されます。</div> <div>NSF 移行のユーザーが最後に選択した削除オプションを格納します。</div>

NSFMDirComputer

場所	<div>32 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div> HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin </div> <div>64 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div> HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin </div>
内容	<div>コンピュータ名を含む文字列値</div>
説明	<div>この値は、NSF 移行で選択された対応する設定を記憶するために、ウィザードによって作成されます。</div> <div>NSF 移行が最後に実行されたときに接続していたディレクトリコンピュータの名前を格納します。</div>

NSFMDoDeletedFolder

場所	<div>32 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div> HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin </div> <div>64 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div> HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin </div>
----	--

内容	DWORD 0 - ごみ箱のアイテムは処理されません 1 - ごみ箱のアイテムが処理されます
説明	この値は、 NSF 移行で選択された対応する設定を記憶するために、ウィザードによって作成されます。 NSF 移行のユーザーが最後に選択したごみ箱フォルダオプションを格納します。

NSFMHideFile

場所	32 ビット版 Windows でのインストール: HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin 64 ビット版 Windows でのインストール: HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin
----	--

内容	DWORD 0 - NSF ファイルを表示します 1 - NSF ファイルを非表示にします
説明	この値は、 NSF 移行で選択された対応する設定を記憶するために、ウィザードによって作成されます。 NSF 移行のユーザーが最後に選択した非表示オプションを格納します。

NSFMLastFolder

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre>
内容	フォルダ名を含む文字列
説明	<p>この値は、NSF 移行で選択された対応する設定を記憶するために、ウィザードによって作成されます。</p> <p>NSF 移行のユーザーが最後に選択したフォルダ名です。</p>

NSFMMergeOption

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre>
----	--

内容	DWORD 0 - マージします 1 - 別にします
説明	この値は、 NSF 移行で選択された対応する設定を記憶するために、ウィザードによって作成されます。 NSF 移行のユーザーが最後に選択したマージオプションを格納します。

NSFMSetReadOnly

場所	32 ビット版 Windows でのインストール: HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin 64 ビット版 Windows でのインストール: HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin
内容	DWORD 0 - NSF ファイルを読み取り専用に設定します 1 - NSF ファイルを読み取り専用に設定しません
説明	この値は、 NSF 移行で選択された対応する設定を記憶するために、ウィザードによって作成されます。 NSF 移行のユーザーが最後に選択した読み取り専用オプションを格納します。

PSTMAutoCorrelate

場所	<div>32 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</div> <div>64 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</div>
内容	<div>文字列値</div> <div>0 - 自動関連付けがありません。</div> <div>1 - 自動関連付けがあります。</div>
説明	<div>この値は、PST 移行ウィザードで選択された対応する設定を記憶するために、ウィザードによって作成されます。</div> <div>PST 移行ウィザードが自動的に関連付けを実行するかどうかを指定します。</div>

PSTMCompact

場所	<div>32 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</div> <div>64 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</div>
内容	<div>文字列値</div> <div>0 - 圧縮なし</div> <div>1 - 圧縮あり</div>
説明	<div>この値は、PST 移行ウィザードで選択された対応する設定を記憶するために、ウィザードによって作成されます。</div> <div>PST 移行ウィザードが移行の後に PST ファイルを圧縮するかどうかを指定します。</div>

PSTMDefaultRCId

場所	<div>32 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</div> <div>64 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</div>
内容	文字列。
説明	PST 移行ウィザードで選択された設定を格納します。

PSTMDirComputer

場所	<div>32 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</div> <div>64 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</div>
内容	コンピュータ名を含む文字列値。

説明

この値は、PST 移行ウィザードで選択された対応する設定を記憶するために、ウィザードによって作成されます。

PST 移行ウィザードが最後に実行されたときに接続していた Directory コンピュータの名前を格納します。

PSTMDoDeletedFolder

場所

32 ビット版 Windows でのインストール:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥Admin
```

64 ビット版 Windows でのインストール:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥Wow6432Node
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥Admin
```

内容

文字列値

0 - 削除済みアイテムは処理されません。

1 - 削除済みアイテムが処理されます。

説明

この値は、PST 移行ウィザードで選択された対応する設定を記憶するために、ウィザードによって作成されます。

PST 移行ウィザードが[削除済みアイテム]フォルダを処理するかどうかを指定します。

PSTMHideFile

場所	<div>32 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</div> <div>64 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</div>
内容	<div>文字列</div> <div>0 - PST ファイルを表示します。</div> <div>1 - PST ファイルを非表示にします。</div>
説明	<div>この値は、PST 移行ウィザードで選択された対応する設定を記憶するために、ウィザードによって作成されます。</div> <div>PST 移行ウィザードが移行の後に PST ファイルを非表示にするかどうかを指定します。</div>

PSTMLastFolder

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre>
内容	フォルダ名を含む文字列。
説明	<p>この値は、PST 移行ウィザードで選択された対応する設定を記憶するために、ウィザードによって作成されます。</p> <p>PST 移行ウィザードのユーザーが最後に選択したフォルダ名です。</p>

PSTMMergeOption

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre>
----	--

内容	文字列。
説明	<p>この値は、PST 移行ウィザードで選択された対応する設定を記憶するために、ウィザードによって作成されます。</p> <p>PST 移行ウィザードのユーザーが最後に選択したフォルダ名です。</p>

PSTMSetReadOnly

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre>
内容	<p>文字列</p> <p>0 - PST ファイルは読み取り専用に設定されません。</p> <p>1 - PST ファイルは読み取り専用に設定されます。</p>
説明	<p>この値は、PST 移行ウィザードで選択された対応する設定を記憶するために、ウィザードによって作成されます。</p> <p>PST 移行ウィザードが移行の後に PST ファイルを読み取り専用にするかどうかを指定します。</p>

ResetAuthorizationStore

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre>
内容	文字列
説明	役割ベースの管理に使用します。1 に設定した場合、すべての役割と役割の割り当てをリセットし、インストール時と同じにします。

RunNowMailboxesMode

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</pre>
内容	文字列

説明

管理コンソールで[今すぐ実行]のオプションである[すべてのメールボックス]と[メールボックスを選択]を格納するために使われます。

RunNowReportingMode

場所

32 ビット版 Windows でのインストール:

HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥Admin

64 ビット版 Windows でのインストール:

HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥Wow6432Node
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥Admin

内容

文字列

説明

アーカイブサービスの[今すぐ実行]で最後に使われたレポートモードを格納するために使われます。

UseLanmanNameForSCM

場所	<div>32 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</div> <div>64 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</div>
内容	<div>文字列値</div> <div>0 - SCM 呼び出しに DNS 名を使います (デフォルト)。</div> <div>1 - SCM 呼び出しに lanman 名を使います。</div>

説明

「RPC サーバーは利用不可」エラーを修正するために必要な場合があります。

Enterprise Vault コンピュータごとに、登録済み IP アドレスと TCP/IP プロトコルの DNS プロパティを定義する必要があります。Enterprise Vault サービスでは、DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) はサポートされていません。

Enterprise Vault サービスを設定しているコンピュータに WINS Server が定義されておらず、WINS の TCP/IP プロトコルプロパティのページで [Windows 名前解決に DNS を使う] のチェックマークが付いていない場合に、この問題が発生することがあります。サービスコントロール管理に DNS を使うことも、Windows 名前解決に DNS を使うこともできます。

Windows 名前解決に DNS を使うには、次の手順を記載順に実行します。

- Windows の [コントロールパネル] の [ネットワーク] アプレットをダブルクリックします。
- [プロトコル] タブをクリックします。
- [TCP/IP プロトコル] を選択し、[プロパティ] をクリックします。
- [WINS アドレス] タブをクリックします。
- [Windows 名前解決に DNS を使う] をクリックして [OK] をクリックします。
- システムを再起動します。
- サービスをもう一度作成します。

これで問題が解決されない場合は、管理コンソールコンピュータでコントロールパネルのサービスアプレットへの接続に DNS 名ではなく Lanman を使うように設定します。

WarnCustomizeShortcut

場所	<div>32 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</div> <div>64 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</div>
内容	文字列
説明	各ポリシーの[ショートカットの内容]タブで、[カスタマイズ]が選択されたときに警告するかどうかを制御するために使われます。メッセージチェックボックスの[常にこの警告を表示]が変更されると、WarnCustomizeShortcut が設定されます。

WarnScheduleConversion

場所	<div>32 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</div> <div>64 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin</div>
----	--

内容	文字列値
	0 - スケールの切り替え時に警告しません。
	1 - スケールの切り替え時に警告します。
説明	タスクスケジュールの設定時には、1 時間または 15 分のスケールを使えます。スケールを変更すると、スケールが変更されようとしていることを管理コンソールが警告します。WarnScheduleConversion はこのメッセージが表示されるかどうかを制御します。

WarnSiteModified

場所	32 ビット版 Windows でのインストール: HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin 64 ビット版 Windows でのインストール: HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Admin
内容	文字列値
	0 - サイト警告メッセージを表示しません。
	1 - サイト警告メッセージを表示します。
説明	[サイトプロパティ]の[OK]ボタンをクリックすると、必要に応じて、一部のサービスの再起動が必要であることを知らせる警告を管理コンソールが表示します。WarnSiteModified はこのメッセージを表示するかどうかを制御します。

エージェント

この章では以下の項目について説明しています。

- [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、ファイルシステムアーカイブ)
- 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

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD <p>デフォルト(最小)値は 5 秒です。</p>
説明	<p>Enterprise Vault はアイテムの最終更新時刻を取得し、それに指定された秒数を追加することによってアイテムのアーカイブされた時間を設定します。デフォルトでは、Enterprise Vault は最終更新時刻に 5 秒を追加し、それに応じてアーカイブされた時間を設定します。</p> <p>カレンダーアイテムのみの場合には、Enterprise Vault が最終更新時刻に追加する秒数を増やすことができます。これは Enterprise Vault が大きいカレンダーアイテムを複数アーカイブする場合の問題の解決に役立つことがあります。アーカイブに重複がなくなるまで ArchiveAppointmentOffset の値を増加します。</p>

ClearDoNotArchive

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD <p>0 - (デフォルト)「アーカイブ禁止」とマーク付けされたアイテムをアーカイブしません。</p> <p>1 - 「アーカイブ禁止」とマーク付けされたアイテムについてもアーカイブします。</p>
説明	<p>アイテムの[アーカイブ禁止]プロパティをクリアして、アーカイブを許可します。Exchange メールボックスと Exchange パブリックフォルダのタスクに対してのみ適用されます。</p>
関連項目	<p>p.57 の「ClearDoNotJournal」を参照してください。</p>

ClearDoNotJournal

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD 0 - 無効 1 - 有効
説明	設定すると、Exchange ジャーナルタスクは「DoNotJournal」が True に設定されているメッセージを False にリセットします。これにより、Exchange ジャーナルタスクはメッセージのアーカイブを試行します。 Exchange ジャーナルタスクに対してのみ適用されます。

ClearUnreadNotification

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD 0 - (デフォルト) 未読のアーカイブ済みアイテムへのショートカットを削除したユーザーへ通知を送信します。 1 - 未読のアーカイブ済みアイテムへのショートカットを削除したユーザーへ通知を送信しません。
説明	未読のアーカイブ済みアイテムへのショートカットを手動で削除した場合、開封確認を要求したユーザーへ通知を送信するかどうかを指定します。

ClientRegInfoCacheReloadTimeOut

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD。 デフォルト値は 1440 (分) です。
説明	このレジストリ値は、Enterprise Vault がクライアントの登録情報のキャッシュを再ロードするまでのタイムアウト値を分単位で設定します。

ComplexMsgProcessing

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD 0 - (デフォルト) 複合メッセージを MSG 形式でアーカイブできなかった場合に、PST 形式でアーカイブします。 1 - 複合メッセージを MSG 形式でアーカイブできなかった場合、PST 形式でアーカイブしません。イベントはログに記録されます。 2 - 複合メッセージを MSG 形式でアーカイブできなかった場合、PST 形式でアーカイブしません。イベントはログに記録されません。
説明	複合メッセージを MSG 形式でアーカイブできなかった場合のアーカイブ処理を制御します。デフォルトでは PST 形式でアーカイブします。ただし、PST ファイルを使わない場合、ComplexMsgProcessing でこの処理内容を変更できます。

ComplexMsgs

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD
説明	複合メッセージとして正常に処理されたメッセージの件数を格納するカウンタです。カウンタはシステム全体に適用されます。また、起動時にはリセットされません。

DeleteNonShortcutItems

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
----	---

内容	<p>DWORD</p> <p>レジストリ設定には次の整数値のいずれかまたは複数の値の合計を設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 (デフォルト) - 元のアイテムはショートカットの削除には含まれません。 ■ 1 - 元のアイテムは経過期間を基準にしたショートカットの削除に含まれます。 ■ 2 - 元のアイテムはストレージの期限切れによるショートカットの削除に含まれます。 ■ 4 - 元のアイテムは孤立したショートカットの削除に含まれます。 <p>合計値の例</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 3 - 元のアイテムは経過期間を基準にしたショートカットの削除とストレージの期限切れによるショートカットの削除に含まれます。 ■ 7 - 元のアイテムは経過期間を基準にしたショートカットの削除、ストレージの期限切れによるショートカットの削除、孤立したショートカットの削除に含まれます。 <p>設定された値が 8 以上の場合、タスクは 0 (デフォルト)と同様に動作します。アイテムはショートカットの削除に含まれません。</p>
説明	<p>カレンダーアイテム、タスクアイテム、ミーティングアイテムなどの特定のアイテムがアーカイブされるときに、メールボックス内の元のアイテムはショートカットに置き換えられません。デフォルトでは、元のアイテムはストレージの期限切れによるショートカットの削除、経過期間を基準にしたショートカットの削除、孤立したショートカットの削除に含まれません。これらのアイテムが目的のショートカットの削除に含まれるようにこのレジストリ設定を設定します。</p> <p>ストレージの有効期限は[サイトプロパティ]で設定します。</p> <p>経過期間を基準にしたショートカットの削除と孤立したショートカットの削除は Exchange メールボックスポリシーの[ショートカットの削除]タブで設定します。</p>

DisableProvisioningMbxSync

場所	<p>HKEY_LOCAL_MACHINE</p> <p>¥SOFTWARE</p> <p>¥Wow6432Node</p> <p>¥KVS</p> <p>¥Enterprise Vault</p> <p>¥Agents</p>
----	--

内容	<p>DWORD</p> <p>0 - プロビジョニング実行後にユーザーのメールボックスを同期します (デフォルト)。</p> <p>1 - プロビジョニング実行後にユーザーのメールボックスを同期しません。</p>
説明	<p>ポリシーの割り当てが変更されたすべてのユーザーに対して Exchange プロビジョントaskがメールボックスの同期要求を発行するかどうかを指定します。</p> <p>大規模なインストールでは、ドメイン内のすべての Exchange サーバーに同時に同期要求を送信せずに、この設定を無効にして、スケジュール設定された夜間に同期を実行することを推奨します。</p>

DisableTransactionIDRecycling

場所	<p>HKEY_LOCAL_MACHINE</p> <p>¥SOFTWARE</p> <p>¥Wow6432Node</p> <p>¥KVS</p> <p>¥Enterprise Vault</p> <p>¥Agents</p>
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - メッセージのアーカイブを繰り返し試行するときに、Enterprise Vault のトランザクション ID を再利用します。</p> <p>1 - メッセージのアーカイブを繰り返し試行するときに、トランザクション ID を再利用しません。</p>
説明	<p>Enterprise Vault でメッセージのアーカイブを繰り返し試行するときに、元のトランザクション識別子を使うか、毎回新しいトランザクション識別子を生成するかを指定します。</p>

DominoArchiveMacBinHexOnNotes8

場所	<p>HKEY_LOCAL_MACHINE</p> <p>¥SOFTWARE</p> <p>¥Wow6432Node</p> <p>¥KVS</p> <p>¥Enterprise Vault</p> <p>¥Agents</p>
----	--

内容	<p>DWORD</p> <p>0 - (デフォルト) Mac BinHex 添付ファイルがある Domino の MIME 形式のメッセージをアーカイブしません。</p> <p>1 - Mac BinHex 添付ファイルがある Domino の MIME 形式のメッセージをアーカイブします。</p>
説明	<p>Notes 8.0 の問題のため、次に示すバージョンの Notes を実行する Enterprise Vault サーバーは、Mac BinHex 添付ファイルがある Domino の MIME 形式のメッセージをアーカイブしません。</p> <ul style="list-style-type: none">8.08.0.18.0.2 <p>この動作を次のように変更できます。</p> <ul style="list-style-type: none">適切な IBM Hotfix を取得してインストールします。ホットフィックスについて詳しくは、Enterprise Vault Compatibility Charts を参照してください。DominoArchiveMacBinHexOnNotes8 を 1 に設定します。 <p>IBM は Notes 8.0.3 以降で問題を修正しました。Notes 8.0.3 以降では DominoArchiveMacBinHexOnNotes8 を削除できますが、Enterprise Vault はこれらのバージョンの Notes の DominoArchiveMacBinHexOnNotes8 を無視するのでそうする必要はありません。</p>

DominoArchiveMissingFormMails

場所	<p>HKEY_LOCAL_MACHINE</p> <p>¥SOFTWARE</p> <p>¥Wow6432Node</p> <p>¥KVS</p> <p>¥Enterprise Vault</p> <p>¥Agents</p>
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - (デフォルト) フォームフィールドがないアイテムをアーカイブしません。</p> <p>1 - フォームフィールドがないアイテムをアーカイブします。</p>
説明	<p>Domino メールボックスアーカイブと NSF 移行が、フォームフィールドがないアイテムをアーカイブする必要があるかどうかを指定します。デフォルトでは、これらのアイテムはアーカイブされません。</p>

DominoDeleteNonShortcutItems

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	<p>DWORD</p> <p>レジストリ設定には次の整数値のいずれかまたは複数の値の合計を設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 (デフォルト) - 元のアイテムはショートカットの削除には含まれません。 ■ 1 - 元のアイテムは経過期間を基準にしたショートカットの削除に含まれます。 ■ 2 - 元のアイテムはストレージの期限切れによるショートカットの削除に含まれます。 ■ 4 - 元のアイテムは孤立したショートカットの削除に含まれます。 <p>合計値の例</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 3 - 元のアイテムは経過期間を基準にしたショートカットの削除とストレージの期限切れによるショートカットの削除に含まれます。 ■ 5 - 元のアイテムは経過期間を基準にしたショートカットの削除と孤立したショートカットの削除に含まれます。 ■ 6 - 元のアイテムはストレージの期限切れによるショートカットの削除と孤立したショートカットの削除に含まれます。 ■ 7 - 元のアイテムは経過期間を基準にしたショートカットの削除、ストレージの期限切れによるショートカットの削除、孤立したショートカットの削除に含まれます。 <p>値が 8 以上なら、タスクの動作は 0 と同様です。アイテムはショートカットの削除に含まれません。</p>
説明	<p>カレンダーアイテム、タスクアイテム、ミーティングアイテムなどの特定のアイテムがアーカイブされるときに、メールボックス内の元のアイテムはショートカットに置き換えられません。デフォルトでは、元のアイテムはストレージの期限切れによるショートカットの削除、経過期間を基準にしたショートカットの削除、孤立したショートカットの削除に含まれません。これらのアイテムが目的のショートカットの削除に含まれるようにこのレジストリ設定を設定します。</p> <p>ストレージの有効期限は[サイトプロパティ]で設定します。</p> <p>経過期間を基準にしたショートカットの削除と孤立したショートカットの削除は Domino メールボックスポリシーの[ショートカットの削除]タブで設定します。</p>

DominoHubServers

場所	<p>DominoHubServers は、Domino プロビジョニングタスクを実行する Enterprise Vault サーバーで定義します。</p> <pre>HKEY_CURRENT_USER ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents</pre> <p>DominoHubServers は、Domino プロビジョニングタスクを実行する Enterprise Vault サーバーで定義します。</p>
内容	<p>Domino サーバーを一覧表示する複数文字列値です。カンマを使ってサーバー名を区切ります。</p> <p>たとえば、Hub1/Domain, Hub2/Domain のようにします。</p>
説明	<p>セカンダリ Domino サーバーを使ってユーザーのメールファイルのレプリカを保存する場合は、メールサーバーの代わりにこのセカンダリサーバーからアーカイブできます。</p> <p>ユーザーのメールサーバーとセカンダリサーバーの両方がアーカイブ対象として定義されている場合、Enterprise Vault はメールサーバーからアーカイブします。メールサーバーが定義されていない場合、Enterprise Vault は DominoHubServers に定義されている順序でセカンダリサーバーをチェックし、メールファイルのコピーが存在する最初のセカンダリサーバーからアーカイブします。</p> <p>あるセカンダリサーバーから別のセカンダリサーバーにレプリカのメールファイルが移動されると、アーカイブタスクは自動的に新しいサーバーからアーカイブします。</p>

DominoJournalingTemplates

場所	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents</pre>
----	---

内容	文字列。 メールジャーナルテンプレートのカンマ区切りのリスト。
説明	Domino メールサーバーで処理するジャーナルタスクのメールジャーナルテンプレートの一覧を提供します。このリストは当然、ジャーナルタスクが確認する通常のジャーナルテンプレート (StdMailJournaling) に追加されます。

DominoMailTemplates

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	カンマ区切りの Domino メールテンプレート名を含む文字列値
説明	NSF 移行は標準メールテンプレートとしてこのレジストリ値のテンプレートを処理します。他の Domino テンプレートを基にした NSF ファイルでは、ファイルの移行を続行する場合に、 NSF 移行は予想外の結果が発生する可能性があることを警告します。ただし、メールベースのファイルであることが確かな場合は、続行してそのファイルを移行することができます。 デフォルトで標準として見なされるテンプレートについて詳しくは『Enterprise Vault NFS の移行ガイド』を参照してください。

DominoNewPersonDocAction

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
----	---

内容	<p>DWORD。</p> <p>0 - (デフォルト。) 前のユーザーのメールファイルがアーカイブされないようにし、関連付けされたアーカイブに新しいユーザーがアクセスすることを防ぐために、前のユーザーのメールファイルをロックします。</p> <p>1 - 新しいユーザーに前のユーザーのアーカイブへのアクセス権を与えます。</p> <p>2 - 新しいユーザーのための新しいアーカイブを作成します。</p>
説明	<p>Domino プロビジョニングタスクが Enterprise Vault に新しくメールファイルを設定し、アーカイブを有効にする時、前のユーザーと同じ名前を持つ新しいユーザーが前のユーザーのアーカイブにアクセスすることを許可するかどうかを指定します。</p> <p>デフォルトで、新しいユーザーは同じ名前を共有しても、前のユーザーのアーカイブにアクセスできませんが、これを許可したい状況がある場合があります。たとえば、前の従業員が組織に再加入するときに適切な場合があります。</p>

DominoProvisioningACLSyncFilters

場所	<p>HKEY_LOCAL_MACHINE</p> <p>¥SOFTWARE</p> <p>¥Wow6432Node</p> <p>¥KVS</p> <p>¥Enterprise Vault</p> <p>¥Agents</p>
----	--

内容

複数の文字列 (REG_MULTI_SZ)。

1つ以上の Domino ユーザー名、またはグループ名 (行ごとの 1 つの文字列)。

簡略形式または正規形式のいずれかで階層名を入力できます。階層化されていない名前として階層以外の名前を入力できます。

Domino ユーザー名またはグループ名が階層型の場合、ACL ユーザーインターフェースの短縮された形式、たとえば、John Doe/Sales/Acme で表示されます。ただし、名前は、正規形式、たとえば、CN=John Doe/OU=Sales/O=Acme で実際に格納されます。グループ名のような階層以外の名前は、階層化されていない名前、たとえば、AdminGroup として表示および格納されます。

次の値の例は、2 人のユーザーと 1 つグループを指定します。最初のユーザーは簡略形式を使い、二番目のユーザーは正規形式を使って指定します。グループは階層化されていない名前として指定されます。

"Mike Smith/HCDomain"

"CN=Kevin Jones/O=HCDOMAIN"

"GroupOfSpecialAdmins"

説明

Domino プロビジョニングタスクは関連付けられたアーカイブにメールファイルの ACL エントリを同期します (タイプが匿名、サーバーまたはサーバーグループのエントリを除く)。したがって、メールファイルへのアクセス権を持つユーザーは関連付けられたアーカイブにもアクセスできます。アクセス権は、特定のユーザー名 ACL エントリ、または個人のメンバーシップ、または混合グループ ACL エントリを使って割り当てられます。

レジストリ設定は、関連付けられた Enterprise Vault アーカイブにメールファイルの ACL エントリを自動的に同期しない Domino ユーザーまたはグループの名前を指定できます。

同期フィルタが Domino のドメインのすべてのメールファイルに適用されることに注意してください。各指定済みユーザーとグループの ACL エントリは、Domino のドメインの任意のメールファイルからそれらの関連付けられたアーカイブに自動的に同期されません。

Domino ドメインの Domino プロビジョニングタスクを実行している Enterprise Vault サーバーを設定します。

DominoRepairMissingDefArchiveID

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD 0 - (デフォルト)プロビジョニングは不明のデフォルトのアーカイブ ID を修復しません。 1 - プロビジョニングは不明のデフォルトのアーカイブ ID を修復します。

説明

Enterprise Vault は、Directory データベースのアーカイブ ID が対応するメールファイルの ID と一致しないことを検出した場合、データベースを修復できます。Enterprise Vault は、アーカイブ ID をメールファイルからデータベースにコピーします。

DominoRepairMissingDefArchiveID レジストリ値を設定するまで、Enterprise Vault はデータベースを修復しません。

Enterprise Vault は、アーカイブ ID が正しくないことを検出すると、次のようにイベント 41300 をログに記録します。

```
The default archive ID for mail file
'MailFileName'
has not been repaired as the
'DominoRepairMissingDefArchiveID'
registry key is not set.
```

イベント 41300 がログに記録されている場合は、次のように修復を実行できます。

- DominoRepairMissingDefArchiveID を 1 に設定します。
- Domino プロビジョニングタスクを実行して、修復する必要のあるメールボックスをプロビジョニングします。

Domino プロビジョニングタスクは、ID エントリを修復し、次のようにイベント 41299 をログに記録します。

```
The default archive ID for mail file
MailFileName'
has been repaired as the
'DominoRepairMissingDefArchiveID'
registry key is set.
```

- DominoRepairMissingDefArchiveID を 0 に設定します。

DominoRepairMissingDefArchiveID を 1 に設定したままにしないでください。

DominoSynchMigratedMailFiles

場所

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥Wow6432Node
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥Agents
```

内容	<p>DWORD</p> <p>0 - (デフォルト)プロビジョニングは移行されたメールファイルを同期しません。</p> <p>1 - プロビジョニングは移行されたメールファイルを同期します。</p>
説明	<p>Enterprise Vault は、メールファイルで正しくないアーカイブ ID を検出すると、Directory データベースからメールファイルにアーカイブ ID をコピーできます。</p> <p>アーカイブ ID は、たとえばユーザーが名前を変更するか、または異なるドメインに移動した場合、正しくないことがあります。</p> <p>Enterprise Vault は、アーカイブ ID が正しくないことを検出すると、次のようにイベント 41302 をログに記録します。</p> <pre>The migrated mail file 'MailFileName' has not been synchronized as the 'DominoSynchMigratedMailFiles' registry key is not set.</pre> <p>イベント41302がログに記録されている場合は、次のように修復を実行できます。</p> <ol style="list-style-type: none"> DominoSynchMigratedMailFiles を 1 に設定します。 Domino プロビジョニングタスクを実行して、メールファイルを修復します。 <p>Domino プロビジョニングタスクは、ID エントリを修復し、次のようにイベント 41301 をログに記録します。</p> <pre>The migrated mail file 'MailFileName' has been synchronized.</pre> <ol style="list-style-type: none"> DominoSynchMigratedMailFiles を 0 に設定します。 <p>DominoSynchMigratedMailFiles を 1 に設定したままにしないでください。</p>

EnableLocalPartLookup (Domino)

場所	<p>HKEY_LOCAL_MACHINE</p> <p>¥Software</p> <p>¥Wow6432Node</p> <p>¥KVS</p> <p>¥Enterprise Vault</p> <p>¥Agents</p> <p>¥NotesDomains</p> <p>¥NotesDomainName</p>
----	---

内容	DWORD。 0 - ローカルパートルックアップは無効になります (デフォルト)。 1 - ローカルパートルックアップは有効になります。
説明	Enterprise Vault が特定のノートのドメインのローカルアドレスのルックアップを実行するかどうかを制御します。ローカルルックアップによって、代替電子メールアドレスにアドレス指定されたメッセージの Notes ユーザー名を Enterprise Vault で識別できます。ローカルルックアップの結果を、 Web アプリケーション 、 Compliance Accelerator 、 Discovery Accelerator での検索に役立てることができます。 p.86 の「 NotesDomains 」を参照してください。

ExcludeDisabledADAccounts

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD。 0 - Enterprise Vault は、すべてのメールボックスをそれらが無効な Active Directory アカウントに関連付けされているかどうかに関係なく同期しようとします。同期に失敗すると、 Enterprise Vault はイベントログにエラーを記録します。 1 - (デフォルト) Enterprise Vault は無効な Active Directory アカウントに関連付けされているメールボックスを同期しません。
説明	Enterprise Vault が無効な Active Directory アカウントに関連付けされているメールボックスを同期するかどうかを指定します。

FixOrphanedShortcut

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥Software ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
----	---

内容	DWORD。
説明	<p>1 に設定されている場合、エージェントに「太い」孤立したショートカット処理を使うように強制します。孤立したと見なされた各ショートカットについて、元のショートカットの保存セットの重複が見つかるかどうかを確認するための追加のチェックが行われます。可能な場合は、ショートカットは残りの重複した保存セットを指すように修正されます。</p> <p>FixOrphanedShortcut を使う場合は、ショートカットが修正されたら必ずすぐに削除してください。このレジストリ値はアーカイブパフォーマンスに悪影響をもたらす場合があります。</p>

FwdDateEligibility

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	ISO 8601 形式での日付を表す文字列値。
説明	<p>FwdDateEligibility は、Exchange ジャーナルタスクまたは Exchange メールボックスタスクによりアーカイブされるアイテムの最初の日付を指定します。これにより、複数の Exchange Server バックアップを順番に復元する場合に、1 つずつアーカイブしてから次のバックアップを復元できます。</p> <p>FwdDateEligibility に前回のバックアップの日付を設定すると、その日付より新しいアイテムのみがアーカイブされます。</p>

FwdDateEligibility_<server>

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	<p>ISO 8601 形式での日付を表す文字列値。</p> <p><server> は、日付制御の対象となる Exchange Server コンピュータの名前です。</p>

説明	<p>FwdDateEligibility_<server> を設定すると、<server> が表すサーバーから Exchange メールボックスタスクでアーカイブするアイテムの最初の日付を制御できます。これにより、複数の Exchange Server バックアップを順番に復元する場合に、1 つずつアーカイブしてから次のバックアップを復元できます。</p> <p>FwdDateEligibility_<server> に前回のバックアップの日付を設定すると、その日付より新しいアイテムのみがアーカイブされます。</p>
----	--

FwdDateEligibilityEnd

場所	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents</pre>
内容	<p>ISO 8601 形式での日付を表す文字列値。</p> <p><server> は、日付制御の対象となる Exchange Server コンピュータの名前です。</p>
説明	<p>FwdDateEligibilityEnd は、すべての Exchange メールボックスタスクまたは Exchange ジャーナルタスクによりアーカイブされるアイテムの最新の日付を指定します。これにより、複数の Exchange Server バックアップを順番に復元する場合に、1 つずつアーカイブしてから次のバックアップを復元できます。</p>

FwdDateEligibilityEnd_<server>

場所	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents</pre>
内容	<p>ISO 8601 形式での日付を表す文字列値。</p> <p><server> は、日付制御の対象となる Exchange Server コンピュータの名前です。</p>

説明

FwdDateEligibilityEnd_<server> を設定すると、<server> が表す Exchange Server から Exchange メールボックスタスクでアーカイブするアイテムの最新の日付を制御できます。これにより、複数の Exchange Server バックアップを順番に復元する場合に、1 つずつアーカイブしてから次のバックアップを復元できます。

HandleShortcutsWithMissingProps

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	<p>0 - 消失したプロパティがあるアイテムに対して、警告をログに記録します。</p> <p>1 - 消失したプロパティがあるアイテムに対して、DTrace の出力のみを生成します。</p> <p>2 - (デフォルト) 保持カテゴリまたはアーカイブ ID (Enterprise Vault カスタム MAPI プロパティ) が消失している場合、Enterprise Vault はこれらのプロパティの修正を試行します。</p> <p>3 - 保持カテゴリまたはアーカイブ ID (Enterprise Vault カスタム MAPI プロパティ) が消失している場合、Enterprise Vault はこれらのプロパティの修正を試行します。失敗した場合、アイテムはメールボックスから削除され、イベントがログに記録されます。</p> <p>4 - ショートカットで更新への移行に必要なプロパティが消失している場合、アイテムはメールボックスから削除され、イベントがログに記録されます。</p> <p>5 - ショートカットで更新への移行に必要なプロパティが消失している場合、アイテムはメールボックスから削除されます。</p> <p>他のすべての値は、デフォルトの動作を使用する 2 として扱われます。</p>
説明	Enterprise Vault カスタム MAPI プロパティが消失しているアイテムに対する Enterprise Vault での処理方法を制御します。

HardDeleteItems

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents ¥Common
内容	DWORD 0 - (デフォルト) 削除されたアイテムは[削除済みアイテム]フォルダに保存されます。 1 - 完全削除。削除されたアイテムは[削除済みアイテム]フォルダに保存されません。
説明	アイテムのアーカイブ、移動、または削除のどれを実行するかを指定する外部フィルタを Exchange ジャーナルタスクで呼び出すことができます。 デフォルトでは、アイテムは削除され、ジャーナルメールボックスの[削除済みアイテム]フォルダに移動します。 HardDeleteItems を使うと、アイテムを完全に削除して、[削除済みアイテム]フォルダに保存されないようにすることができます。

HideMovedItemUpdateFailure

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD 0 - (デフォルト) イベント ID 3378 を抑止しません。 1 - イベント ID 3378 を抑止します。

説明	<p>ユーザーがアーカイブ済みアイテムをあるフォルダから別のフォルダに移動すると、場所や保持カテゴリなどの特定のアイテム属性が更新されることがあります。この更新中にエラーが発生したり、更新が許可されなかった場合、イベント ID 3378 がイベントログに書き込まれます。たとえば、保持カテゴリがアイテムの削除を防止しているフォルダからアイテムを移動する場合、移動先フォルダの保持カテゴリは、そのフォルダも削除を防止していないかぎりこのアイテムには適用できません。</p> <p>場合によっては、非常に大量のイベント ID 3378 がログに記録されることがあります。HideMovedItemUpdateFailure を使うと、これらのイベントのログ記録を抑止できます。HideMovedItemUpdateFailure を 1 に設定して、イベント ID 3378 のログ記録を抑止します。HideMovedItemUpdateFailure が存在しない場合、またはデフォルト値 0 に設定されている場合、これらのイベントはログに記録されます。</p>
----	--

IgnoreEVDates (Domino)

Location	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>¥SOFTWARE</div> <div>¥Wow6432Node</div> <div>¥KVS</div> <div>¥Enterprise Vault</div> <div>¥Agents</div>
内容	<div>DWORD</div> <div>0 または 1 — オフ</div> <div>2 または 3 — RestoredDate を無視</div>
説明	<p>アーカイブ時にアイテムの RestoredDate プロパティが無視されるかどうかを制御します。</p> <p>この値の設定後、Domino のプロビジョニングタスクおよび Domino のアーカイブタスクを実行し、値を 0 に設定するか、または削除して通常のアーカイブを再開します。</p>

IgnoreEVDates (Exchange)

Location	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD 0 — 無効 1 — アーカイブ日を見無視 2 — 復元日を見無視 3 — アーカイブ日と復元日を見無視
説明	<p>アーカイブ時にアイテムのアーカイブ日と復元日のプロパティを見無視するかどうかを制御します。</p> <p>IgnoreEVDatesEnd レジストリ値を設定して見無視する最新の日付を指定する必要があります。指定した日またはその日より前にアーカイブしたアイテムは、アーカイブも復元もされていないものとして扱われます。</p> <p>これらの値を設定したら[今すぐ実行]でアーカイブタスクを実行し、IgnoreEVDates の値を 0 に設定するか、または値を削除して通常のアーカイブを再開します。</p>
関連項目	p.77 の「 IgnoreEVDatesEnd (Exchange) 」を参照してください。

IgnoreEVDatesEnd (Exchange)

Location	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	ISO 8601 形式: yyyyMMddThh:mm:ssZ での UTC 日時を表す文字列値。
説明	IgnoreEVDates レジストリ値で最新のアーカイブまたは復元日付を使用する日付を設定します。

関連項目 p.77 の「[IgnoreEVDates \(Exchange\)](#)」を参照してください。

InternalSMTPDomains (Domino)

場所	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>¥Software</div> <div>¥Wow6432Node</div> <div>¥KVS</div> <div>¥Enterprise Vault</div> <div>¥Agents</div> <div>¥NotesDomains</div> <div>¥NotesDomainName</div>
内容	<div>文字列</div> <div>ローカルルックアップを使うドメインのセミコロン区切りのリスト。</div>
説明	<div>Enterprise Vault で特定の Notes ドメインに対するローカルアドレスルックアップが必ず実行されるように指定できます。ローカルルックアップによって、代替電子メールアドレスにアドレス指定されたメッセージの Notes ユーザー名を Enterprise Vault で識別できます。InternalSMTPDomains はローカルアドレスルックアップを制御する SMTP のドメインを指定します。</div> <div>p.86 の「NotesDomains」を参照してください。</div>

InternalSMTPDomains (Exchange、SMTP、ファイルシステムアーカイブ)

Location	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>¥SOFTWARE</div> <div>¥Wow6432Node</div> <div>¥KVS</div> <div>¥Enterprise Vault</div> <div>¥Agents</div>
内容	<div>文字列。</div> <div>セミコロンで分割されたドメインのリスト。</div>

説明	<p>会社内部と判断される SMTP ドメインのリストを指定します。たとえば、「ourcompany.com;ourcompany.co.ie; ourcompany.co.uk」のように指定します。これらのドメインは、ボルトサービスアカウントの電子メールアドレスから検出されるドメインを補足します。</p> <p>メモ: このレジストリ値の使用は非推奨です。このレジストリ値は今後のリリースで削除される可能性があります。管理コンソールを使って、サイトプロパティの[詳細]タブの内部ドメインリストを編集してください。また、SMTP 設定リスト内の[内部 SMTP ドメインのリスト]を使ってください。</p>
----	--

JournalTaskAccounts

場所	<code>HKEY_LOCAL_MACHINE</code> <code>¥SOFTWARE</code> <code>¥Wow6432Node</code> <code>¥KVS</code> <code>¥Enterprise Vault</code> <code>¥Agents</code>
内容	文字列
説明	<p>現在のコンピュータで Exchange Server のジャーナルタスクに使われているアカウントの一覧です。</p> <p>このレジストリ値はタスク制御サービスで自動的に生成されます。このレジストリ値は編集しないでください。</p>

JournalWarningMsgCount

場所	<code>HKEY_LOCAL_MACHINE</code> <code>¥SOFTWARE</code> <code>¥Wow6432Node</code> <code>¥KVS</code> <code>¥Enterprise Vault</code> <code>¥Agents</code>
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - 警告は無効です。</p> <p>しきい値 - ジャーナル受信ボックスで許可されるメッセージの最大数を指定する整数。この値を超えると警告メッセージが記録されます。デフォルトは 150000 です。</p>

説明	<p>ジャーナル受信ボックスのメッセージ件数が <code>JournalWarningMsgCount</code> の値に達した場合に、Enterprise Vault が警告をイベントログに記録するかどうかを制御します。</p> <p>警告は Exchange ジャーナルタスクの起動時にログに記録され、さらにその後 3 時間ごとに記録されます。</p>
----	--

ManualArchiveMessageClassCheck

場所	<code>HKEY_LOCAL_MACHINE</code> <code>¥SOFTWARE</code> <code>¥Wow6432Node</code> <code>¥KVS</code> <code>¥Enterprise Vault</code> <code>¥Agents</code>
内容	<p>DWORD。</p> <p>0 - (デフォルト) ユーザーが手動アーカイブ操作を実行する場合、すべてのアイテムをアーカイブします。</p> <p>1 - メールボックスポリシーに示されているメッセージクラスに属するアイテムのみをアーカイブします。</p>
説明	<p>ユーザーが手動アーカイブ操作を実行する場合に、Enterprise Vault がメールボックスポリシーに存在するメッセージクラスに属するアイテムのみアーカイブするかどうかを指定します。デフォルトでは、手動アーカイブが実行されると、Enterprise Vault はすべてのアイテムをアーカイブします。Enterprise Vault はメールボックスポリシーに存在するメッセージクラスの一覧を無視します。</p> <p>このレジストリ値は自動のバックグラウンドアーカイブ実行に影響しません。</p>

MaxNumOfRecipients

場所	<code>HKEY_LOCAL_MACHINE</code> <code>¥SOFTWARE</code> <code>¥Wow6432Node</code> <code>¥KVS</code> <code>¥Enterprise Vault</code> <code>¥Agents</code>
内容	<p>受信者の最大数を指定する整数値を表す DWORD です。デフォルトは 5000 です。</p>

説明	<p>受信者の最大数を設定します。メッセージに対してこれより多い受信者が設定されている場合、このメッセージはアーカイブされません。</p> <p>受信者の数を確認するためにメッセージを開くとパフォーマンスヒットとして数えられるため、受信者数はメッセージサイズが <code>SkipRecipCheckSize</code> で設定した値より大きい場合を除き無視されます。</p>
----	--

MigratorApplyArchivePermOnNewFolders

場所	<p>HKEY_LOCAL_MACHINE</p> <p>¥SOFTWARE</p> <p>¥Wow6432Node</p> <p>¥KVS</p> <p>¥Enterprise Vault</p> <p>¥Agents</p>
内容	<p>DWORD 値。</p> <p>0 - PST インポートのフォルダは親フォルダからの権限を継承します。</p> <p>1 - PST インポートのフォルダはユーザーのデフォルトのアーカイブの権限を継承します。</p>
説明	<p>PST 移行処理中に作成されるアーカイブフォルダに割り当てる権限を指定します。</p>

MigratorDisableShortcuts

場所	<p>HKEY_LOCAL_MACHINE</p> <p>¥SOFTWARE</p> <p>¥Wow6432Node</p> <p>¥KVS</p> <p>¥Enterprise Vault</p> <p>¥Agents</p>
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - PST の内容を PST 移行で移行するときにショートカットを作成します (デフォルト)</p> <p>1 - PST の内容を移行するときにショートカットを作成しません</p>

説明	PST 移行ポリシー設定[はい、関連付けされたメールボックスにショートカットを作成します]と組み合わせて動作します。この設定により、Enterprise Vault は、メールボックスの新しい最上位レベルのフォルダの下に、移行された PST ファイルのフォルダ構造を複製します。このレジストリ値で、ショートカットを作成するかどうかを指定できます。
関連項目	p.82 の「 MigratorMoveEmptyFolders 」を参照してください。

MigratorMoveEmptyFolders

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD。 0 - 移行された PST のフォルダ構造に空のフォルダを再作成しません(デフォルト)。 1 - 移行された PST のフォルダ構造に空のフォルダを再作成します。
説明	PST 移行ポリシー設定[はい、関連付けされたメールボックスにショートカットを作成します]と組み合わせて動作します。この設定により、Enterprise Vault は、メールボックスの新しい最上位レベルのフォルダの下に、移行された PST ファイルのフォルダ構造を複製します。このレジストリ値で、フォルダ構造に空のフォルダを再作成するかどうかを指定できます。
関連項目	p.81 の「 MigratorDisableShortcuts 」を参照してください。

MoveFailedArchivalNotes

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
----	---

内容	DWORD 0 - 失敗した文書をメールファイルに移動しません 1 - 失敗した文書をメールファイルに移動します
説明	NSF 移行がアーカイブに失敗した文書をメールファイルに移動するかどうかを制御します。

MoveFailedItemsToInbox

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD 0 - ジャーナルタスクの開始時に、[Failed to]フォルダからアイテムを復元しません(デフォルト)。 1 - ジャーナルタスクの開始時に、[Failed to]フォルダからアイテムを復元します。
説明	Exchange ジャーナルタスクの開始時に、[Enterprise Vault Exchange Journaling Service]フォルダの下の[Failed to...]フォルダのすべてのメッセージを受信トレイにコピーするかどうかを指定します。

MoveNotEligibleForArchiveNotes

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD 0 - 不適切な文書をメールファイルに移動しません 1 - 不適切な文書をメールファイルに移動します

説明	NSF 移行が不適切な文書をメールファイルに移動するかどうかを制御します。
----	---------------------------------------

MoveShortcutsToMailFile

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD 0 - (デフォルト)ショートカットをメールファイルに移動しません 1 - ショートカットをメールファイルに移動します
説明	NSF 移行がショートカットをメールファイルに移動するかどうかを制御します。 メモ: この DWORD の値が設定されてない場合、Enterprise Vault のデフォルトの処理 (ショートカットをメールファイルに移動しない) が適用されます。ただし、このデフォルトの処理は MoveNotEligibleForArchiveNotes の設定によって上書きされます。

NetAppHomeMap

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	文字列

説明

NetApp Filer の **autohome** 機能は、共有を通して次の形式でアクセス可能なホームディレクトリを各 Windows ユーザーに提供します。

```
¥¥filer_name¥user_name$
```

PST 移行時に、Enterprise Vault は NetApp Filer 共有への完全な UNC パスを参照する必要があります。NetApp Filer 上の指定したディレクトリの下にユーザーのホームディレクトリをホストする必要があります。これらのディレクトリを共有し、共有にアクセスするためのボルトサービスアカウントの権限を割り当てます。最後に、すべての Enterprise Vault のディレクトリサービスコンピュータの NetAppHomeMap のレジストリ値に共有ディレクトリのリストを追加します。

次の例では、ユーザーのディレクトリは engineering、finance、marketing という名前の 3 つのディレクトリの下に格納されます。

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

engineering、finance、marketing を共有し、それぞれがボルトサービスアカウントにアクセスできるようにする必要があります。次に、セミコロンの区切りのリストで、この 3 つの共有名を NetAppHomeMap に追加します。

```
engineering;finance;marketing
```

Enterprise Vault は、¥¥filer_name¥UserG\$ の PST ファイルを処理するときに、NetAppHomeMap に記載されている各共有の下にある UserG という名前のディレクトリへ接続を試みます。

```
¥¥filer_name¥engineering¥UserG
¥¥filer_name¥finance¥UserG
¥¥filer_name¥marketing¥UserG
```

Enterprise Vault は、最初の 2 つの例ではディレクトリを参照しませんが、3 つ目の例では参照します。Enterprise Vault は、¥¥filer_name¥marketing¥UserG を参照すると、ディレクトリへの完全な UNC パスを確認し、Enterprise Vault が含む PST ファイルの移行に進むことができます。

NotesDomains

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	文字列。
説明	Enterprise Vault で特定の Notes ドメインに対するローカルアドレスルックアップが必ず実行されるように指定できます。ローカルルックアップによって、代替電子メールアドレスにアドレス指定されたメッセージの Notes ユーザー名を Enterprise Vault で識別できます。ローカルルックアップの結果を、Web アプリケーション、Compliance Accelerator、Discovery Accelerator での検索に役立てることができます。

ローカルルックアップドメインを指定する方法

- 1

Domino アーカイブタスクまたは Domino ジャーナルタスクを実行する Enterprise Vault サーバーで、NotesDomains と呼ばれる新しいレジストリキーを作成します。
- 2

新しい NotesDomains キーの下に、各 Notes ドメインに対応したサブキーを作成します。たとえば、Notes ドメイン「MyNotesDomain1」と「MyNotesDomain2」がある場合、サブキー「MyNotesDomain1」と「MyNotesDomain2」を作成します。
- 3

Notes ドメインの各サブキーの下に、新しい文字列値 InternalSMTPDomains を作成します。
- 4

それぞれの InternalSMTPDomains の値に、ローカルルックアップを使うドメインを一覧表示する文字列を割り当てます。セミicolon (;) を使ってドメインを区切ります。次に例を示します。

exampledomain1.com;exampledomain2.com
- 5

Notes ドメインの各サブキーの下に、新しい DWORD 値 EnableLocalPartLookup を作成します。
- 6

EnableLocalPartLookup に次のいずれかの値を割り当てます。
 - 0 (ローカルパートルックアップを無効化する場合)
 - 1 (ローカルパートルックアップを有効化する場合)
- 7

Domino アーカイブタスクまたは Domino ジャーナルタスクを実行する他の Enterprise Vault サーバーでこれらの全手順を繰り返します。

Enterprise Vault 動作は次のとおりです。

- NotesDomains キーが存在しない場合、Enterprise Vault は完全なアドレスルックアップを実行し、イベントログの警告を配置します。
- NotesDomain キーは存在するが、現在の Notes ドメインのキーがない場合、Enterprise Vault は元のアドレスを記録し、完全なアドレスルックアップを実行します。
- NotesDomain キーが存在し、現在の Notes ドメインのキーがある場合、Enterprise Vault は次の処理を実行します。
 - EnableLocalPartLookup が 0 に設定されている場合は、フルアドレスルックアップを実行します。
 - EnableLocalPartLookup が 1 に設定されている場合は、ドメインに一致するアドレスのフルアドレスルックアップとローカルパートルックアップを実行します。

InternalSMTPDomains リストが存在し、SMTP ドメインがリスト内のドメインに一致する場合は、フルアドレスルックアップとローカルパートルックアップで、ジャーナルからアーカイブされる SMTP メッセージが確認されます。

InternalSMTPDomains リストが存在しない場合、または一致が存在しない場合は、Enterprise Vault はフルアドレスルックアップを実行します。

NotesMoveRestrictDays

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	日数を指定する DWORD
説明	ゼロ以外の値に設定すると、指定した日数以内である場合にのみ NSF 移行によって文書がメールファイルに移動されます。それ以外の場合は、NSF ファイル内に残ります。

OwaRestoredItemTimeout

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD 時間を分単位で指定する整数。 デフォルトは 120(分)。
説明	OWA ユーザーが[オープン]、[転送]、[返信]、[全員に返信]のいずれかを選択すると、選択されたアイテムが一時的に[削除済みアイテム]フォルダに復元されます。OwaRestoredItemTimeout は、一時的に復元されたアイテムがメールボックスアーカイブタスクにより自動的に削除されるまでの最小経過時間を指定します。

PopulateBillingAccount

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD。 0 - 空白であるアーカイブの[Billing Owner]フィールドを再ポピュレートしません。(デフォルト) 1 - 空白であるアーカイブの[Billing Owner]フィールドを再ポピュレートします。
説明	所有者が指定されていないアーカイブでは、メールボックスとの同期によって所有者を指定できます。

PreferQuotaNoSendLimit

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD
説明	0 より大きい値を指定すると、NO_SEND の限度が NO_SEND_RECEIVE の限度に優先して適用されます。値が 0 であるか、または指定されていない場合、動作は変わらず、NO_SEND_RECEIVE が優先して適用されます。ただし、NO_SEND_RECEIVE の限度が NO_SEND の限度より小さい場合は、このレジストリ値を設定しても NO_SEND_RECEIVE が適用されません。適用されない場合、アーカイブは失敗します。

ProcessHiddenMailboxes

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD。 0 - 非表示のメールボックスを無視します (デフォルト)。 1 - 非表示のメールボックスを処理します。
説明	Exchange メールボックスアーカイブタスクが非表示のメールボックスを無視するか、処理するかを指定します。デフォルトでは、タスクは非表示のメールボックスを無視します。 非表示のメールボックスは、 Exchange の [グローバル アドレス一覧] から除外されるメールボックスです。 値を 1 に設定する場合は、最初に Exchange プロビジョニングタスクを実行して、 Enterprise Vault で一度も処理されていない非表示のメールボックスを処理する必要があることがあります。 Exchange メールボックスタスクを再起動して、メールボックスを同期します。

ProfileExpire

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD デフォルトは 3(日)です
説明	破棄された MAPI プロファイルの削除まで待機する日数です。 プロファイルが使用中の場合もあるため、0 は指定しないでください。

ProfileNamePoolSize

Location	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥MAPI
内容	DWORD 1500 - (デフォルト)
説明	Enterprise Vault のプロファイル名プールのサイズを設定します。 テクニカルサポートプロバイダの指示がない限り、ProfileNamePoolSize をデフォルト値から変更しないでください。この値を変更すると、変更を有効にするために Enterprise Vault サービスを再起動する必要があります。

RecoverTombstoneltems

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥Software ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD 0 - (デフォルト)メールボックスのフォルダを処理するときに「廃棄」(削除済み(回復可能))アイテムを回復しません。 1 - 廃棄アイテムを回復します。
説明	<p>Enterprise Vault アーカイブサービスが各メールボックスのフォルダを処理するときに、サービスがフォルダから削除したアイテム(回復可能)を回復するかどうかを制御します。これらのアイテムはユーザーが削除し、一定期間 Microsoft Exchange サーバーにバックアップが保存されているアイテムです。RecoverTombstoneltems を 1 に設定すると、保留中のアイテムとショートカットを除いたすべてのアイテムを回復します。Enterprise Vault はアイテムを元のフォルダに回復します。元のフォルダを削除している場合は再度作成します。</p> <p>メモ: メールボックスのポリシー設定によっては、廃棄アイテムの回復を選択するとメールボックスに望ましくない影響を与える可能性があります。たとえば、ショートカットを作成せず、アーカイブ後に元のアイテムを削除しない場合はメールボックスストアのサイズが増えます。Enterprise Vault がアーカイブしてユーザーが削除した電子メールは新しいアイテムとして再度アーカイブするのでアーカイブのアイテムが重複します。</p>

RestartAllMAPITaskIntervalMins

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
----	---

内容	DWORD <p>0 - (デフォルト)Enterprise Vault は MAPI タスクを自動的に再起動しません。</p> <p>MAPI タスクの再起動間隔を指定する整数(分単位)。</p>
説明	RestartAllMAPITaskIntervalMins が 0 に設定されているか、または設定されていない場合、Enterprise Vault は自動的に MAPI タスクを再起動しません。 <p>Enterprise Vault が自動的に MAPI タスクを再起動する間隔(分)を指定するには、RestartAllMAPITaskIntervalMins を設定してください。</p>

RestartOnMAPIMutexError

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE <p>¥SOFTWARE</p> <p>¥Wow6432Node</p> <p>¥KVS</p> <p>¥Enterprise Vault</p> <p>¥Agents</p>
内容	DWORD <p>0 - MAPI のミューテックスエラーが発生したときに MAPI タスクを再起動しません。</p> <p>1 - (デフォルト)MAPI のミューテックスエラーが発生したときに MAPI タスクを再起動します。</p>
説明	デフォルトでは、MAPI のミューテックスエラーが発生すると Enterprise Vault はすべての MAPI タスクを再起動します。 <p>MAPI のミューテックスエラーが発生したときに Enterprise Vault が MAPI タスクを再起動しないようにする場合は、RestartOnMAPIMutexError の値を 0 に変更します。</p>

RetrievalKeepAliveMins

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE <p>¥SOFTWARE</p> <p>¥Wow6432Node</p> <p>¥KVS</p> <p>¥Enterprise Vault</p> <p>¥Agents</p>
----	---

内容	時間(分)を設定する DWORD 値。デフォルトは 2 です。 0 に設定すると、取り込みタスクは無期限に動作し続けます。
説明	実行する作業が到着していない場合に Enterprise Vault の取り込みタスクが動作し続ける時間(分)を指定します。指定の時間が経過した後、タスクは自動的に動作を停止します。

RetryFailedDL

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD 0 - ジャーナルサービスがメッセージの配布リストを開けない場合に、メッセージを[Failed DL expansion]フォルダに移動します。 1 - ジャーナルサービスがメッセージの配布リストを開けない場合に、後でアーカイブするためにメッセージを再度キューに登録します。デフォルトで、メッセージは試行を 3 回失敗すると[Failed DL expansion]フォルダに移動します。
説明	ジャーナルサービスが[宛先]、[CC]、[BCC]のフィールドの配布リストを開けない場合のメッセージの処理方法を指定します。

ShortcutCalcAverageBodySize

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	バイト数を指定する整数値を表す DWORD。デフォルトは 5120 です。

説明	<p>この値は、Exchange メールボックスのクォータの空き状態の割合を保つためにアーカイブするアイテム数を計算する場合に Enterprise Vault が使います。メールボックスのクォータに基づくアーカイブについて詳しくは『Enterprise Vault 管理者ガイド』を参照してください。</p> <p>この値は Enterprise Vault がアイテムの本文に使うサイズを指定します。ショートカットにアイテムの元の本文が含まれている場合、本文のサイズは計算に含まれます。</p>
関連項目	<p>p.94 の「ShortcutCalcBannerSize」を参照してください。</p> <p>p.95 の「ShortcutCalcBaseltemSize」を参照してください。</p> <p>p.95 の「ShortcutCalcBodySizeMultiplier」を参照してください。</p> <p>p.96 の「ShortcutCalcOverride」を参照してください。</p> <p>p.97 の「ShortcutCalcRecipientSize」を参照してください。</p>

ShortcutCalcBannerSize

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	バイト数を指定する整数値を表す DWORD 。デフォルトは 3072 です。
説明	<p>この値は、Exchange メールボックスのクォータの空き状態の割合を保つためにアーカイブするアイテム数を計算する場合に Enterprise Vault が使います。メールボックスのクォータに基づくアーカイブについて詳しくは『Enterprise Vault 管理者ガイド』を参照してください。</p> <p>この値は Enterprise Vault がショートカットのバナーに使うサイズを指定します。ショートカットにアーカイブ済みアイテムへのリンクを含むバナーが含まれている場合、バナーのサイズは計算に含まれます。</p>
関連項目	<p>p.93 の「ShortcutCalcAverageBodySize」を参照してください。</p> <p>p.95 の「ShortcutCalcBaseltemSize」を参照してください。</p> <p>p.95 の「ShortcutCalcBodySizeMultiplier」を参照してください。</p> <p>p.96 の「ShortcutCalcOverride」を参照してください。</p> <p>p.97 の「ShortcutCalcRecipientSize」を参照してください。</p>

ShortcutCalcBaseItemSize

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	バイト数を指定する整数値を表す DWORD。デフォルトは 3072 です。
説明	<p>この値は、Exchange メールボックスのクォータの空き状態の割合を保つためにアーカイブするアイテム数を計算する場合に Enterprise Vault が使います。メールボックスのクォータに基づくアーカイブについて詳しくは『Enterprise Vault 管理者ガイド』を参照してください。</p> <p>この値は Enterprise Vault がショートカットのベースサイズとして使うサイズを指定します。ショートカットでアイテムを置換する場合、ベースサイズは計算に含まれます。ベースサイズに加えて、Enterprise Vault はショートカットの他の要素も計算に含めます。</p>
関連項目	<p>p.93 の「ShortcutCalcAverageBodySize」を参照してください。</p> <p>p.94 の「ShortcutCalcBannerSize」を参照してください。</p> <p>p.95 の「ShortcutCalcBodySizeMultiplier」を参照してください。</p> <p>p.96 の「ShortcutCalcOverride」を参照してください。</p> <p>p.97 の「ShortcutCalcRecipientSize」を参照してください。</p>

ShortcutCalcBodySizeMultiplier

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	乗数を表す値を含む DWORD。デフォルトは x1 です。

説明	<p>この値は、Exchange メールボックスのクォータの空き状態の割合を保つためにアーカイブするアイテム数を計算する場合に Enterprise Vault が使います。メールボックスのクォータに基づくアーカイブについて詳しくは『Enterprise Vault 管理者ガイド』を参照してください。</p> <p>この値は Enterprise Vault がショートカットに含める文字数に適用する乗算を指定します。文字数は、[Exchange メールボックスポリシー]の[ショートカットの内容]タブの[含めるメッセージの文字数]フィールドに指定されている値です。ショートカットでアイテムを置換する場合、結果は計算に含まれません。</p>
関連項目	<p>p.93 の「ShortcutCalcAverageBodySize」を参照してください。</p> <p>p.94 の「ShortcutCalcBannerSize」を参照してください。</p> <p>p.95 の「ShortcutCalcBaseltemSize」を参照してください。</p> <p>p.96 の「ShortcutCalcOverride」を参照してください。</p> <p>p.97 の「ShortcutCalcRecipientSize」を参照してください。</p>

ShortcutCalcOverride

場所	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>¥SOFTWARE</div> <div>¥Wow6432Node</div> <div>¥KVS</div> <div>¥Enterprise Vault</div> <div>¥Agents</div>
内容	バイト数を指定する整数値を表す DWORD。デフォルト値はありません。
説明	<p>この値は、Exchange メールボックスのクォータの空き状態の割合を保つためにアーカイブするアイテム数を計算する場合に Enterprise Vault が使います。メールボックスのクォータに基づくアーカイブについて詳しくは『Enterprise Vault 管理者ガイド』を参照してください。</p> <p>この値はショートカットの固定平均サイズを指定します。この値を設定すると、ショートカットの別の要素に基づいて Enterprise Vault が実行する平均ショートカットサイズの計算が上書きされます。</p>
関連項目	<p>p.93 の「ShortcutCalcAverageBodySize」を参照してください。</p> <p>p.94 の「ShortcutCalcBannerSize」を参照してください。</p> <p>p.95 の「ShortcutCalcBaseltemSize」を参照してください。</p> <p>p.95 の「ShortcutCalcBodySizeMultiplier」を参照してください。</p> <p>p.97 の「ShortcutCalcRecipientSize」を参照してください。</p>

ShortcutCalcRecipientSize

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	バイト数を指定する整数値を表す DWORD。デフォルトは 1024 です。
説明	<p>この値は、Exchange メールボックスのクォータの空き状態の割合を保つためにアーカイブするアイテム数を計算する場合に Enterprise Vault が使います。メールボックスのクォータに基づくアーカイブについて詳しくは『Enterprise Vault 管理者ガイド』を参照してください。</p> <p>この値は Enterprise Vault がショートカットの受信者情報に使うサイズを指定します。ショートカットでアイテムを置換する場合、受信者情報のサイズは計算に含まれます。</p>
関連項目	<p>p.93 の「ShortcutCalcAverageBodySize」を参照してください。</p> <p>p.94 の「ShortcutCalcBannerSize」を参照してください。</p> <p>p.95 の「ShortcutCalcBaseltemSize」を参照してください。</p> <p>p.95 の「ShortcutCalcBodySizeMultiplier」を参照してください。</p> <p>p.96 の「ShortcutCalcOverride」を参照してください。</p>

ShortcutMoveRestrictDays

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	日数を指定する DWORD
説明	ゼロ以外の値に設定すると、指定した日数以内である場合にのみ NSF 移行によってショートカットがメールファイルに移動されます。それ以外の場合は、NSF ファイル内に残ります。

SkipEnvelopeSMTPDomain

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	文字列。 セミコロンで分割されたドメインのリスト。
説明	ジャーナルで、メッセージエンベロープの受信者が配布リストに含まれているかどうかを確認する際に、指定されたドメインを含む受信者アドレスをスキップするようにします。たとえば、"example.com; example.net" をスキップします。

SkipRecipCheckSize

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	メッセージのサイズを KB 単位で表す DWORD 値。デフォルトは 750 です。
説明	サイズのしきい値を指定します。この値を下回ると、MaxNumOfRecipients は受信者数の確認のためのメッセージのチェックを行いません。
関連項目	p.80 の「 MaxNumOfRecipients 」を参照してください。

SynchInMigrationMode

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	<p>DWORD。</p> <p>0 - (デフォルト。)Enterprise Vault は、移動されたメールボックスを、同じ legacyMbxDN 値を持つ既存のエントリへ割り当てたり更新したりしません。代わりにサーバーによってイベント警告が生成されます。</p> <p>1 - legacyMbxDN 値が一致した場合、Enterprise Vault が新規メールボックスまたは移動されたメールボックスを既存のアーカイブへ割り当てます。</p> <p>2 - 新規メールボックスまたは移動されたメールボックスの新規エントリを作成し、legacyMbxDN の値が一致する旧エントリの名前を変更するため、legacyMbxDN フィールドにタイムスタンプを追加します。</p>
説明	<p>1 つの Exchange Server から別の Exchange Server へメールボックスを移行する場合、移行されたメールボックスを既存のアーカイブに Enterprise Vault で自動的に割り当てるかどうかを指定します。SynchInMigrationMode は、ユーザーメールボックスとアーカイブの関連付けにのみ影響します。ジャーナルメールボックスとそのアーカイブの関連付けには影響しません。</p>

UseCharSetsInCustomisedBody

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - カスタムショートカット本文に文字セット情報を含めません。</p> <p>1 - カスタムショートカット本文に文字セット情報を含めます。</p>

説明

メッセージを正常にアーカイブしてカスタムショートカットを残すときに、**Enterprise Vault** がショートカット本文に文字セット情報を含めるかどうかを指定します。この情報を含めると、ショートカットの内容は **Unicode** 認識のメディア以外に格納された場合でも正しく表示されます。

Backtrace

この章では以下の項目について説明しています。

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

Enabled

Location	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Backtrace
----------	--

内容	DWORD。 0 - (デフォルト) Backtrace は無効になります。 1 - Backtrace は有効になります。
----	--

説明

Backtrace が有効になるかどうか指定します。デフォルトでは、Backtrace は無効になっています。最適なパフォーマンスのため、必要ないときは Backtrace を無効にしてください。

DTrace が実行している間は、Backtrace は自動的に無効になります。

Backtrace のレジストリ値への変更は、約 1 分以内に自動的に有効になります。Enterprise Vault サービスまたはタスクを再起動する必要はありません。

ユーティリティマニュアルの「Backtrace」の章を参照してください。

Exclude

Location

HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥Wow6432Node
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥Backtrace

内容

文字列。

セミコロンで区切られたイベント ID の一覧です。次に例を示します。

3310;3230;2776

説明

RuleType が「Exclude」に設定されているときに Backtrace が無視する必要のあるイベントの一覧。

p.106 の「RuleType」を参照してください。

ユーティリティマニュアルの「Backtrace」の章を参照してください。

Include

Location

HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥Wow6432Node
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥Backtrace

内容	<p>文字列。</p> <p>セミコロンで区切られたイベント ID の一覧です。次に例を示します。</p> <p>3310;3230;2776</p>
説明	<p>RuleType が「Include」に設定されているときに Backtrace をトリガするイベントの一覧。</p> <p>p.106 の「RuleType」を参照してください。</p> <p>ユーティリティマニュアルの「Backtrace」の章を参照してください。</p>

LogFileKeepDays

Location	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Backtrace
内容	<p>DWORD</p> <p>ログファイルを保持する日数を指定する整数。デフォルトは 7 (日) です。Backtrace のログを永久に保持する場合は 0 を指定します。</p>
説明	<p>Enterprise Vault は自動的に古い Backtrace のログファイルを削除します。LogFileKeepDays は Enterprise Vault が削除する前にログファイルを保持する日数を指定します。</p> <p>ユーティリティマニュアルの「Backtrace」の章を参照してください。</p>

LogFolderPath

Location	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Backtrace
----------	---

内容	文字列
	Backtrace がログファイルを保存する必要があるフォルダへのパス。デフォルトのフォルダは Enterprise Vault Reports フォルダの Backtrace サブフォルダです。
説明	Backtrace は LogFolderPath によって指定されているフォルダにログファイルを保存します。フォルダがまだ存在しない場合は、自動的に作成されます。フォルダのパスが無効の場合、またはアクセスできない場合は、デフォルトのフォルダが使われます。 LogFolderPath に値を指定しないと、 Backtrace はデフォルトのフォルダにログファイルを格納します。 ユーティリティマニュアルの「 Backtrace 」の章を参照してください。

MaxEventsOfEachTypePerDay

Location	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Backtrace
内容	DWORD
	各イベントのために毎日作成するログファイルの最大数を指定する整数。デフォルトは 5 です。無制限の場合は「 0 」を指定します。
説明	デフォルトでは、 Backtrace はプロセスごとに毎日各イベントに対して 5 つより多くのログファイルを作成しません。この限度は Backtrace のログファイルが占めるスペースによって問題が発生しないことを意味します。 MaxEventsOfEachTypePerDayAcrossAllProcesses レジストリ値は、 Enterprise Vault 処理すべてのログファイルの最大数を制御します。小さすぎる値に設定すると、 MaxEventsOfEachTypePerDay がログファイルを生成できないことに注意してください。 p.105 の「MaxEventsOfEachTypePerDayAcrossAllProcesses」 を参照してください。 ユーティリティマニュアルの「 Backtrace 」の章を参照してください。

MaxEventsOfEachTypePerDayAcrossAllProcesses

Location	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Backtrace
内容	DWORD すべての処理の各イベントのために毎日作成するログファイルの最大数を指定する整数。デフォルトは 40 です。無制限の場合は「0」を指定します。
説明	<p>デフォルトでは、Backtrace は毎日すべての処理の各イベントに対して 40 個より多くのログファイルを作成しません。この限度は Backtrace のログファイルが占めるスペースによって問題が発生しないことを意味します。</p> <p>MaxEventsOfEachTypePerDayAcrossAllProcesses のレジストリ値は、1 日の Enterprise Vault 処理すべてのログファイルの最大数を制御します。</p> <p>小さすぎる値を設定すると、MaxEventsOfEachTypePerDay がログファイルを生成できないことに注意してください。</p> <p>p.104 の「MaxEventsOfEachTypePerDay」を参照してください。</p> <p>ディスクの空き容量が 100 MB 未満の場合には、Backtrace はデータを記録しません。ユーザーがこの値を変更することはできません。</p> <p>ユーティリティマニュアルの「Backtrace」の章を参照してください。</p>

MaxSizeOfAllLogsPerDayMB

Location	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Backtrace
内容	DWORD 1 日に生成できるすべての Backtrace ログファイルの最大合計サイズを指定する整数。デフォルトは 200 (MB) です。無制限の場合は「0」を指定します。

説明	<p>デフォルトでは、Backtrace は 1 日に 200 MB より大きいログファイルを作成しません。この限度は Backtrace のログファイルが占めるスペースによって問題が発生しないことを意味します。</p> <p>ディスクの空き容量が 100MB 未満の場合には、Backtrace はデータを記録しません。ユーザーがこの値を変更することはできません。</p> <p>ユーティリティマニュアルの「Backtrace」の章を参照してください。</p>
----	---

RuleType

Location	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>¥SOFTWARE</div> <div>¥Wow6432Node</div> <div>¥KVS</div> <div>¥Enterprise Vault</div> <div>¥Backtrace</div>
内容	<p>文字列</p> <p>Exclude - (デフォルト)Exclude レジストリ値で指定されているイベントは Backtrace をトリガしません。他のエラーイベントすべてと警告イベントは Backtrace をトリガします。</p> <p>Include - Include レジストリ値で指定されているすべてのイベントは、Backtrace をトリガします。他のイベントは Backtrace をトリガしません。</p>
説明	<p>[RuleType]値は次のように Backtrace のトリガ方法を制御します。</p> <ul style="list-style-type: none">■ RuleType が「Exclude」に設定されている場合は、Exclude レジストリ値に列記されているものを除き、すべてのエラーイベントと警告イベントが Backtrace をトリガします。■ RuleType が「Include」に設定されている場合は、Include レジストリ値で指定されているすべてのイベントが Backtrace をトリガします。他のイベントは Backtrace をトリガしません。 <p>ユーティリティマニュアルの「Backtrace」の章を参照してください。</p>

クラスタ機能

この章では以下の項目について説明しています。

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

Cluster

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Clustering
内容	DWORD
説明	Veritas Cluster Server 環境または Windows Server フェールオーバークラスタリング環境で Enterprise Vault を設定して使う場合、送信した情報を格納します。この値は修正しないでください。

ClusterNetworkDomain

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Clustering
内容	文字列
説明	Veritas Cluster Server 環境で Enterprise Vault を設定して使う場合、送信した情報を格納します。この値は修正しないでください。

ClusterNetworkFQDN

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Clustering
内容	文字列
説明	Veritas Cluster Server 環境または Windows Server フェールオーバークラスタリング環境で Enterprise Vault を設定して使う場合、送信した情報を格納します。この値は修正しないでください。

ClusterNetworkHostName

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Clustering
内容	文字列

説明

Veritas Cluster Server 環境または Windows Server フェールオーバーク
ラスタリング環境で Enterprise Vault を設定して使う場合、送信した情報を
格納します。この値は修正しないでください。

ClusterNetworkName

場所

HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥Wow6432Node
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥Clustering

内容

文字列

説明

Veritas Cluster Server 環境または Windows Server フェールオーバーク
ラスタリング環境で Enterprise Vault を設定して使う場合、送信した情報を
格納します。この値は修正しないでください。

ComputerName

場所

HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥Wow6432Node
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥Clustering

内容

文字列

説明

Veritas Cluster Server 環境または Windows Server フェールオーバーク
ラスタリング環境で Enterprise Vault を設定して使う場合、送信した情報を
格納します。この値は修正しないでください。

コードページの検出

この章では以下の項目について説明しています。

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

DecisionType

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage ¥CodePageDetection
内容	DWORD。 0 - Enterprise Vault が設定した信頼度が最高のコードページを使います (デフォルト)。 1 - 書き込まれたメッセージの割合が最高のコードページを使います。 2 - (文書の割合) × (信頼度) の値が最高のコードページを使います。

説明	<p>Enterprise Vault がメッセージに最適なコードページを検出する方法を指定します。</p> <p>このレジストリ値について詳しくは、Veritas 社の Enterprise サポート Web サイトの次の記事を参照してください。</p> <p>https://www.veritas.com/docs/100017458</p>
----	--

FallbackCodepage

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage ¥CodePageDetection
内容	DWORD。
説明	<p>Enterprise Vault がコードページで推測できない場合に使うデフォルトのコードページを指定します。デフォルトは、1252 (西ヨーロッパ言語) です。</p> <p>このレジストリ値について詳しくは、Veritas 社の Enterprise サポート Web サイトの次の記事を参照してください。</p> <p>https://www.veritas.com/docs/100017458</p>

LogConversions

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage ¥CodePageDetection
内容	<p>DWORD。</p> <p>0 - コードページを決定するときにイベントログの記録を追加しません (デフォルト)。</p> <p>1 - コードページを決定するときにイベントログの記録を追加します。</p>

説明	<p>Enterprise Vault がコードページを決定する必要がある各メッセージで、イベントログに記録を追加するかどうかを指定します。</p> <p>このレジストリ値について詳しくは、Veritas 社の Enterprise サポート Web サイトの次の記事を参照してください。</p> <p>https://www.veritas.com/docs/100017458</p>
----	---

MinimumConfidenceLevel

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage ¥CodePageDetection
内容	DWORD。
説明	<p>検出されたコードページが正しい割合を示す値を、そのコードページが使われる前に指定します。信頼度は内部のスコア付けの方法に基づいています。信頼度は、絶対的な割合ではなく、相対的な累積データアイテムです。デフォルトの信頼度レベルは 30 です。</p> <p>このレジストリ値について詳しくは、Veritas 社の Enterprise サポート Web サイトの次の記事を参照してください。</p> <p>https://www.veritas.com/docs/100017458</p>

MinimumDocumentPercent

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage ¥CodePageDetection
内容	DWORD。

説明	<p>Enterprise Vault がメッセージに関連付けされたコードページを使う前に、特定の言語におけるメッセージテキストの最小割合を指定します。デフォルトは 10% です。</p> <p>このレジストリ値について詳しくは、Veritas 社の Enterprise サポート Web サイトの次の記事を参照してください。</p> <p>https://www.veritas.com/docs/100017458</p>
----	---

PriorityCodepages

場所	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>¥SOFTWARE</div> <div>¥Wow6432Node</div> <div>¥KVS</div> <div>¥Enterprise Vault</div> <div>¥Storage</div> <div>¥CodePageDetection</div>
内容	文字列。
説明	<p>優先度を指定する必要がある最大 20 のコードページをカンマ区切りの一覧で提供します。一覧で早く出現するコードページほど、優先度が高くなっています。検出された可能性のあるコードページの 1 つがこの一覧に存在する場合は、信頼度レベルや文書の割合に関係なく、そのコードページが使われます。</p> <p>このレジストリ値を設定しない場合は、デフォルトで、優先的なコードページが存在しません。</p> <p>このレジストリ値について詳しくは、Veritas 社の Enterprise サポート Web サイトの次の記事を参照してください。</p> <p>https://www.veritas.com/docs/100017458</p>

ディレクトリサービス

この章では以下の項目について説明しています。

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

ArchiveListChunkThreshold

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Directory ¥DirectoryService
内容	デフォルトは 5000 です。
説明	管理コンソールが表示するアーカイブの最大数を制御します。アーカイブがこの制限より多い場合、管理コンソールは A から Z のサブコンテナでアーカイブを表示します。

Database Name

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Directory ¥DirectoryService
内容	データベース名を含む文字列値。
説明	ディレクトリサービスが使う SQL データベースの名前です。 この設定は変更しないでください。

Database Username

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Directory ¥DirectoryService
内容	DWORD
説明	Veritas が使うために予約されています。

Network Type

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Directory ¥DirectoryService
内容	DWORD 値。

説明	DNS ベースのネットワークの場合は常に 1 を設定します。 この設定は変更しないでください。
----	--

PSTHoldingFolderLowThresholdMB

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Directory ¥DirectoryService
内容	DWORD。 デフォルトは 300 (MB) です。
説明	クライアント主導の PST 移行で使⤍します。 PST 保存フォルダの空き容量が設定した容量を下回ると、Enterprise Vault Directory Service は、クライアントがサーバーに PST データを送信するた びに利用可能な容量を確認します(デフォルトでは、Directory Service は、 クライアントがサーバーに PST データを送信する要求 50 個ごとに空き容 量を確認します。ただし、このレジストリは RequestCountToCheckPSTHoldingFolder レジストリ値とともに設定でき ます)。
関連項目	p.116 の「 RequestCountToCheckPSTHoldingFolder 」を参照してくださ い。

RequestCountToCheckPSTHoldingFolder

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Directory ¥DirectoryService
内容	DWORD。 デフォルトは 50 です。

説明	<p>クライアント主導の PST 移行で使⽤します。</p> <p>デフォルトでは、Enterprise Vault Directory Service は、クライアントがサーバーに PST データを送信する要求 50 個ごとに PST の保存フォルダの空き容量を確認します。このレジストリ値で、何個目の要求が送信されたときに Directory Service が空き容量を調べるかを指定できます。たとえば、値に 100 を設定すると、Directory Service は PST データを移行する要求 100 個ごとに空き容量を調べます。</p>
関連項目	<p>p.116 の「PSTHoldingFolderLowThresholdMB」を参照してください。</p>

Enterprise Vault

この章では以下の項目について説明しています。

- [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

場所	HKEY_CURRENT_USER ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
内容	文字列
説明	<p>Enterprise Vault データアクセスアカウントを <i>domain¥username</i> の形式で指定します。これは、ユーザーに代わって Enterprise Vault がアイテムの要求に使うアカウントです。このアカウントは、次で使います。</p> <ul style="list-style-type: none">■ Domino メールボックスアーカイブ Web アプリケーション■ Enterprise Vault OWA Extensions <p>AnonymousUser 値は編集しないでください。データアクセスアカウントを変更するには、常に適切な Enterprise Vault 設定手順に従ってください。</p>

ApplyRtnPolicyOnlyOnExistingFolders

Location	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
----------	--

内容	<p>DWORD</p> <p>0 - (デフォルト) 保持フォルダポリシーが定義するフォルダ階層で、削除または移動されたフォルダを再作成します。</p> <p>1 - 保持フォルダポリシーが定義するフォルダ階層で、削除または移動されたフォルダを再作成しません。</p>
説明	<p>保持フォルダポリシーが定義するフォルダ階層で、削除または移動されたフォルダをファイルシステムアーカイブタスクによって再作成するかどうかを制御できます。</p> <p>Enterprise Vault は、ApplyRtnPolicyOnlyOnExistingFolders を作成しません。このレジストリ値を使うには、ファイルシステムアーカイブタスクを実行する Enterprise Vault サーバーのレジストリキーにこのレジストリ値を追加する必要があります。</p> <p>ApplyRtnPolicyOnlyOnExistingFolders が存在しない場合、Enterprise Vault はフォルダを再作成します。</p> <p>ApplyRtnPolicyOnlyOnExistingFolders が 1 に設定されると、ファイルシステムアーカイブタスクによって生成されるレポートに次のエントリが含まれることがあります。</p> <p>Root folder:¥¥folder_name is not synchronized as its associated file system folder path does not exist</p> <p>folder_nameは存在しないフォルダです。このエントリは表示専用です。</p>

AuditAccessFailureEvent

場所	<p>HKEY_CURRENT_USER</p> <p>¥SOFTWARE</p> <p>¥Wow6432Node</p> <p>¥KVS</p> <p>¥Enterprise Vault</p>
内容	DWORD

説明	<p>デフォルトでは、Enterprise Vault は次のいずれかが発生する場合はログまたは監査エントリを生成しません。</p> <ul style="list-style-type: none">■ ユーザーがアーカイブを検索しようとするが、アクセス権がない場合。(イベント 6940.)■ ユーザーがアーカイブを検索しようとするが、そのアーカイブのフォルダを検索する権限がない場合。(イベント 7263.) <p>必要に応じて、このレジストリ値を使用してこれらのイベントのログ記録を有効にすることができます。一部の Enterprise Vault インストール環境では、イベントが明確な理由もなく頻繁にログに記録される可能性があります。イベントが不正にログに記録されている場合は、このレジストリ値を無効にします。</p> <p>イベント 6940 を有効にするには、各ストレージサーバーで AuditAccessFailureEvent を作成し、値を 1 に設定します。</p> <p>イベント 7263 を有効にするには、各インデックスサーバーで AuditAccessFailureEvent を作成し、値を 1 に設定します。</p>
----	---

BypassConversions

場所	<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 - 内容の変換が実行されます (デフォルト)。</div> <div>1 - 内容の変換は実行されません。</div>
説明	<p>アイテムをアーカイブするときに、ローカルのストレージサービスでコンテンツを変換するかどうかを制御します。コンテンツの変換を無効にするとアーカイブの速度は向上しますが、Enterprise Vault による検索でアイテムの内容を表示したり検索したりできません。</p> <p>値が 0 (ゼロ) 以外の場合は、ローカル Enterprise Vault サーバーのレジストリ設定 ExcludedFileTypesFromConversion の値にすべてのファイルの種類を示すワイルドカード "*" を追加します。</p> <p>変更を適用するストレージサービスを再起動します。</p> <p>この値は、ローカルサーバーの[変換から除外されるファイルの種類]サイト設定の上書きとしてサポートされています。サイトの設定を使って、サイト内のすべての Enterprise Vault ストレージサーバーの内容変換設定が一貫性を持つようにしてください。</p>

関連項目 p.130 の「[ExcludedFileTypesFromConversion](#)」を参照してください。

ConversionIncludeHiddenSpreadsheetData

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
内容	DWORD 0 - Enterprise Vault は、非表示テキストを変換またはインデックス付けをしません。 1 - (デフォルト) Enterprise Vault は、非表示テキストを変換しインデックス付けをします。
説明	Enterprise Vault が表計算ワークシートにある非表示のセル、列、シートの内容を変換、インデックス付けするかどうかを制御します。 変更を適用するストレージサービスを再起動します。 この値は、ローカルサーバーの[非表示のスプレッドシートデータを含める] サイト設定の上書きとしてサポートされています。サイトの設定を使って、サイト内のすべての Enterprise Vault ストレージサーバーの内容変換設定が一貫性を持つようにしてください。
関連項目	p.122 の「 ConversionIncludeHiddenText 」を参照してください。 p.123 の「 ConversionSpreadsheetBorder 」を参照してください。

ConversionIncludeHiddenText

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
----	--

内容	<p>DWORD</p> <p>0 - Enterprise Vault は、非表示テキストを変換またはインデックス付けをしません。</p> <p>1 - (デフォルト) Enterprise Vault は、非表示テキストを変換しインデックス付けをします。</p>
説明	<p>Enterprise Vault がドキュメントを HTML に変換するときに非表示テキストを含めるかどうかを制御します。非表示テキストを含める場合は、インデックス付けも行われるので検索できます。</p> <p>OCR ソフトウェアで作成した PDF ファイルには、スキャンイメージの非表示テキスト形式が含まれることがよくあります。このレジストリ値を有効にすると、Enterprise Vault はこの非表示テキストを変換しインデックス付けをします。</p> <p>変更を適用するストレージサービスを再起動します。</p> <p>この値は、ローカルサーバーの[非表示のテキストを含める]サイト設定の上書きとしてサポートされています。サイトの設定を使って、サイト内のすべての Enterprise Vault ストレージサーバーの内容変換設定が一貫性を持つようにしてください。</p>
関連項目	<p>p.123 の「ConversionSpreadsheetBorder」を参照してください。</p> <p>p.122 の「ConversionIncludeHiddenSpreadsheetData」を参照してください。</p>

ConversionSpreadsheetBorder

場所	<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 - (デフォルト)HTML プレビューで表計算ワークシートとデータベースのセルを囲む境界線を作成しません。</p> <p>1 - HTML プレビューで表計算ワークシートとデータベースのセルを囲む境界線を作成します。</p>

ConversionTimeoutArchiveFiles

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
内容	0 よりも大きい正の数を指定する文字列値。 デフォルト: 10 (分)。
説明	<p>ZIP ファイルのようなアーカイブファイルの内容の変換に許可される最大変換時間です。</p> <p>デフォルトでは、ConversionTimeoutArchiveFiles の値は ConversionTimeout と同じです。ConversionTimeoutArchiveFiles を使用して、アーカイブファイルの別の変換タイムアウト値を設定できます。</p> <p>変更を適用するストレージサービスを再起動します。</p> <p>この値は、ローカルサーバーの[アーカイブファイルの種類の変換タイムアウト]サイト設定の上書きとしてサポートされています。サイトの設定を使って、サイト内のすべての Enterprise Vault ストレージサーバーの内容変換設定が一貫性を持つようにしてください。</p>
関連項目	p.124 の「 ConversionTimeout 」を参照してください。

ConvertExcelToText

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
内容	DWORD。 0 - (デフォルト) HTML に変換します。 1 - テキストに変換します。

説明	<p>Microsoft Excel 表計算ワークシートを変換する形式 (HTML かテキスト) を指定します。デフォルトでは、Enterprise Vault は、Excel 表計算ワークシートを HTML に変換します。HTML はテキストより読みやすいですが、テキストほどコンパクトではありません。</p> <p>値が 0 (ゼロ) 以外の場合は、ローカル Enterprise Vault サーバーのレジストリ設定 TextConversionFileTypes の値に ".xls" を論理的に追加します。</p> <p>レジストリ値に変更を適用するストレージサービスを再起動します。</p> <p>この値は、ローカルサーバーの [テキストに変換するファイルの種類] サイト設定の上書きとしてサポートされています。サイトの設定を使って、サイト内のすべての Enterprise Vault ストレージサーバーの内容変換設定が一貫性を持つようにしてください。</p>
関連項目	<p>p.122 の「ConversionIncludeHiddenSpreadsheetData」を参照してください。</p> <p>p.123 の「ConversionSpreadsheetBorder」を参照してください。</p> <p>p.136 の「TextConversionFileTypes」を参照してください。</p>

ConvertRTFCoverToText

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
内容	DWORD。 0 - (デフォルト) HTML に変換します。 1 - テキストに変換します。

説明	<p>Enterprise Vault は RTF メッセージ本文を HTML に変換します。Enterprise Vault でこれらの変換を大量に実行した場合や文書が複雑な場合に、パフォーマンスの問題が発生することがあります。そのような場合は、Enterprise Vault で文書を HTML ではなくテキストに変換することによって、パフォーマンスが大幅に向上する可能性があります。</p> <p>本文が RTF のメッセージをテキストと HTML のどちらに変換するかを指定するのに ConvertRTFCoverToText を使います。</p> <p>値が 0 (ゼロ) 以外の場合は、ローカル Enterprise Vault サーバーのレジストリ設定 TextConversionFileTypes の値に ".rtf" を論理的に追加します。</p> <p>レジストリ値に変更を適用するストレージサービスを再起動します。</p> <p>この値は、ローカルサーバーの [テキストに変換するファイルの種類] サイト設定の上書きとしてサポートされています。サイトの設定を使って、サイト内のすべての Enterprise Vault ストレージサーバーの内容変換設定が一貫性を持つようにしてください。</p>
関連項目	<p>p.136 の「TextConversionFileTypes」を参照してください。</p>

ConvertWordToText

場所	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>¥SOFTWARE</div> <div>¥Wow6432Node</div> <div>¥KVS</div> <div>¥Enterprise Vault</div>
内容	<p>文字列。</p> <p>0 - (デフォルト) HTML に変換します。</p> <p>1 - テキストに変換します。</p>

説明	<p>Enterprise Vault は Microsoft Word 文書を HTML に変換します。Enterprise Vault でこれらの変換を大量に実行した場合や文書が複雑な場合に、パフォーマンスの問題が発生することがあります。そのような場合は、Enterprise Vault で文書を HTML ではなくテキストに変換することによって、パフォーマンスが大幅に向上する可能性があります。</p> <p>Microsoft Word 文書をテキストと HTML のどちらに変換するかを指定するのに ConvertWordToText を使います。</p> <p>値が 0 (ゼロ) 以外の場合は、ローカル Enterprise Vault サーバーのレジストリ設定 TextConversionFileTypes の値に ".doc" を論理的に追加します。</p> <p>レジストリ値に変更を適用するストレージサービスを再起動します。</p> <p>この値は、ローカルサーバーの [テキストに変換するファイルの種類] サイト設定の上書きとしてサポートされています。サイトの設定を使って、サイト内のすべての Enterprise Vault ストレージサーバーの内容変換設定が一貫性を持つようにしてください。</p>
関連項目	p.136 の「TextConversionFileTypes」を参照してください。

Driver

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
内容	文字列。
説明	<p>この設定は変更しないでください。</p> <p>ストレージデータベースはこの値を使って、どの種類のデータベースをボルトストア用に作成するかを判別します。</p>

DriverVersion

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
内容	文字列。

説明	この設定は変更しないでください。 ストレージデータベースはこの値を使います。
----	---

EnableLinkedAccountPermissionChecks

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
内容	DWORD 0 - アーカイブ済みアイテムへのアクセスは無効になっています。 1 - アーカイブ済みアイテムへのアクセスを有効にします。
説明	<p>この設定により、次の設定を用いるクロスドメイン環境のパブリックフォルダのアーカイブ済みアイテムにアクセスできます。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 1 つのドメインのユーザーアカウントは異なるドメインのメールボックスにリンクします。■ メールボックスのドメインがユーザードメインを信頼するような一方向のクロスドメイン信頼が存在します。■ パブリックフォルダアクセスは、グループがユーザーアカウントのドメインではなく、メールボックスのドメインで作成されるグループメンバーシップを使って管理されます。 <p>クロスフォレスト権限の確認を有効にするには、Enterprise Vault サーバーに「1」の値を設定します。Enterprise Vault Auth Server はその後メールボックスとユーザーフォレストの SID のリストを生成して、この組み合わせたリストを使って権限の確認を完了します。</p>

ExceptionHandlingMode

場所	HKEY_CURRENT_USER ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
----	---

内容	値 (DWORD)。 2 = ログを有効にします (単独)。 4 = 例外のスローを有効にします (単独)。 6 = ログとスローを有効にします (デフォルト)。
説明	デフォルトで、デバッグビルドはモード 6(ログとスロー) で実行し、リリースビルドはモード 2(ログ) で実行します。 スロー (モード 4 または 6) に設定すると、Exchange Agent からの例外は、システムデバッガが例外をキャッチして処理できるプロセスの外部エッジに出力されます。

ExcludedFileTypesFromConversion

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
内容	ファイルの種類の一覧を含む文字列値。一覧の形式は次のとおりです。 .filetype[.filetype]. 各ファイルの種類にピリオドの接頭辞を付け、一覧をピリオドで終了します。次に例を示します。 .GIF.JPG.
説明	アイテムの種類の一部が変換の問題を引き起こすことを見つけた場合は、問題を引き起こす種類のアイテムを変換しないようにできます。アイテムの属性には通常どおりインデックスが付けられ、アイテムはそのネイティブ形式でアーカイブされますが、HTML には変換されません。HTML に変換していないアイテムはプレビューできません。 ExcludedFileTypesFromConversion は、ローカルの Enterprise Vault サーバーで現在変換されていないすべてのファイルの種類を一覧表示します。この値は、ローカルサーバーの[変換から除外されるファイルの種類] サイト設定の上書きとしてサポートされています。サイトの設定を使って、サイト内のすべての Enterprise Vault ストレージサーバーの内容変換設定が一貫性を持つようにしてください。 この設定の値に変更を適用するストレージサービスを再起動します。

IndexServerTimeout

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
内容	時間 (分) を指定する整数値を含む文字列値。 デフォルト: 5 (分) 。値の許容範囲は、 1 から 720 に制限されています。この範囲外の値は無視され、代わりにデフォルト値が使われます。
説明	インデックスを処理するとき、Enterprise Vault Indexing Service は 1 つ以上の IndexServer プロセスを起動します。 IndexServerTimeout を使うと、アイドルな IndexServer プロセスを何分後に終了するかを指定できます。

LastExportPSTUnicode

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
内容	DWORD
説明	アーカイブのエクスポートウィザードで管理者が最後に使った PST の種類の設定を格納します。たとえば、Unicode、ANSI などです。

MaxIndexDataHTMLContentKB

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
----	--

内容	DWORD 整数値。 デフォルト 5120 (KB)。
説明	<p>この設定は、ProductNameShort; Content Management API (Veritas Discovery Accelerator を含む) を使うクライアントアプリケーションに適用されます。</p> <p>インデックスデータ (DETAIL_LEVEL__SYSTEM_INDEXDATA) を要求する呼び出しが Item.Get に行われると、戻されるプロパティに「cont」プロパティが含まれます。このプロパティは、アイテムまたは添付ファイルの HTML 形式による表示 (変換された内容) を含んでいます。アイテムの変換された内容のサイズが 5 MB より大きければ、変換された内容は戻されません。MaxIndexDataHTMLContentKB レジストリ設定を使ってこの制限を上書きできます。Content Management API クライアントシステムのレジストリ設定を設定します。</p> <p>Discovery Accelerator は、プレビューするアイテムの HTML バージョンを取り込むときにインデックスデータを要求するために Item.Get への呼び出しを使います。したがって、この設定の値への変更は Discovery Accelerator でプレビューできる添付ファイルまたはアイテムのサイズに影響します。</p> <p>大きいアイテムの HTML バージョンの表示は、十分なプロセスメモリが利用可能ではないため、以前に失敗した可能性があります。この設定の値を変更する前に、システムで十分なメモリソースが利用可能であることを確認してください。十分なメモリソースが利用可能でなければ、システムインデックスのプロパティは戻されません。</p> <p>この設定はアイテムの変換された内容に関連していることに注意してください。アイテムの実際の内容を取り込むときに制限はありません。</p>

MemLimitForTextConversionFallback

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
内容	DWORD 整数値 - コンテンツの変換を出力する場合の最大サイズ(MB)。 デフォルト - 30 (MB)。

説明	<p>アイテムについてインデックス付けすることができる内容の変換の出力の最大サイズ (MB)。アイテムのコンテンツ変換の出力 (HTML またはテキスト) がこの値を超えると、件名、受信者などの属性はインデックス付けされますが内容はインデックス付けされません。代わりに、内容が見つからない原因 ("comr") のプロパティにインデックスが付けられます。</p> <p>この値を増やすことは推奨しません。値を増やすと、アイテムの変換出力が設定値を超えてもアイテムの属性がインデックス付けされないことがあります。</p> <p>設定値に変更を適用するストレージサービスを再起動します。</p> <p>この値は、ローカルサーバーの[最大変換サイズ]サイト設定の上書きとしてサポートされています。サイトの設定を使って、サイト内のすべての Enterprise Vault ストレージサーバーの内容変換設定が一貫性を持つようにしてください。</p>
----	--

OfflineDays

場所	HKEY_CURRENT_USER ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
内容	DWORD。 <p>デフォルト: 0 (日)。</p> <p>値をゼロに設定すると、セカンダリオフライン状態のチェックを使うストレージサービスを停止できます。この場合、オフラインの状態は OFFLINE ファイル属性設定によって判別されます。</p>

説明	<p>一部の HSM ソフトウェア製品は、ファイルが HSM セカンダリストレージに移動されていることを示す OFFLINE ファイル属性をサポートしません。</p> <p>そのような場合、ストレージサービスはファイルが最後に修正されてから一定の日数が経過すると、そのファイルがオフラインであると判断します。</p> <p>アイテムの経過期間が OfflineDays の日数を超えている場合、ストレージサービスはそのファイルがオフラインであると判断します。値が 0 の場合は、アイテムが常にオンラインと判断されます。</p> <p>アーカイブされるメッセージのインスタンスと次のインスタンスの間の日数が OfflineDays の日数を超える場合、ストレージサービスはアイテムのもう 1 つのコピーをアーカイブします。通常、共有されるアイテムのすべてのコピーは同時にアーカイブされるため、コピーは 1 つだけアーカイブされます。</p> <p>アイテムが 7 日間より長くオンライン状態となる場合、デフォルトのオフライン設定を変更することもできます。</p>
----	--

ServiceSyncWait

場所	<div>HKEY_CURRENT_USER</div> <div>¥SOFTWARE</div> <div>¥Wow6432Node</div> <div>¥KVS</div> <div>¥Enterprise Vault</div>
内容	<div>DWORD</div> <div>デフォルト: 30 (分)</div> <div>0 (ゼロ) に設定すると、同期チェックは無効になります。</div>
説明	<p>これはあるサービスが、依存している他のサービスが利用可能になるまで待機する時間です。</p> <p>サービスが強制的に別のサービスの起動を待機する場合、警告が Windows アプリケーションログに記録されます。それ以降のログイベントは、同期が完了するか、または同期待機時間が時間切れになると追加されます。時間切れになると、待機中のサービスは停止します。</p>

SiteID

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
内容	GUID 形式の SiteID を含む文字列値。
説明	この設定は変更しないでください。 Enterprise Vault サイトの DNS 名です。

SortByDateTime

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
内容	DWORD。 0 - (デフォルト) 結果を時間でソートしません。 1 - 結果を時間でソートします。
説明	検索結果を日付でソートすると、通常、時間ではなく日付でソートされた結果が返されます。そのため、特定の日の結果だけをみると、結果はランダムな順番に見えることがあります。 インデックスサーバーコンピュータで作成できる SortByDateTime は、結果を日付でソートし、さらに時間でもソートします。 時間でのソートはパフォーマンスに影響し、その影響は大量の結果が返される場合に顕著になります。

TextConversionFileTypes

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault
内容	<p>ファイルの種類の一覧を含む文字列値。</p> <p>一覧の形式は次のとおりです。</p> <pre>. filetype[. filetype].</pre> <p>各ファイルの種類にピリオドの接頭辞を付け、一覧をピリオドで終了する必要があります。次に例を示します。</p> <pre>. DOC. XLS.</pre> <p>Enterprise Vault 6.0 から、すべてのファイルの種類は * ワイルドカード文字を使ってテキストに変換できます。たとえば、*. の値は、すべてのファイルの種類をテキストに変換します。</p>
説明	<p>デフォルトでは、アイテムがアーカイブされる時 Enterprise Vault はそのアイテムを HTML に変換しようとします。この変換に失敗すると、Enterprise Vault はアイテムをテキストに変換しようとします。</p> <p>この設定はデフォルトの動作を上書きし、HTML への変換を試みることなく、設定されたファイルの種類 of アイテムを常にテキストに変換します。</p> <p>次の変換問題が発生するファイルの種類によっては、この設定が役立つことがあります。</p> <ul style="list-style-type: none">■ HTML への変換には極端に長い時間がかかるため、変換タイムアウトが頻繁に発生し、テキストへの変換にフォールバックします。■ 生成された HTML 出力は非常にサイズが大きいため、出力サイズがサイトの設定[最大変換サイズ]の設定値を超えて、インデックスエラーが発生する原因となります。 <p>この値は、ローカルサーバーの[テキストに変換するファイルの種類]サイト設定の上書きとしてサポートされています。サイトの設定を使って、サイト内のすべての Enterprise Vault ストレージサーバーの内容変換設定が一貫性を持つようにしてください。</p> <p>レジストリ値に変更を適用するローカルストレージサービスを再起動します。</p>
関連項目	<p>p.127 の「ConvertWordToText」を参照してください。</p> <p>p.125 の「ConvertExcelToText」を参照してください。</p> <p>p.126 の「ConvertRTFCoverToText」を参照してください。</p>

EVcloudExporter

この章では以下の項目について説明しています。

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

ExcludeForm

場所

32 ビット版 Windows でのインストール:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥EVcloudExporter
```

64 ビット版 Windows でのインストール:

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

内容

DWORD。

メッセージ型のカンマ区切りまたはセミコロン区切りのリスト。

説明	<p>Enterprise Vault.cloud Archive Migrator で Enterprise Vault から Domino アーカイブをエクスポートするときに、出力から除外する Domino フォームを指定します。</p> <p>たとえば、Domino フォームの Appointment および Nondelivery Report を除外するには、ExcludeForm を次の値で使うことができます。</p> <p>Appointment;Nondelivery Report</p> <p>このレジストリ値は、移行するアーカイブがある Enterprise Vault ストレージサーバーで作成してください。</p> <p>メモ: IncludeForm のレジストリ値と ExcludeForm のレジストリ値の両方に同じフォームを含めた場合、除外が優先されます。</p> <p>Archive Migrator を使った Enterprise Vault から Enterprise Vault.cloud へのアーカイブの移行について詳しくは、Enterprise Vault.cloud の『アーカイブ移行ガイド』を参照してください。</p>
関連項目	<p>p.139 の「IncludeForm」を参照してください。</p>

ExcludeMessageClass

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥EVcloudExporter</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥EVcloudExporter</pre>
内容	<p>DWORD。</p> <p>メッセージ型のカンマ区切りまたはセミコロン区切りのリスト。</p>

説明	<p>Enterprise Vault.cloud Archive Migrator で Enterprise Vault から Exchange のアーカイブをエクスポートするときに、出力から除外する Exchange メッセージクラスを指定します。</p> <p>たとえば、Exchange メッセージクラスの IPM.Calendar、IPM.Appointment、IPM.Contact を除外するには、ExcludeMessageClass を次の値で使うことができます。</p> <p>IPM.Calendar, IPM.Appointment, IPM.Contact</p> <p>このレジストリ値は、移行するアーカイブがある Enterprise Vault ストレージサーバーで作成してください。</p> <p>メモ: IncludeMessageClass のレジストリ値と ExcludeMessageClass のレジストリ値の両方に同じメッセージクラスを含めた場合、除外が優先されます。</p> <p>Archive Migrator を使った Enterprise Vault から Enterprise Vault.cloud へのアーカイブの移行について詳しくは、Enterprise Vault.cloud の『アーカイブ移行ガイド』を参照してください。</p>
関連項目	<p>p.140 の「IncludeMessageClass」を参照してください。</p>

IncludeForm

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥EVcloudExporter</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥EVcloudExporter</pre>
内容	<p>DWORD。</p> <p>メッセージ型のカンマ区切りまたはセミコロン区切りのリスト。</p>

説明	<p>Enterprise Vault.cloud Archive Migrator で Enterprise Vault から Domino アーカイブをエクスポートするときに、出力に含める Domino フォームを指定します。</p> <p>たとえば、Domino フォームの Memo および Reply のみを含めるには、IncludeForm を次の値で使うことができます。</p> <p>Memo;Reply</p> <p>このレジストリ値は、移行するアーカイブがある Enterprise Vault ストレージサーバーで作成してください。</p> <p>メモ: IncludeForm のレジストリ値と ExcludeForm のレジストリ値の両方に同じフォームを含めた場合、除外が優先されます。</p> <p>Archive Migrator を使った Enterprise Vault から Enterprise Vault.cloud へのアーカイブの移行について詳しくは、Enterprise Vault.cloud の『アーカイブ移行ガイド』を参照してください。</p>
関連項目	<p>p.137 の「ExcludeForm」を参照してください。</p>

IncludeMessageClass

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥EVcloudExporter</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥EVcloudExporter</pre>
内容	<p>DWORD。</p> <p>メッセージ型のカンマ区切りまたはセミコロン区切りのリスト。</p>

説明

Enterprise Vault.cloud Archive Migrator で Enterprise Vault から Exchange のアーカイブをエクスポートするときに、出力に含める Exchange メッセージクラスを指定します。

たとえば、出力に IPM.Note のみを含めるには、IncludeMessageClass を次の値で使うことができます。

IPM.Note

このレジストリ値は、移行するアーカイブがある Enterprise Vault ストレージサーバーで作成してください。

メモ: IncludeMessageClass のレジストリ値と ExcludeMessageClass のレジストリ値の両方に同じメッセージクラスを含めた場合、除外が優先されます。

Archive Migrator を使った Enterprise Vault から Enterprise Vault.cloud へのアーカイブの移行については、Enterprise Vault.cloud の『アーカイブ移行ガイド』を参照してください。

関連項目

p.138 の「[ExcludeMessageClass](#)」を参照してください。

イベントフィルタ

この章では以下の項目について説明しています。

- [イベントフィルタについて](#)
- [AllInfosSuppressible](#)
- [Enabled](#)
- [MaxEventsInSequence](#)
- [MaxSecsBetweenEventsInSequence](#)
- [NeverSuppressEventIDs](#)
- [ReportConfigPeriodMinutes](#)
- [SuppressibleInfoEventIDs](#)

イベントフィルタについて

Enterprise Vault イベントフィルタは **Enterprise Vault** により作成されるイベントのログエントリの数を減らす機能です。

イベントフィルタが有効の場合、**Enterprise Vault** は既に最近ログに記録されたイベントの繰り返しのイベントを抑止します。

『管理者ガイド』のイベントの自動フィルタ処理に関する章を参照してください。

AllInfosSuppressible

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Event Filter
内容	DWORD。 0 (デフォルト) - SuppressibleInfoEventIDs で明示的に名前が指定されていない限り、情報イベントを抑止しません。 1 - すべての情報イベントを抑止できます。
説明	すべての情報イベントを抑止できるようにするかどうかを制御します。 p.146 の「 SuppressibleInfoEventIDs 」を参照してください。 『管理者ガイド』のイベントの自動フィルタ処理に関する章を参照してください。

Enabled

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Event Filter
内容	DWORD。 0 - イベントフィルタは無効です。 1 - (デフォルトの) イベントフィルタは有効です。
説明	イベントフィルタの有効および無効を制御します。イベントフィルタが有効の場合、Enterprise Vault は最近ログに記録された他のイベントの繰り返しのイベントを抑止します。 『管理者ガイド』のイベントの自動フィルタ処理に関する章を参照してください。

MaxEventsInSequence

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Event Filter
内容	DWORD。 2 から 100 の範囲の整数。デフォルトは 12 です。
説明	イベント抑止前に処理が連続して生成できるイベントの最大数。 『管理者ガイド』のイベントの自動フィルタ処理に関する章を参照してください。

MaxSecsBetweenEventsInSequence

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Event Filter
内容	DWORD。 1 から 86400 の範囲の整数(1 日)。デフォルトは 180 です。
説明	同じシーケンスの一部として扱うイベントの間の最大時間の違い。これよりもっと高頻度で起きるイベントは抑止できます。 『管理者ガイド』のイベントの自動フィルタ処理に関する章を参照してください。

NeverSuppressEventIDs

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Event Filter
内容	文字列。 デフォルト: なし。
説明	抑止しないイベント ID のセミicolon区切りのリスト。 『管理者ガイド』のイベントの自動フィルタ処理に関する章を参照してください。

ReportConfigPeriodMinutes

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Event Filter
内容	DWORD。 デフォルト: 15 (分) 範囲: 1 から 1440 (1 日)
説明	次のことを判断する分単位の時間間隔。 <ul style="list-style-type: none"> 構成変更の確認頻度。 イベントフィルタ処理の概略を示すイベントの生成頻度。 『管理者ガイド』のイベントの自動フィルタ処理に関する章を参照してください。

SuppressibleInfoEventIDs

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Event Filter
内容	文字列。 デフォルト: なし。
説明	AllInfosSuppressible が 0 に設定された場合に抑止することができる情報イベント ID のセミコロン区切りのリスト。 p.143 の「 AllInfosSuppressible 」を参照してください。 『管理者ガイド』のイベントの自動フィルタ処理に関する章を参照してください。

外部フィルタ処理

この章では以下の項目について説明しています。

- [外部フィルタ処理について](#)
- [ActionForInvalidDL](#)
- [EnableTestModeLog](#)
- [File System](#)
- [IgnoreNoDefault](#)
- [Journaling](#)
- [Lotus Archiving](#)
- [Lotus Journaling](#)
- [Mailbox](#)
- [MessageTimeoutSeconds](#)
- [MoveOnFilterFailure](#)
- [Override \(Domino カスタムフィルタ\)](#)
- [Override \(Exchange カスタムフィルタ\)](#)
- [PublicFolder](#)
- [ShutdownThresholdMinutes](#)
- [WarningThresholdSeconds](#)

外部フィルタ処理について

Enterprise Vault には、次のフィルタ処理機能があります。

- ジャーナルの選択。
この機能を使うと、**Exchange Server** ジャーナルメッセージの簡易フィルタが提供されます。アーカイブするメッセージをアドレスごとを選択する **Exchange** ジャーナルタスクのフィルタを設定します。他のメッセージは削除されます。
- ジャーナルのグループ化。
この機能を使うと、以降の検索範囲を狭めるために、**Exchange** ジャーナルタスクで選択したメッセージをマーク付けできます。この機能は、大量のジャーナル化された電子メールがあり、ユーザーの特定のグループ間で送信されるメッセージを識別できるようにする場合に特に有効です。
- カスタムフィルタ。
この機能により以下のためのさらに高度なフィルタ処理が提供されます。
 - **Exchange** メールボックス、ジャーナル、パブリックフォルダのアーカイブ
 - **Domino** メールボックスとジャーナルのアーカイブ
 - ファイルシステムアーカイブ

それぞれの場合、フィルタはアーカイブ実行中のアーカイブタスクの動作を制御します。

Exchange および **Domino** サーバーアーカイブの場合、汎用フィルタが **Enterprise Vault** とともに出荷されます。どのメッセージが選択され、どんな処置をタスクが実行するかを制御するルールを作成します。ルールは電子メールアドレス、件名、メッセージの方向、特定のメッセージプロパティの値などの 1 つ以上の属性を照合してメッセージを選択することができます。ルールはまた選択したメッセージがどのように処理されるか定義します。これには、特定の保持カテゴリの割り当て、指定したアーカイブへの格納、指定した種類またはサイズの添付ファイルの削除、メッセージの削除またはマーク付けを含めることができます。

ファイルシステムアーカイブのフィルタ処理によって、特定のファイル属性を照合し、特定のフィルタ処理を選択したファイルに適用してファイルを選択できます。たとえば、ファイルをショートカットを作成または作成せずにアーカイブすること、別の保持カテゴリを適用すること、あるいはファイルを削除することができます。ファイルシステムアーカイブの場合、汎用フィルタは出荷されません。**Enterprise Vault** の API を使ってフィルタを作成できます。

ActionForInvalidDL

Location	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents
内容	DWORD 0 - (デフォルト) 配布リストが無効な場合は、引き続き受信者一覧の残りを処理します。 1 - 配布リストが無効な場合は、受信者一覧の処理を停止します。 2 - 配布リストが無効な場合は、これを一致するアーカイブメッセージとして処理します。 3 - 配布リストが無効な場合は、メッセージをジャーナルメールボックスに残し、エラーイベントを Windows アプリケーションログに記録します。
説明	ジャーナルの選択のみと併用します。配布リストが無効である場合、 Exchange ジャーナルタスクの実行内容を制御します。 ジャーナルの選択の設定について詳しくは、『Exchange Server アーカイブの設定』ガイドを参照してください。

EnableTestModeLog

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥External Filtering ¥DCS
内容	DWORD。 0 - Enterprise Vault Data Classification Services のテストモードログを無効にします。 1 - Enterprise Vault Data Classification Services のテストモードログを有効にします。

説明	<p>Enterprise Vault Data Classification Services のコンポーネントのみに適用されます。この値は、Enterprise Vault 12 で導入された分類機能には適用されません。</p> <p>Classification Server を設定し、アーカイブプロセスに影響を及ぼさず、ポリシーを使用した場合に何が起きるかをポリシーで示すようにします。そのため、ポリシーが正しく設定されているかどうかを確認できます。</p> <p>Classification Server では、テストモードで一致したポリシーによってインシデントレポートに表示可能な一部のインシデントが生成されます。Enterprise Vault サーバーでは、EnableTestModeLog を 1 に設定すると、エージェントごとにログファイルが作成されます。ログファイルは、Enterprise Vault¥Reports¥DataClassificationServices フォルダにあります。各ログファイルには、テストモードで少なくとも 1 つ以上のポリシーが分類され、一致したメッセージの詳細が含まれています。メッセージに一致するポリシーが一覧表示されます。テストモードにあるポリシーではありません。</p>
----	--

File System

場所	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>¥SOFTWARE</div> <div>¥Wow6432Node</div> <div>¥KVS</div> <div>¥Enterprise Vault</div> <div>¥External Filtering</div> <div>¥File System</div>
内容	<p>ファイルシステムのサブキーには、フィルタの名前を指定する文字列値を含めることができます。フィルタ名には 1 から始まる連続した番号を指定する必要があります。</p> <p>以下のとおり、カスタムフィルタ設定の値として、.NET アセンブリの名前を含む文字列値と、新しい外部フィルタの完全修飾フィルタクラス名を入力します。</p> <p>PathToFilterAssembly!FilterClassName</p> <p>完全修飾クラス名は名前空間を含んでいます。たとえば、クラス名が CustomFilter の場合、名前空間は Veritas.EnterpriseVault.FileSystem で、フィルタは Veritas.EnterpriseVault.FileSystemCustomFilter.dll アセンブリで実装され、レジストリエントリの値は次のようになります：</p> <p>Veritas.EnterpriseVault.FileSystemCustomFilter.dll!Enterprise Vault.EnterpriseVault.FileSystem.CustomFilter</p>

説明

コンピュータ上のすべてのファイルシステムアーカイブタスクのカスタムフィルタ処理を有効にします。ファイルシステムフィルタの設定の手順については、『ファイルシステムアーカイブの設定』を参照してください。

IgnoreNoDefault

Location	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥External Filtering ¥{agenttype} ¥{filtername}
内容	DWORD {agenttype} は、Mailbox、Journaling、PublicFolder、Lotus Journaling のいずれかです。 {filtername} は、Exchange Server のフィルタ処理の場合は EnterpriseVault.CustomFilter、Domino サーバーのフィルタ処理の場合は KVS.EnterpriseVault.LotusDomino.CustomFilter になります。
説明	カスタムフィルタ固有の設定です。 Enterprise Vault アーカイブタスクがフィルタ処理に対して有効になっている場合、各種設定エントリの存在によってアーカイブ時の処理内容が決まります。 <ul style="list-style-type: none">■ Enterprise Vault¥Custom Filter Rules フォルダの XML ルールセットファイル■ XML ルール設定ファイル Default Filter Rules.xml。■ XML カスタムプロパティファイル custom properties.xml。■ custom properties.xml の内容カテゴリのエントリ。 レジストリエントリ IGNORENODEFAULT は、設定エンティティの一部が定義されていない場合に、アーカイブタスクの動作を変更する場合に使用できます。IGNORENODEFAULT レジストリエントリの設定方法については、『Exchange Server アーカイブの設定』と『Domino サーバーアーカイブの設定』のガイドを参照してください。

Journaling

Location	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥External Filtering ¥Journaling</div>
内容	<div>Journaling サブキーには次の値を含めることができます。</div> <div><div><div>■ 値データが以下のいずれかに設定された文字列値 1:</div><div>SelectiveJournal.SJFilter (ジャーナルの選択を有効にする)、SelectiveJournal.SJGroupFilter (ジャーナルのグループ化を有効にする)、またはEnterpriseVault.CustomFilter (カスタムフィルタを有効にする)。</div></div><div><div>■ 名前がMoveOnFilterFailure の DWORD 値。この値は 1 に設定されます。</div></div><div><div>■ 名前がOverride の DWORD 値。この値は 1 または 0 (ゼロ) に設定されます。</div></div></div> <div>次に例を示します。</div> <div><div>[HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥KVS¥Enterprise Vault¥External Filtering¥Journaling] "1"="EnterpriseVault.CustomFilter"</div></div>
説明	<div>コンピュータ上のすべての Exchange ジャーナルタスクのフィルタ処理を有効にします。各種のジャーナリングフィルタ処理 (選択的、グループ、カスタム) では、ルールファイルを使ってメッセージの選択と処理を制御します。各種ルールファイルについて詳しくは、『Exchange Server アーカイブの設定』ガイドを参照してください。</div> <div>ジャーナルの選択では、アーカイブされないアイテムはジャーナルメールボックスの[削除済みアイテム]フォルダに送信されます。アイテムをすぐに削除する必要がある場合は、[削除済みアイテム]フォルダに移動せずに、次の場所に DWORD の HardDeleteItems を追加し、値に 1 を設定します。</div> <div><div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents ¥SelectiveJournal</div></div>

Lotus Archiving

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥External Filtering ¥Lotus Archiving
内容	<p>Lotus Archiving のサブキーには次の値を含めることができます。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 次の形式のデータ値を持つ 1 という名前の文字列値: <i>dll_name</i><i>class_name</i> それぞれの内容は次のとおりです。 <i>dll_name</i> は KVS.EnterpriseVault.LotusDominoCustomFilter です <i>class_name</i> は KVS.EnterpriseVault.LotusDomino.CustomFilter です■ 名前が Override の DWORD 値。この値は 1 または 0 (ゼロ) に設定されます。 <p>次に例を示します。</p> <pre>[HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥KVS¥Enterprise Vault¥External Filtering¥Lotus Archiving] "Override"=dword:00000001</pre>
説明	<p>コンピュータ上のすべての Domino メールボックスのアーカイブタスクを有効にします。カスタムフィルタの設定の手順については、『Domino サーバーアーカイブの設定』ガイドを参照してください。</p>

Lotus Journaling

Location	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥External Filtering ¥Lotus Journaling
----------	--

内容	<p>Lotus Journaling サブキーには次の値を含めることができます。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 名前が 1 の文字列値。次の値が設定されます。 KVS.EnterpriseVault.LotusDominoCustomFilter !KVS.EnterpriseVault.LotusDomino.CustomFilter■ 名前が Override の DWORD 値。この値は 1 または 0 (ゼロ) に設定されます。 <p>次に例を示します。</p> <pre>[HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥KVS¥EnterpriseVault¥External Filtering¥Lotus Journaling] "Override"=dword:00000001</pre>
説明	<p>コンピュータ上のすべての Domino ジャーナルタスクのカスタムフィルタを有効にします。カスタムフィルタの設定の手順については、『Domino サーバーアーカイブの設定』ガイドを参照してください。</p>

Mailbox

Location	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥External Filtering</pre>
内容	<p>次の値を含むキーです。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 名前が「1」、値が「EnterpriseVault.CustomFilter」の文字列。■ MoveOnFilterFailure という DWORD と値 1。■ Override という DWORD と値 1 または 0 (ゼロ)。
説明	<p>コンピュータ上のすべての Exchange メールボックスタスクのカスタムフィルタを有効にします。カスタムフィルタの設定の手順については、『Exchange Server アーカイブの設定』ガイドを参照してください。</p>

MessageTimeoutSeconds

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥External Filtering ¥DCS
内容	DWORD。 タイムアウトを秒単位で指定する 16 進値。
説明	<p>Enterprise Vault Data Classification Services のコンポーネントのみに適用されます。この値は、Enterprise Vault 12 で導入された分類機能には適用されません。</p> <p>MessageTimeoutSeconds は、メッセージを分類するため、Data Classification Filter が Data Classification Services の待機を断念するまでの秒数を指定します。デフォルト値は 300 秒です。</p> <p>メモ: このオプションに設定した値が小さすぎると、Data Classification Services が一部のメッセージを分類しない場合があります。指定する値は、MessageTimeoutSeconds の ShutdownThresholdMinutes オプションよりも大きな値にする必要があります。</p>

MoveOnFilterFailure

Location	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥External Filtering ¥{agentname}
内容	DWORD(値は 1 または 0)
説明	<p>Exchange ジャーナルとメールボックスのカスタムフィルタのみに有効です。</p> <p>MoveOnFilterFailure が有効な場合 (1)、アーカイブタスクは外部フィルタが処理できないメッセージを、関連付けされたメールボックスの Failed External Filter フォルダに移動します。『Exchange Server アーカイブの設定』ガイドを参照してください。</p>

Override (Domino カスタムフィルタ)

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥External Filtering
	または HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥External Filtering ¥{agenttype}
	{agenttype} は Lotus Archiving または Lotus Journaling です。
内容	値 1 または 0 の DWORD。
説明	Override を 1 に設定すると、カスタムフィルタに MARK_DO_NOT_ARCHIVE とマークされたアイテムを再処理させることができます。メールボックスのカスタムフィルタとジャーナルのカスタムフィルタの両方を設定する外部フィルタの下に直接 Override を設定することができます。また、Lotus Archiving または Lotus Journaling の下に設定して、個別に設定することもできます。Override が Lotus Archiving または Lotus Journaling の下に設定される場合、Override も外部フィルタの下に設定されると、この優先順が高くなります。 詳しくは、『Domino サーバーアーカイブの設定』ガイドを参照してください。

Override (Exchange カスタムフィルタ)

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥External Filtering ¥{agentname}
内容	値 1 または 0 の DWORD。

説明

カスタムフィルタを実装し、Override を 0 (ゼロ) に設定すると、Exchange アーカイブタスクはフィルタを処理する前にすべてのメッセージのアーカイブルールをユーザーメールボックスアーカイブとパブリックフォルダアーカイブの標準として処理します。Override を 1 に設定すると Exchange アーカイブタスクがアーカイブルールを処理しないようにすることができます。

詳しくは、『Exchange Server アーカイブの設定』ガイドを参照してください。

PublicFolder

Location

HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥Wow6432Node
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥External Filtering

内容

次の値を含むキーです。

- 名前が「1」、値が「EnterpriseVault.CustomFilter」の文字列。
- Override という DWORD と値 1 または 0 (ゼロ)。

説明

コンピュータ上のすべての Exchange パブリックフォルダタスクのカスタムフィルタを有効にします。カスタムフィルタの設定の手順については、『Exchange Server アーカイブの設定』ガイドを参照してください。

ShutdownThresholdMinutes

場所

HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥Wow6432Node
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥External Filtering
¥DCS

内容

DWORD。

シャットダウンしきい値を分単位で指定する 16 進値。

説明	<p>Enterprise Vault Data Classification Services のコンポーネントのみに適用されます。この値は、Enterprise Vault 12 で導入された分類機能には適用されません。</p> <p>Data Classification Services がこの設定よりも長時間にわたってメッセージを分類できない場合は、Data Classification Filter は Enterprise Vault Exchange エージェントにシャットダウンを指示します。(最終的にアーカイブタスクが失敗するまで、タスク制御がエージェントを何度も再起動します。そのため、すべての Enterprise Vault エージェントを再起動する必要なく、この状況が改善されます)。</p> <p>デフォルトのシャットダウンしきい値は 15 分です。</p>
----	--

WarningThresholdSeconds

場所	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>¥SOFTWARE</div> <div>¥Wow6432Node</div> <div>¥KVS</div> <div>¥Enterprise Vault</div> <div>¥External Filtering</div> <div>¥DCS</div>
内容	<div>DWORD。</div> <div>警告しきい値を秒単位で指定する 16 進値。</div>
説明	<p>Enterprise Vault Data Classification Services のコンポーネントのみに適用されます。この値は、Enterprise Vault 12 で導入された分類機能には適用されません。</p> <p>Data Classification Services がこの設定よりも長時間にわたってメッセージを分類できない場合は、イベントログに警告を記録し、Classification Server のステータスを表示します。</p> <p>デフォルトは 60 秒です。</p>

ファイルシステムアーカイブ

この章では以下の項目について説明しています。

- [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

場所 32 ビット版 Windows でのインストール:

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

64 ビット版 Windows でのインストール:

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


内容	DWORD。 1 から 10 の範囲の整数。
説明	<p>BulkUploadThreads では、ファイルサーバーごとの FSA レポートのデータアップロードスレッドの最大数を指定します。データアップロードスレッドでは、スキャンスレッドからデータが収集され、そのデータが FSA レポート用データベースにアップロードされます。</p> <p>BulkUploadThreads レジストリ値はデフォルトでは存在しません。BulkUploadThreads が指定されていない場合、FSA レポートではファイルサーバーごとに最大 3 つのデータアップロードスレッドが使われます。</p> <p>アップロード対象の大量のデータがスキャンスレッドによって同時にキューに入れられた場合、BulkUploadThreads を使って利用可能なデータアップロードスレッドの数を増やすことができます。</p> <p>Windows ファイルサーバーの場合、ファイルサーバーにこのレジストリ値を設定します。NetApp と Celerra/VNX ファイルサーバーの場合、FSA レポート用プロキシサーバーでこのレジストリ値を設定します。</p>
関連項目	p.185 の「 ScanThreads 」を参照してください。

BypassPassThruRecallLimitsForAdmins

場所	32 ビット版 Windows でのインストール: HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥PlaceholderService ¥PassThrough 64 ビット版 Windows でのインストール: HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥PlaceholderService ¥PassThrough
----	--

内容	DWORD
	0 - (デフォルト)パススルー呼び戻しの制限がローカル管理者に適用される
	1 - パススルー呼び戻しの制限がローカル管理者に適用されない
説明	<p>Windows ファイルサーバーの場合は、Enterprise Vault プレースホルダ サービスを実行するコンピュータごとに、パススルー最大呼び戻し率を指定できます。レジストリ値 <code>PassThruRecallLimitMaxRecalls</code> と <code>PassThruRecallLimitTimeInterval</code> によって、最大速度が設定されます。</p> <p>p.178 の「<code>PassThruRecallLimitMaxRecalls</code>」を参照してください。</p> <p>p.180 の「<code>PassThruRecallLimitTimeInterval</code>」を参照してください。</p> <p>デフォルトでは、最大呼び戻し率はすべてのユーザーに適用されます。<code>BypassPassThruRecallLimitsForAdmins</code> を使うと、ファイルサーバーのローカル管理者グループのメンバーにはこの限度が適用されません。</p> <p>メモ: <code>BypassPassThruRecallLimitsForAdmins</code> は、<code>EnableRecallLimitForPassThrough</code> を 1 に設定した場合にのみ適用されます。それ以外の場合は、このレジストリ値は無視されます。</p> <p>p.168 の「<code>EnableRecallLimitForPassThrough</code>」を参照してください。</p>

BypassRecallLimitsForAdmins

場所	32 ビット版 Windows でのインストール:
	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥PlaceholderService</pre>
	64 ビット版 Windows でのインストール:
	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥PlaceholderService</pre>

内容	<p>DWORD。</p> <p>0 - (デフォルト)呼び戻しの限度をローカル管理者に適用します。</p> <p>1 - ローカル管理者に対する呼び戻しの限度はありません。</p>
説明	<p>Windows ファイルサーバーの場合、Enterprise Vault プレースホルダサービスを実行する各コンピュータでプレースホルダ呼び戻しの最大率を指定できます。レジストリ値 <code>RecallLimitMaxRecalls</code> と <code>RecallLimitTimeInterval</code> によって、最大呼び戻し率が設定されます。</p> <p>p.181 の「RecallLimitMaxRecalls」を参照してください。</p> <p>p.182 の「RecallLimitTimeInterval」を参照してください。</p> <p>デフォルトでは、最大呼び戻し率はすべてのユーザーに適用されます。<code>BypassRecallLimitsForAdmins</code> により、ファイルサーバーのローカル管理者グループのメンバーをこの限度から除外できます。</p>

CheckEVPHOnCelerra

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥Reporting</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥Reporting</pre>
----	--

内容	<p>DWORD</p> <p>0 - (値が存在しなければデフォルト。) オフライン属性が設定されている Celerra/VNX デバイスのファイルがブレースホルダショートカットであると FSA レポートは想定します。</p> <p>1 - FSA レポートはオフライン属性が設定されているファイルがブレースホルダであるかどうかを確認するために、拡張されたスキャンを Celerra/VNX に対して実行します。</p> <p>このレジストリ値はデフォルトでは存在しません。</p>
説明	<p>デフォルトでは、FSA レポートは Celerra/VNX デバイスのブレースホルダを識別するためにオフライン属性を使います。Enterprise Vault 以外のプログラムが Celerra/VNX ファイルのオフライン属性を設定したら、FSA レポートの一部のレポートは Celerra/VNX の領域の不正な節約情報を示すことがあります。</p> <p>この問題を避けるためにはオフライン属性が設定されているファイルはブレースホルダであるかどうかを確認する拡張されたスキャンを実行するように FSA レポートを強制します。</p> <p>メモ: ブレースホルダの検証によって Celerra/VNX デバイスの FSA Reportingスキャンの時間が大幅に延びることがあります。</p> <p>拡張されたスキャンを Celerra/VNX に対して実行するために FSA レポートを設定するには、Celerra/VNX デバイス用に FSA レポート用プロキシサーバーでこのレジストリ値を作成し、値を 1 に設定します。</p> <p>この値を設定または変更した後、次の通り操作します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ FSA レポート用プロキシサーバーが Enterprise Vault サーバーである場合、Enterprise Vault 管理サービスを再起動します。 ■ それ以外の場合は、FSA レポートプロキシサーバーで Enterprise Vault ファイルコレクションサービスを再起動します。

CheckpointSort

場所	<p>HKEY_LOCAL_MACHINE</p> <p>¥SOFTWARE</p> <p>¥Wow6432Node</p> <p>¥KVS</p> <p>¥Enterprise Vault</p> <p>¥FSA</p>
----	---

内容	DWORD。 0 - FSA チェックポイント機構が処理するフォルダのリストの昇順ソートを実行しません。 1 - FSA チェックポイント機構による検査の前にフォルダのリストの昇順ソートを実行します。 このレジストリ値は自動的に作成されません。
説明	FSA チェックポイント機構は、部分的に処理された対象ボリュームのサブフォルダをアルファベット順に処理して、前回のチェックポイントに達したかどうかを判断するように設計されています。一部のファイルサーバーシステムは、フォルダのリストを昇順に表示しません。リストがアルファベット順でない場合、FSA は複数のアーカイブ実行中に一部のフォルダを繰り返し再処理する可能性があります。 この問題を修正するために、CheckpointSort レジストリ値を使って、検査前にチェックポイント機構がフォルダのリストを昇順にソートするように設定できます。 昇順ソートを有効にするには、Enterprise Vault サーバーでこのレジストリ値を作成し、値を 1 に設定します。 変更は、ファイルシステムアーカイブタスクの次回実行時に適用されます。

CModelgnoreServerCertVerification

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA
内容	DWORD 0 — 証明書を検証します。 1 — 証明書を検証しますが、すべてのホスト名の不一致を無視します。 2 — (デフォルト) 証明書を検証しません。 このレジストリ値は自動的に作成されません。これは、レジストリ値 CModelServerTransportStyle が HTTPS を使うように設定されている場合にのみ適用されます。

説明	<p>ONTAPI 管理 API が証明書の検証を無視するかどうかを指定します。</p> <p>NetApp C-Mode サーバーに発行されるサーバー証明書を検証する場合は、Enterprise Vault インストールフォルダの <code>cacert.pem</code> ファイルに証明書発行機関の証明書があることを確認します。</p> <p>この値を 1 に設定して証明書を検証します。ただし、証明書に指定されているホスト名と管理 LIF のホスト名の間に不一致が見つかった場合は無視します。</p>
関連項目	<p>p.166 の「CModeServerTransportStyle」を参照してください。</p>

CModeServerTransportStyle

場所	<p>HKEY_LOCAL_MACHINE</p> <p>¥SOFTWARE</p> <p>¥Wow6432Node</p> <p>¥KVS</p> <p>¥Enterprise Vault</p> <p>¥FSA</p>
内容	<p>DWORD</p> <p>0 — HTTP</p> <p>1 — (デフォルト) HTTPS</p> <p>このレジストリ値は自動的に作成されません。</p>
説明	<p>ONTAPI 管理 API が使うトランスポート形式を指定します。デフォルト値は HTTPS です。</p>
関連項目	<p>p.165 の「CModelgnoreServerCertVerification」を参照してください。</p> <p>p.166 の「CModeServerPort」を参照してください。</p>

CModeServerPort

場所	<p>HKEY_LOCAL_MACHINE</p> <p>¥SOFTWARE</p> <p>¥Wow6432Node</p> <p>¥KVS</p> <p>¥Enterprise Vault</p> <p>¥FSA</p>
----	---

内容	DWORD 有効な任意のポート番号。 このレジストリ値は自動的に作成されません。
説明	ONTAPI 管理 API が NetApp C-Mode サーバーと通信するために使うポート番号を指定します。ポート番号は、NetApp C-Mode サーバーで設定されている番号と同じにする必要があります。デフォルトでは、HTTPS 接続にポート 443 を使い、HTTP 接続にポート 80 を使います。
関連項目	p.166 の「CModeServerTransportStyle」を参照してください。

DeleteOnDelete

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥ArchivedFilesFlags
内容	DWORD 0- 対応するプレースホルダが削除されたときにアーカイブファイルを削除しません。 1- 対応するプレースホルダが削除されたときにアーカイブファイルを削除します。 自動的に作成されません。

説明	<p>Dell EMC Celerra/VNX デバイスの場合、このレジストリ値によって、対応するプレースホルダが削除されたときに、Enterprise Vault がアイテムをアーカイブから削除するかどうかを制御できます。</p> <p>また、Celerra/VNX からからのプレースホルダの削除時にアーカイブファイルを削除する設定に必要な他の手順を実行してください。</p> <p>『ファイルシステムアーカイブの設定』の「Dell EMC Celerra/VNX デバイスのプレースホルダ削除時のファイル削除の設定」を参照してください。</p> <p>ファイルシステムアーカイブタスクが Celerra/VNX デバイスのルートボリュームを処理する Enterprise Vault サーバーにこの値を設定します。</p> <p>必要であれば、ArchivedFilesFlags キーを作成してから、DeleteOnDelete レジストリ値を作成します。</p> <p>このレジストリ値を設定または変更したら、変更を有効にするために Enterprise Vault 管理サービスを再起動します。</p>
----	---

EnableRecallLimitForPassThrough

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥PlaceholderService ¥PassThrough</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥PlaceholderService ¥PassThrough</pre>
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - (デフォルト) パススルー呼び戻しの制限は適用されません</p> <p>1 - パススルー呼び戻しの制限は適用されます</p>

説明	<p>Windows ファイルサーバーの場合は、ブレースホルダサービスを実行するコンピュータごとに、パススルー呼び戻しの最大速度を指定できます。レジストリ値 <code>PassThruRecallLimitMaxRecalls</code> と <code>PassThruRecallLimitTimeInterval</code> によって、最大速度が設定されます。</p> <p>p.178 の「PassThruRecallLimitMaxRecalls」を参照してください。</p> <p>p.180 の「PassThruRecallLimitTimeInterval」を参照してください。</p> <p><code>EnableRecallLimitForPassThrough</code> は最大率の有効と無効を切り替えます。</p> <p><code>BypassPassThruRecallLimitsForAdmins</code> の使用によって管理者のための制限を無視できます。</p> <p>p.161 の「BypassPassThruRecallLimitsForAdmins」を参照してください。</p>
----	--

ExcludedExes

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥PlaceholderService</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥PlaceholderService</pre>
内容	文字列

説明	<p>Windows ファイルサーバーの場合は、アーカイブ済みアイテムの呼び戻しを禁止するプログラムの一覧を指定できます。これは、ファイルシステムのオフライン属性を適用しないウイルス対策プログラムまたはバックアッププログラムを使っている場合に便利です。</p> <p>禁止されたプログラムの一覧を指定するには、ファイルサーバー上で ExcludedExes を編集し、プログラム実行可能ファイルの名前をセミコロン (;) で区切って指定します。</p> <p>たとえば、Windows エクスプローラ、MyBackupProg.exe、Antivirus.exe を除外するには、次のように指定します。</p> <pre>Explorer.exe;MyBackupProg.exe;Antivirus.exe</pre> <p>禁止対象プログラムの一覧を変更した場合は、ファイルサーバーでプレーズホルダサービスを再起動して変更を有効にする必要があります。</p>
----	--

ExcludedExes (PassThrough)

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥PlaceholderService ¥PassThrough</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥PlaceholderService ¥PassThrough</pre>
内容	文字列

説明

Windows ファイルサーバーの場合、パススルー呼び戻し機能からアーカイブ済みアイテムを受信できないプログラムのリストを指定できます。これは、ファイルシステムのオフライン属性を適用しないウイルス対策プログラムまたはバックアッププログラムを使っている場合に便利です。

禁止されたプログラムの一覧を指定するには、**ExcludedExes** を編集し、プログラム実行可能ファイルの名前をセミコロン (;) で区切って指定します。

たとえば、Windows エクスプローラ、MyBackupProg.exe、Antivirus.exe を除外するには、次のように指定します。

```
Explorer.exe;MyBackupProg.exe;Antivirus.exe
```

禁止されたプログラムの一覧を変更する場合、変更を反映するために、ブレースホルダサービスを再起動する必要があります。

ExcludeSnapshotFolder

場所

32 ビット版 Windows でのインストール:

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

64 ビット版 Windows でのインストール:

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

内容

DWORD。

0 - FSA レポートスキャンから NetApp filer の ~snapshot フォルダを除外します。

0 以外の値 - FSA レポートスキャンに ~snapshot のフォルダを含めます。

このレジストリ値はデフォルトでは存在しません。

説明	<p>FSA レポートがスキャンに NetApp Filer の ~snapshot フォルダを含めるかどうかを制御するために ExcludeSnapshotFolder を使うことができます。</p> <p>レジストリ値が存在しない場合、FSA レポートは ~snapshot フォルダの内容を除外します。この動作を上書きし、FSA レポートで ~snapshot フォルダをスキャンできるようにするには、このレジストリ値を作成し、0 に設定します。</p> <p>メモ: ExcludeSnapshotFolder は NetApp filer 以外のファイルサーバーの種類に対する ~snapshot フォルダのスキャンに対して影響を及ぼしません。</p> <p>NetApp filer の FSA レポートプロキシサーバー上でレジストリ値を作成する必要があります。</p> <p>値を設定または変更した後、次のとおり操作します。</p> <ul style="list-style-type: none">■ FSA レポートプロキシサーバーが Enterprise Vault サーバーである場合、Enterprise Vault Admin Service を再起動します。■ それ以外の場合は、FSA レポートプロキシサーバーで Enterprise Vault ファイルコレクションサービスを再起動します。
----	--

ExpandLocalGroups

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA
内容	DWORD 0 - (デフォルト) ローカルグループは展開されません 1 - ローカルグループが展開されます
説明	<p>ファイルシステムアーカイブが権限の同期時にローカルグループを展開するかどうかを制御します。ローカルグループが使われても展開されていない場合、Enterprise Vault 検索機能は、ユーザーがローカルグループの権限を使ってアクセスするアイテムを検索できません。</p> <p>このレジストリ値を、ファイルシステムアーカイブタスクを実行する Enterprise Vault サーバーで設定します。</p>

FileDownloadTimeOut

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSARestore</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSARestore</pre>
内容	DWORD。
説明	<p>FileDownloadTimeOut では、FSAUtility の <code>-t</code> と <code>-b</code> オプションのブレースホルダの呼び戻しメカニズムを非同期から同期に変更して各ファイルの同期呼び戻しのタイムアウトを秒単位で指定できます。</p> <p>FileDownloadTimeOut が 0 に設定されれば、呼び戻しは非同期です。</p> <p>0 より大きい値に設定すると、ファイル呼び戻しは指定した秒数のタイムアウトと同期されます。指定したタイムアウト内に呼び戻し操作が完了しなければ、FSAUtility は次のファイルの呼び戻しに進みます。</p> <p>たとえば、値を 30 に設定すると、FSAUtility はファイル呼び戻しのキューにファイルを追加してファイル呼び戻しが完了するのを 30 秒待機します。ファイルが 30 秒以内に呼び戻されないと、FSAUtility は呼び戻し操作をバックグラウンドで実行してキューに次のファイルを投入します。</p> <p>FSAUtility を実行するコンピュータ上でこのレジストリ値を設定します。このレジストリ値はデフォルトでは存在しません。FileDownloadTimeOut が存在しなければ、FSAUtility の <code>-t</code> と <code>-b</code> オプションはファイルを非同期的に呼び戻します。</p>

FilePartSize

場所	<div>32 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥Reporting</div> <div>64 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥Reporting</div>
内容	DWORD。
説明	<div>デフォルト値は 2048 (KB) であり、最大サイズでもあります。</div> <div>FSA Reporting がファイルサーバーから FSA Reporting Web サービスに送信する XML データの最大チャンクサイズを指定します。</div> <div>Windows ファイルサーバー、または Windows 以外のファイルサーバーの場合は FSA レポートプロキシサーバーで、この値を設定します。</div>

FileSizeEmulation

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥PlaceholderService</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥PlaceholderService</pre>
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - プレースホルダファイルはゼロサイズを示します。</p> <p>1 - (デフォルト) プレースホルダファイルは元のファイルのサイズを示します。</p>
説明	<p>FileSizeEmulation は、Enterprise Vault 6.0 SP2 より前のバージョンで作成されたプレースホルダの表示上のサイズを制御します。</p> <p>旧バージョンの Enterprise Vault では、プレースホルダは次のいずれかのサイズを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ゼロ。 ■ 対応するアーカイブ済みアイテムのサイズ。 <p>Enterprise Vault 6.0 SP2 以降で作成されたプレースホルダは、常に元のファイルサイズを示します。</p> <p>プレースホルダは長期間存在できるため、両方の種類のプレースホルダがシステムに存在する場合があります。両方の種類のプレースホルダが存在する場合は、古いプレースホルダが新しいプレースホルダと同じように動作するように FileSizeEmulation のデフォルト値を使います。</p>

IgnoreSSLCertificateError

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥EMCC
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - SSL のエラーを抑止しません。(レジストリ値が存在しなければデフォルト。)</p> <p>1 - 利用不能な証明書と関連付けられているエラーを抑止します。</p> <p>2 - 証明書名の不一致と関連付けられているエラーを抑止します。</p> <p>4 - 証明書連鎖と関連付けられているエラーを抑止します。</p>
説明	<p>Celerra/VNX のデバイスが SSL を使うために設定されているとき、IgnoreSSLCertificateError は SSL 証明書のエラーを無視します。</p> <p>Celerra/VNX からアーカイブする Enterprise Vault サーバー上で、このレジストリ値を設定します。EMCC キーが存在しない場合は作成します。</p> <p>メモ: 一時的な設定の問題を避ける場合を除いて、SSL のエラーを抑止しないでください。</p>

LogLevel

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA</pre>
内容	DWORD。
説明	<p>FSA クラスタ設定ウィザード、またはクラスタ化されたファイルサーバーノードの FSA エージェントサービスに適用するログのレベルを指定します。</p> <p>次のコンピュータにこの値を設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ FSA クラスタ設定ウィザードを実行するコンピュータ。ウィザードのログレベルを設定します。 ■ クラスタ化されたファイルサーバーノード。そのノードでの FSA エージェントサービスのログレベルを設定します。 <p>LogLevel には、0 から 5 の値を設定できます。0 または 1 を設定した場合は重要なメッセージのみが記録され、5 を設定した場合はデバッグと診断のメッセージが記録されます。</p>

PassThruRecallLimitMaxRecalls

場所 32 ビット版 Windows でのインストール:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥FSA
¥PlaceholderService
¥PassThrough
```

64 ビット版 Windows でのインストール:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥Wow6432Node
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥FSA
¥PlaceholderService
¥PassThrough
```

内容 DWORD
初期値 20

説明

Windows ファイルサーバーの場合は、ブレースホルダーサービスを実行するコンピュータごとに、パススルー呼び戻しの最大速度を指定できます。この値は、個々のユーザーがファイルを取り込むことができる最大率を制御します。また、この制限によって、このファイルシステムオフライン属性を受け入れないアプリケーションは、ボリュームからアーカイブされたすべてのファイルを取り込めなくなります。

最大率を超えると、アプリケーションはアクセス拒否状態を受け取ります。ユーザーに対するこの表示は、個々のアプリケーションによって異なります。

PassThruRecallLimitMaxRecalls は、PassThruRecallLimitTimeInterval で指定された秒数内に、パススルー呼び戻しのために取り込むことができるアイテムの最大数を指定します。

p.180 の「[PassThruRecallLimitTimeInterval](#)」を参照してください。

デフォルトの最大速度は 10 秒間に 20 回の呼び戻しです。

最大取り込み率に達した場合、Enterprise Vault がその数をリセットする前に PassThruRecallLimitTimeInterval で指定した秒数の間さらに待機します。

制限は EnableRecallLimitForPassThrough で有効になっている場合にのみ反映されます。

p.168 の「[EnableRecallLimitForPassThrough](#)」を参照してください。

関連項目

p.161 の「[BypassPassThruRecallLimitsForAdmins](#)」を参照してください。

PassThruRecallLimitTimeInterval

場所	<div>32 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥PlaceholderService ¥PassThrough</div> <div>64 ビット版 Windows でのインストール:</div> <div>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥PlaceholderService ¥PassThrough</div>
内容	<div>DWORD</div> <div>初期値 10 (秒)</div>
説明	<div>Windows ファイルサーバー上でパススルー呼び戻しのために指定した数のアイテムを取り込むことができる秒数を指定します。</div> <div>PassThruRecallLimitMaxRecalls の値は、この時間に取り込むことができるアイテムの最大数を設定します。</div> <div>p.178 の「PassThruRecallLimitMaxRecalls」を参照してください。</div>

RecallLimitMaxRecalls

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥PlaceholderService</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥PlaceholderService</pre>
内容	<p>DWORD</p> <p>初期値 20</p>
説明	<p>Windows ファイルサーバーの場合は、Enterprise Vault プレースホルダ サービスを実行するコンピュータごとに、プレースホルダの最大呼び戻し率を指定できます。この制限は、個々のユーザーがファイルを呼び戻すことができる最大速度を制御します。また、ファイルシステムオフライン属性を受け入れないアプリケーションが、ボリュームからアーカイブされたすべてのファイルを呼び戻しできなくなります。呼び戻し限度を超えると、アプリケーションはアクセス拒否状態を受け取ります。ユーザーに対するこの表示は、個々のアプリケーションによって異なります。</p> <p>RecallLimitMaxRecalls は、RecallLimitTimeInterval の秒あたりにユーザーが呼び戻しできるアイテムの最大数を指定します。</p> <p>p.182 の「RecallLimitTimeInterval」を参照してください。</p> <p>デフォルトの最大速度は 10 秒間に 20 回の呼び戻しです。</p> <p>必要に応じて、他のレジストリ値を使ってファイルサーバー上のローカル管理者グループのメンバーに最大呼び戻し速度が適用されないようにすることができます。</p> <p>p.162 の「BypassRecallLimitsForAdmins」を参照してください。</p>

RecallLimitTimeInterval

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥PlaceholderService</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥PlaceholderService</pre>
内容	<p>DWORD</p> <p>初期値 10 (秒)</p>
説明	<p>このレジストリ値と RecallLimitMaxRecalls を組み合わせて、Enterprise Vault プレースホルダを実行する Windows ファイルサーバーのプレースホルダの最大呼び戻し速度を設定します。</p> <p>RecallLimitTimeInterval は、RecallLimitMaxRecalls の最大呼び戻し回数が許可される秒数を指定します。</p> <p>p.181 の「RecallLimitMaxRecalls」を参照してください。</p> <p>この呼び戻し限度に達すると、カウントがリセットされる前に Enterprise Vault がさらに RecallLimitTimeInterval 秒だけ待機します。</p>
関連項目	<p>p.162 の「BypassRecallLimitsForAdmins」を参照してください。</p>

ResetFolderModifiedTimeStamp

場所	<pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA</pre>
----	--

内容	<p>DWORD。</p> <p>0-操作の実行後、FSAは親フォルダとフォルダ階層のボリュームの最終更新日時を以前の値にリセットしません。</p> <p>1-(デフォルト)操作の実行後、FSAは親フォルダとフォルダ階層のボリュームの最終更新日時を以前の値にリセットします。</p>
説明	<p>Enterprise Vault 10.0.1 以前では、次のいずれかの場合に親フォルダとフォルダ階層のボリュームの最終更新日時が変更されていました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ファイルシステムアーカイブタスクがフォルダ階層内のフォルダを処理した場合。 ■ Enterprise Vault 管理コンソールを使って、フォルダ階層の対象のボリュームまたはフォルダを追加または削除した場合。 ■ ArchivePoints ユーティリティまたは Enterprise Vault 管理コンソールを使って、フォルダ階層内でアーカイブポイントを作成または削除した場合。 ■ アーカイブされたファイルをプレースホルダから呼び戻した場合。 <p>つまりこの変更では、親フォルダまたはボリュームの最終更新日時を使って変更を検索すると、予期しない結果が返されることがあります。</p> <p>Enterprise Vault 10.0.1 から FSA のデフォルトの動作は、フォルダの処理が終わると最終更新日時を以前の値にリセットするようになりました。</p> <p>ResetFolderModifiedTimeStamp を使うと、必要に応じて前の動作に戻すことができます。</p> <p>このレジストリ値は Enterprise Vault サーバーで設定します。</p> <p>メモ: この設定の値を変更するか、設定を削除した場合、Enterprise Vault Admin サービスを再起動する必要があります。</p>
関連項目	<p>Windows ファイルサーバーの FSA¥PlaceholderService サブキーで設定された別のレジストリ値は、ファイルサーバーでのプレースホルダの再呼び戻し後に FSA が最終更新日時をリセットするかどうかを制御します。</p> <p>p.184 の「ResetFolderModifiedTimeStamp (PlaceholderService)」を参照してください。</p>

ResetFolderModifiedTimeStamp (PlaceholderService)

場所

32 ビット版 Windows でのインストール:

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

64 ビット版 Windows でのインストール:

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

内容

DWORD。

0 - プレースホルダの呼び戻し後、FSA はプレースホルダのフォルダとボリュームの最終更新日時を以前の値にリセットしません。

1 - (デフォルト) プレースホルダの呼び戻し後、FSA はプレースホルダのフォルダとボリュームの最終更新日時を以前の値にリセットします。

説明

Enterprise Vault 10.0.1 以前では、Windows ファイルサーバーのブレースホルダを呼び戻した場合、ブレースホルダのファイルとボリュームの最終更新日時が変更されていました。つまりこの変更では、フォルダまたはボリュームの最終更新日時を使って変更を検索すると、予期しない結果が返されることがあります。

Enterprise Vault 10.0.1 から FSA のデフォルトの動作は、ブレースホルダが呼び戻された後に最終更新日時を以前の値にリセットするようになりました。

ResetFolderModifiedTimeStamp を使うと、必要に応じて前の動作に戻すことができます。

このレジストリ値は、ブレースホルダを使う Windows ファイルサーバーに設定します。

メモ: この設定の値を変更するか、設定を削除した場合、ファイルサーバーの Enterprise Vault File Placeholder サービスを再起動する必要があります。

関連項目

Enterprise Vault サーバーの FSA サブキーで設定された別のレジストリ値は、他の FSA 操作が実行された後に、FSA が最終更新日時をリセットするかどうかを制御します。

p.182 の「[ResetFolderModifiedTimeStamp](#)」を参照してください。

ScanThreads

場所

32 ビット版 Windows でのインストール:

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

64 ビット版 Windows でのインストール:

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

内容	DWORD。
	デフォルト値は 5 で、最大値は 10 です。
説明	<p>ScanThreads は、対象ファイルサーバーで FSA レポートが同時にスキャンできるボリュームの最大数を指定します。たとえば、ScanThreads を 3 に設定し、FSA レポートで 3 つを超えるボリュームを有効にした場合、最初にスキャンされるのは 3 つのボリュームのみです。FSA レポートは、最初の 3 つのボリュームのうち少なくとも 1 つのスキャンを完了するまでは、別のボリュームのスキャンを開始しません。</p> <p>複数の FSA レポートのスキャンが完了するのにかかる時間は長くなりますが、この値を小さくすればリソース需要を減らせます。</p> <p>Windows ファイルサーバーの場合、ファイルサーバーにこのレジストリ値を設定します。NetApp と Celerra/VNX ファイルサーバーの場合、FSA レポート用プロキシサーバーでこのレジストリ値を設定します。</p> <p>この値を設定または変更した後、次の通り操作します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Enterprise Vault サーバーでこの値を変更した場合は、Enterprise Vault サーバーで Enterprise Vault 管理サービスを再起動します。 ■ または、値を変更したコンピュータで Enterprise Vault ファイルコレクションサービスを再起動します。
関連項目	p.160 の「 BulkUploadThreads 」を参照してください。

SetNetappPHOriginalSize

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥NetAPPPlaceholderService
内容	DWORD 0 - NetApp のプレースホルダのサイズを 0 KB として表示します。 1 - NetApp のプレースホルダのサイズを元のファイルサイズとして表示します (レジストリ値が存在しない場合のデフォルトの動作)。 このレジストリ値は自動的に作成されません。

説明

NetApp デバイスのプレースホルダのファイルサイズを元のファイルサイズまたは **0 KB** として表示するかどうかを指定します。デフォルトでは、プレースホルダは元のファイルサイズで表示されます。ただし、元のファイルサイズを判別するには、パフォーマンスのオーバーヘッドが必要です。パフォーマンス上の理由から、この機能を無効にして、プレースホルダのサイズを **0 KB** として表示する場合もあります。

プレースホルダのサイズを **0 KB** として表示するには、ファイルシステムアーカイブタスクが **NetApp** フィルタボリュームを処理する **Enterprise Vault** サーバー上でレジストリ値を作成し、値を **0** に設定します。

このレジストリ値の設定または変更は、既存のプレースホルダに影響しません。

SingleNodeFSA

場所

32 ビット版 Windows でのインストール:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥FSA
```

64 ビット版 Windows でのインストール:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥Wow6432Node
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥FSA
```

内容

DWORD 値。

1 - 単一ノードの **FSA** ファイルサーバークラスタを設定できます。

このレジストリ値は自動的に作成されません。

説明	<p>SingleNodeFSA により、単一ノードの FSA ファイルサーバークラスタを設定できます。</p> <p>SingleNodeFSA は、Enterprise Vault 管理コンソールがインストールされている 1 つまたは複数のコンピュータとクラスタ化されたファイルサーバーノードに存在する必要があります。</p> <p>次のいずれかを行う前に、SingleNodeFSA を作成する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none">■ FSA エージェントのファイルサーバーへのインストール (このタスクを管理コンソールから実行する場合)。■ FSA クラスタ設定ウィザードの実行。 <p>SingleNodeFSA を 1 に設定し、単一ノードの FSA クラスタを設定します。</p> <p>その後に複数ノードの FSA クラスタを設定する場合、このレジストリ値を変更したり削除したりする必要はありません。</p>
----	---

SynchroniseFSASharePermissions

場所	<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 - アーカイブ権限をファイルサーバーの共有権限と同期しません。同期する際は、対応するアーカイブポイントフォルダの NTFS 権限をアーカイブに割り当てます。</div> <div>1 以上、またはレジストリキーが存在しない - (デフォルト) アーカイブ権限をファイルサーバーの共有権限と同期します。同期する際は、対応するアーカイブポイントフォルダの NTFS 権限をアーカイブに割り当てます (共有の場合)。そうでない場合は、対象のボリューム共有の権限を割り当てます。</div>

説明	<p>デフォルトでは、ファイルシステムアーカイブのタスクによってアーカイブ権限が同期されるときに、ファイルサーバー共有権限が使用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ アーカイブポイントフォルダ (アーカイブポイントがあるファイルサーバーフォルダ) が共有の場合、アーカイブにはそのアーカイブポイントフォルダの権限が割り当てられます。 ■ アーカイブポイントフォルダが共有でない場合、アーカイブには対象のボリューム共有の権限が割り当てられます。 <p>SynchroniseFSASharePermissions を使うと、この動作を変更できます。値を 0 に設定すると、フォルダが共有であるかどうかにかかわらず、タスクはアーカイブとそのフォルダにアーカイブポイントフォルダの権限を割り当てます。</p> <p>このレジストリ値を変更しても、アーカイブ フォルダの権限には影響しません。アーカイブ内のフォルダは、対応するファイルシステムフォルダの NTFS 権限と常に同期されています。</p> <p>アイテムにアクセスするには、アーカイブフォルダとアーカイブの両方の権限を所有する必要があります。</p>
----	---

TempFilePath

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥Reporting</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥Reporting</pre>
内容	<p>文字列値。</p> <p>初期値は、Enterprise Vault のインストール先フォルダ (たとえば、C:¥Program Files (x86)¥Enterprise Vault) です。</p>

説明	<p>FSA レポートが一時データファイルを格納するファイルサーバーのフォルダパスを指定します。FSA レポートは、指定されたパスに FSAReports という名前のサブフォルダを作成し、そのフォルダに一時ファイルを保持します。</p> <p>一時ファイル用に十分な領域がインストールドライブにない可能性がある場合は、十分な空き容量があるドライブの既存のパスにストレージの場所を再配置します。</p> <p>メモ: TempFilePath の値は、空白を含めて 100 文字以内にする必要があります。</p> <p>Windows ファイルサーバーの場合、TempFilePath はファイルサーバー上にあります。NetApp ファイルサーバーと Celerra/VNX ファイルサーバーの場合、TempFilePath は FSA レポートファイルコレクションを実行する Enterprise Vault サーバー上にあります。</p> <p>Windows ファイルサーバーでこの値を変更した場合は、ファイルサーバーで Enterprise Vault ファイルコレクションサービスを再起動します。Enterprise Vault サーバーでこの値を変更する場合は、Enterprise Vault サーバーの管理サービスを再起動します。</p>
----	--

WebServiceTimeout

場所	<p>32 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥Reporting</pre> <p>64 ビット版 Windows でのインストール:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥Reporting</pre>
内容	<p>DWORD。</p> <p>デフォルト値は 9999 であり、最大値でもあります。</p>

説明	<p>FSA Reporting Web サービスに対して FSA エージェントの出した要求が処理される際の最大待機時間を分単位で指定します。</p> <p>Windows ファイルサーバーの場合、ファイルサーバーにこのレジストリ値を設定します。NetApp と Celerra/VNX ファイルサーバーの場合、FSA レポート用プロキシサーバーでこのレジストリ値を設定します。</p>
----	---

WSSTempFilePath

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥FSA ¥Reporting
内容	<p>文字列値。</p> <p>この値はデフォルトでは存在しません。</p>
説明	<p>FSA Reporting Web サービスが一時的なスキャンデータとメタデータ XML ファイルを格納する Enterprise Vault サーバー上のフォルダのパスを指定します。</p> <p>このレジストリ値が Enterprise Vault サーバー上に存在しないか、このレジストリ値に文字列値が含まれていない場合、FSA レポートは Enterprise Vault インストールフォルダの FRAREports¥ReportingTempDir フォルダに一時ファイルを格納します。</p> <p>多数の FSA レポートのスキャンが発生する設定では、FSA レポートが一時ファイルを格納するディスク領域に制限がある場合、スキャンの完了に時間がかかることがあります。</p> <p>必要に応じて、一時ファイルの格納場所を変更するためにこのレジストリ値を使います。</p> <p>パスはローカルパスである必要があります。クラスタ化された Enterprise Vault サーバーでは、パスは共有ディスク上にある必要があります。</p> <p>メモ: パスは、空白を含めて 60 文字以内にする必要があります。</p> <p>この値を Enterprise Vault サーバーで設定します。このレジストリ値を設定または変更した後で、変更を反映するために Enterprise Vault サーバーの IIS Admin Service を再起動します。</p>

インデックス

この章では以下の項目について説明しています。

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

AVSMaxLoc

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Indexing
内容	DWORD。 デフォルト値は 1,000,000,000 です。

説明	<p>インデックスで許可される場所の最大値。最大サイズを超えるインデックスを防ぐために使われます。インデックスエントリ ID と同じ値を用いるキーの下に値を作成して、インデックスごとに指定できます。</p> <p>この設定は、アーカイブ検索アプリケーションをテストするときに使う複数のインデックスボリュームセットを作成するために使うこともできます。</p> <p>メモ: Enterprise Vault の 10.0 またはそれ以降のために、AVSMaxLoc は 32 ビットインデックスのみ影響します。64 ビットのインデックスの場合は、適切なコンピュータプロパティの詳細設定の最大アイテム数を使います。</p> <p>詳しくは、『管理者ガイド』の「コンピュータプロパティの詳細設定」を参照してください。</p>
----	--

CheckWidthNormalization

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE SOFTWARE Wow6432Node KVS Enterprise Vault Indexing
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - インデックスがはじめてアクセスされるとき、単語リストの正規化されていないカタカナ文字の検索とフラグ付けを行いません。(デフォルト)</p> <p>1 - インデックスがはじめてアクセスされるとき、単語リストの正規化されていないカタカナ文字の検索とフラグ付けを行います。</p>
説明	<p>インデックスにはじめてアクセスする時に Enterprise Vault がインデックスの正規化されていないカタカナ文字を検索し、フラグを付けるかどうかを指定します。カタカナは、外国語の単語の翻訳で最も頻繁に使用される日本の入力形式です。正規化されていないと、これらの文字はインデックス処理で小文字に変換されません。これらの文字にフラグを付けると、Compliance Accelerator や Discovery Accelerator のようなアプリケーションが、検索の結果の信頼性が 100% であるかどうかについて判断できます。</p> <p>カタカナの幅の正規化は日本語の内容に影響するので、日本のお客様がこの設定をオンにすることは重要です。同様に、正規化されていない内容を検出できなくなることについて心配している Compliance Accelerator と Discovery Accelerator のお客様もこの設定をオンにしてください。</p> <p>Enterprise Vault 10.0 以降の場合、CheckWidthNormalization は 32 ビットインデックス処理のみに影響します。64 ビットインデックス処理には、同等の設定はありません。</p>

GetIndexServerWaitSecs

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥Software ¥Wow6432Node ¥KVS ¥EnterpriseVault ¥Indexing
内容	DWORD
説明	<p>中止して[Indexing Service is busy]というメッセージが返される前に、Enterprise Vault がインデックスサービスの空きスロットを待機する秒数を指定します。</p> <p>最小値は 10 秒で、最大値は 15 分です。デフォルト値は 120 秒です。</p> <p>Enterprise Vault 10.0 以降の場合、GetIndexServerWaitSecs は 32 ビットインデックス処理のみに影響します。64 ビットインデックス処理には、同等の設定はありません。</p>

LogMissingItems

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Indexing
内容	<p>DWORD。</p> <p>0 - 検索結果で、見つからない保存セットと内容にはフラグを付けません。</p> <p>1 - (デフォルト) 検索結果で、インデックスから消失した保存セットにフラグを付けます。</p> <p>2 - 検索結果で、インデックスから消失した保存セット、およびいくつかの内容がインデックスから消失した保存セットの両方にフラグを付けます。</p>

説明	<p>LogMissingItems は、検索結果が、インデックスから消失した保存セットのみにフラグを付けるか、消失した保存セットおよびいくつかの内容がインデックスから消失した保存セットの両方にフラグを付けるかを制御します。</p> <p>バージョン 10.0 以前の Enterprise Vault では、LogMissingItems に割り当てた値は、Enterprise Vault が消失したアイテムまたは内容のために記録した情報のレベルも決定していました。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 0 - インデックスサービスはインデックスから消失した保存セットと内容をログに記録しませんでした。■ 1 - インデックスサービスはインデックスから消失した保存セットのみをログに記録しました。■ 2 - インデックスサービスはインデックスから消失した保存セット、およびいくつかの内容がインデックスから消失した保存セットの両方をログに記録しました。 <p>環境内の残りの 32 ビットインデックスの場合、消失したアイテムの情報は、インデックスが作成されたときの LogMissingItems の設定により利用できないまたは利用が限定される場合があります。</p>
----	--

RetryAbandonedFailedItems

場所	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>¥SOFTWARE</div> <div>¥Wow6432Node</div> <div>¥KVS</div> <div>¥Enterprise Vault</div> <div>¥Indexing</div>
内容	<p>DWORD。</p> <p>0 - インデックスサービスは、次のインデックスボリューム更新時に、連続する失敗したアイテムにインデックス付けを試行しません。アイテムが消失または破損し、回復できないことがわかっている場合、この値を設定できます。</p> <p>1 (デフォルト) - インデックスサービスは、次のインデックスボリューム更新時に、連続する失敗したアイテムにインデックス付けを試行します。次のインデックスボリューム更新時に試行されるアイテムは、消失アイテムログの一覧には含まれません。</p>

説明	<p>失敗したインデックスボリュームの更新中に、インデックスサービスが連続する失敗したアイテムにインデックス付けを試行するかどうかを指定します。</p> <p>インデックスサービスが以前、インデックス付けに失敗したすべてのアイテムに、この機能を使ってインデックス付けすることはできません。</p> <p>RetryAbandonedFailedItems 設定時に、連続する失敗したアイテムになったアイテムのみ、再試行が可能です。</p> <p>Enterprise Vault 10.0 以降の場合、RetryAbandonedFailedItems は 32 ビットインデックス処理のみに影響します。64 ビットインデックス処理には、同等の設定はありません。</p>
----	--

RetryFailedIndexVolumesIntervalHours

場所	<div>HKEY_LOCAL_MACHINE</div> <div>¥SOFTWARE</div> <div>¥Wow6432Node</div> <div>¥KVS</div> <div>¥Enterprise Vault</div> <div>¥Indexing</div>
内容	DWORD
説明	<p>インデックスサービスが、失敗としてマーク付けされたインデックスボリュームの有無を確認し、リセットする頻度を時間単位で指定します。デフォルトは6です。</p> <p>インデックスサービスがインデックスボリュームをリセットしないようにするには、このレジストリ値を 0 に設定します。</p> <p>メモ: Enterprise Vault 10.0 またはそれ以降の場合、RetryFailedIndexVolumesIntervalHours は 32 ビットインデックス処理のみに影響します。64 ビットインデックス処理の場合、コンピュータプロパティの詳細設定、『失敗したボリュームをチェックする間隔』を使ってください。</p> <p>詳しくは、『管理者ガイド』の「コンピュータプロパティの詳細設定」を参照してください。</p>

SearchChunkSize

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Indexing
内容	DWORD
説明	<p>各検索チャンクの最大サイズ。デフォルトは 5000 語です。</p> <p>Enterprise Vault 10.0 以降の場合、SearchChunkSize は 32 ビットインデックス処理のみに影響します。64 ビットインデックス処理には、同等の設定はありません。</p>

インストール

この章では以下の項目について説明しています。

- [インストールのレジストリ値について](#)

インストールのレジストリ値について

インストールのレジストリ値は **Enterprise Vault** インストールプログラムによって使われるもので、サポート担当者が必要とする場合があります。

インストールのレジストリ値は、次のレジストリキーの下にあります。

32 ビット版 Windows でのインストール:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥Install
```

64 ビット版 Windows でのインストール:

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

どのインストールのレジストリ値も変更しないでください。

Outlook アドイン

この章では以下の項目について説明しています。

- Outlook アドインのレジストリ値の場所
- ContentClassesPreventingMsgClassChangeOnView
- DCOMOverrideRPCHTTP
- DCOMPollInterval
- DeleteHiddenMsgBtnVisible
- DeployFormsLocally
- InternetOpenTypeDirect
- LastPSTSearch
- LoggingLevel
- MessageClassesPreventingMsgClassChangeOnView
- NoSoftDeletes
- NotificationsEnabled
- OVAAllowMissedMDCSyncOnStartup
- OVContentDownload
- OVDDownloadItemAgeLimit
- OVEnabled
- OVItemArchiveAttempts
- OVMaxItemArchivesPerSync

- OVMaXItemDeletesPerSync
- OVMaXItemUpdatesPerSync
- OVMaXMessageSizeToArchiveMB
- OVMaXToArchivePerSyncMB
- OVMaXTotalToArchiveMB
- OVMDCSyncFrequencyInSecs
- OVPauseInterval
- OVPerItemSleep
- OVPreemptAdvance
- OVRequireOfflineStore
- OVRootDirectory
- OVRootDirectorySearchPath
- OVStoreSize
- OVStoreSizePercent
- OVSynArchiveTypes
- OVSynSlotTimeOutInSecs
- RemoveOfflineVault
- RemovePSTEntries
- SendLogFileMaxSizeMB
- SendLogFileRecipients
- UpdateWDSIndexForVV
- VVAllowArchive
- VVAllowHardDelete
- VVAllowInterStoreCopyAndMove
- VVAllowIntraStoreCopy
- VVAllowReOrg
- VVAutoSyncItemsSizeThresholdMB

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

Outlook アドインのレジストリ値の場所

Outlook アドインのレジストリ値の一部は複数の場所で設定できます。設定とグループポリシーの必要条件に適切である場所を選択します。

Outlook アドインは特定の順序でレジストリ内のポリシー値を処理します。識別される最初のポリシー値は使われるポリシーです。

Outlook の詳細設定[ポリシー検索の場所]を使うと、Exchange デスクトップポリシーを上書きするレジストリ値の使用を制御できます。この詳細設定について詳しくは、『管理者ガイド』を参照してください。

ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所

Outlook アドインは、ここに表示するボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値を、次のレジストリキー内でこの順序で検索します。

- 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

```

Outlook アドインは、これらのレジストリキーでポリシー値を見つけなければ、Exchange デスクトップポリシーで設定されているポリシー値を使います。Exchange デスクトップポリシーに同等のポリシー値がなければ、Outlook アドインはレジストリ値のデフォルトを使います。

この情報が適用されるレジストリ値は次の通りです:

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| ■ 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 |

Outlook アドインの他のレジストリ値の場所

Outlook アドインは、ここに表示するレジストリ値を、次のレジストリキー内でこの順序で検索します。

```

1      HKEY_LOCAL_MACHINE
        ¥SOFTWARE
        ¥KVS
        ¥Enterprise Vault
        ¥Client

2      HKEY_CURRENT_USER
        ¥SOFTWARE
        ¥KVS
        ¥Enterprise Vault
        ¥Client

```

Outlook アドインは、これらのレジストリキーでポリシー値を見つけなければ、Exchange デスクトップポリシーで設定されているポリシー値を使います。

この情報が適用されるレジストリ値は次の通りです:

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

ContentClassesPreventingMsgClassChangeOnView

```

場所      HKEY_CURRENT_USER
           ¥SOFTWARE
           ¥KVS
           ¥Enterprise Vault
           ¥Client

```

内容	<p>文字列。</p> <p>アイテムが Outlook で開くとき不変のメッセージクラスを持つアイテムのコンテンツクラスを指定します。デフォルト値は次のとおりです。</p> <p>rpmsg.message</p>
説明	<p>指定されたコンテンツクラスを持つアーカイブされたアイテムのメッセージクラスを保存します。ユーザーがショートカットを開くと、通常は Enterprise Vault によってメッセージクラスにサフィックス「EnterpriseVault.Original」が追加され、ショートカットがアーカイブ済みのアイテムの表示であることが示されます。状況によっては、このサフィックスによって一部の種類のアイテムが Outlook で正常に開くことができなくなります。このレジストリ値は、指定されたコンテンツクラスを持つすべてのアイテムのメッセージクラスを Enterprise Vault に変更させません。</p> <p>複数のクラスを指定するには、セミコロン (;) を使用して各クラスを区切ります。正確なクラス名を入力するか、アスタリスク (*) を追加して接頭辞の一致を示すこともできます。クラス名は大文字と小文字を区別します。</p> <p>メモ: このレジストリ値は管理コンソールによって設定できる Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[(コンテンツクラスの)メッセージクラスの保存]と同じ機能を実行します。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>
関連項目	<p>p.208 の「MessageClassesPreventingMsgClassChangeOnView」を参照してください。</p>

DCOMOverrideRPCHTTP

メモ: Enterprise Vault 10.0.1 以降では、DCOMOverrideRPCHTTP と DCOMPollInterval は Outlook アドインバージョンが Enterprise Vault 10.0.1 より前の場合にのみ有効です。

場所	<p>p.202 の「Outlook アドインの他のレジストリ値の場所」を参照してください。</p>
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - (デフォルト) RPC over HTTP を使うように設定された Outlook クライアントに対して、Enterprise Vault Outlook アドインの完全な接続の可用性をテストしません。</p> <p>0 以外 - RPC over HTTP を使うように設定された Outlook クライアントに対して、Enterprise Vault Outlook アドインの完全な接続の可用性をテストします。</p>

説明	<p>Outlook クライアントが RPC over HTTP を使うように設定されている場合、Enterprise Vault は HTTP-Only Outlook アドイン機能を提供します。</p> <p>DCOMOverrideRPCHTTP が有効な場合、Enterprise Vault は Enterprise Vault Outlook アドインの完全な接続の可用性を定期的にテストします。Outlook アドインの完全な接続が利用可能な場合、手動の処理 (アーカイブ、復元、削除、フォルダ設定の変更) は完全な Outlook アドインモードで実行されます。</p> <p>Outlook アドインの完全な接続のテストは、起動時に実行されます。このテストは、レジストリ値の DCOMPollInterval が定義する間隔で繰り返されます。</p>
関連項目	p.205 の「 DCOMPollInterval 」を参照してください。

DCOMPollInterval

メモ: Enterprise Vault 10.0.1 以降では、DCOMOverrideRPCHTTP と DCOMPollInterval は Outlook アドインバージョンが Enterprise Vault 10.0.1 より前の場合にのみ有効です。

場所	p.202 の「 Outlook アドインの他のレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD デフォルト: 15 (分)
説明	レジストリ値の DCOMOverrideRPCHTTP が有効な場合に、Enterprise Vault が Enterprise Vault Outlook アドインの完全な接続の可用性をテストする間隔を分単位で設定します。
関連項目	p.204 の「 DCOMOverrideRPCHTTP 」を参照してください。

DeleteHiddenMsgBtnVisible

場所	p.202 の「 Outlook アドインの他のレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD。 0 - 表示されません (キーがなければデフォルト)。 1 - 表示されます。
説明	[隠しメッセージを削除する]ボタンをボルト情報のダイアログボックスに表示するかどうかを制御します。

DeployFormsLocally

場所	p.202 の「 Outlook アドインの他のレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - フォームをローカルに配備しません。</p> <p>1 - 利用可能な組織フォームライブラリがない場合にのみフォームを配備します (デフォルト)。</p> <p>2 - フォームを必ずローカルに配備します。</p> <p>3 - ユーザーの個人用フォームライブラリから Enterprise Vault フォームを必ず削除します。</p>
説明	<p>ユーザーが Outlook を開始する時に、Enterprise Vault フォームがインストールされているか、または更新が必要であるかどうかを Enterprise Vault アドインで判断するかどうかを指定します。次に、必要に応じてそのフォームを追加するか、または置き換えます。</p> <p>この拡張機能は、組織フォームライブラリがない場合に各ユーザーの Exchange サーバー環境の個人用フォームライブラリのフォームを Enterprise Vault が格納できるようにするために必要です。</p>

InternetOpenTypeDirect

場所	<p>HKEY_CURRENT_USER</p> <p>¥SOFTWARE</p> <p>¥KVS</p> <p>¥Enterprise Vault</p> <p>¥Client</p>
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - プロキシ設定を使用 (デフォルト)</p> <p>1 - プロキシ設定を無視</p>
説明	<p>Outlook アドインがクライアントコンピュータのプロキシ設定を使うかどうかを制御します。</p> <p>このレジストリ値は管理コンソールによって設定できる Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[プロキシ設定を使用]と同じ機能を実行します。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>

LastPSTSearch

場所	HKEY_CURRENT_USER ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Client
内容	文字列
説明	新しい .pst ファイルの検索が最後に行われた日付を記録するために Enterprise Vault によって使われます。

LoggingLevel

場所	HKEY_CURRENT_USER ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Client
内容	<p>次のレベルの情報をログに記録できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 - エラーのみ。 ■ 1 - 情報(デフォルト)。 ■ 2 - 最小トレーシング。 ■ 3 - 最大トレーシング。このレベルには、関数呼び出しが含まれます。 ■ 9 - 詳細なサポートログ。現在、このオプションは仮想ボルトでのみ利用できるため、値は 0x80000009 と指定する必要があります。 ■ 0x80000000 - 仮想ボルトログが含まれます。この値を前述のいずれかの値と組み合わせて、仮想ボルトログを含むログ記録レベルを指定します。たとえば、0x80000001 の値を指定すると、クライアントと仮想ボルトの情報ログが表示されます。
説明	<p>デスクトップ環境からログファイルへの必要なログ記録レベルを指定します。</p> <p>ログファイルはユーザーの一時ディレクトリに作成されます。ファイル名は ev_client_log_timestamp.txt です。最大 20 個のログファイルが利用可能です (最も古いファイルが自動的に削除されます)。</p>

MessageClassesPreventingMsgClassChangeOnView

場所	HKEY_CURRENT_USER ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Client
内容	文字列。 指定された型のアイテムを Outlook で開くとき不変であるメッセージクラスを指定します。デフォルト値は次のとおりです。 IPM.Note.SMime*;IPM.Report.*;REPORT.IPM*
説明	<p>指定されたクラスを持つアーカイブされたアイテムのメッセージクラスを保存します。ユーザーがショートカットを開くと、通常は Enterprise Vault によってメッセージクラスにサフィックス「EnterpriseVault.Original」が追加され、ショートカットがアーカイブ済みのアイテムの表示であることが示されます。状況によっては、このサフィックスによって一部の種類のアイテムが Outlook で正常に開くことができなくなります。このレジストリ値によりこれらのアイテムの元のメッセージクラスを保存できるので、エラーなしにそれらを開くことができます。</p> <p>複数のクラスを指定するには、セミコロン (;) を使用して各クラスを区切ります。正確なクラス名を入力するか、アスタリスク (*) を追加して接頭辞の一致を示すこともできます。クラス名は大文字と小文字を区別します。</p> <p>メモ: このレジストリ値は管理コンソールによって設定できる Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[メッセージクラスの保存]と同じ機能を実行します。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>
関連項目	p.203 の「 ContentClassesPreventingMsgClassChangeOnView 」を参照してください。

NoSoftDeletes

場所	p.202 の「 Outlook アドインの他のレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD

説明	<p>ユーザーがショートカットとアーカイブ済みアイテムを削除するときの動作を制御します。デフォルトではショートカットの永続的な削除 (Exchange で回復できない削除)を実行します。永続的な削除が失敗すると、回復可能な削除が実行されます。</p> <p>NoSoftDeletes が 0 以外の値に設定されている場合、クライアントは回復可能な削除を試行せず、エラーメッセージを表示します。</p>
----	---

NotificationsEnabled

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - (デフォルト) Enterprise Vault Outlook アドインのユーザーへの通知が無効です</p> <p>1 - Enterprise Vault Outlook アドインのユーザーへの通知が有効です</p>
説明	<p>NotificationsEnabled を 1 に設定して Enterprise Vault Outlook アドインのユーザーへの通知を有効にしてください。たとえば、NotificationsEnabled を 1 に設定すると、Enterprise Vault Outlook アドインがボルトキャッシュの同期エラーをユーザーに通知します。</p> <p>NotificationsEnabled が設定されていないか、0 に設定されている場合、Enterprise Vault Outlook アドインのユーザーへの通知は無効になります。</p>

OVAllowMissedMDCSyncOnStartup

場所	<p>複数の場所にこのレジストリ値を設定できます。</p> <p>p.201 の「ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所」を参照してください。</p>
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - (デフォルト) 無効。</p> <p>1 - 有効。</p>

説明	<p>ユーザーが Outlook を起動すると、スケジュール設定済み同期が実行されていない場合にボルトキャッシュの同期が開始されます。スケジュール設定済み同期が実行されなかった多数のユーザーが短期間に一斉に Outlook を起動した場合、同期スロットと SQL Server の競合の問題が発生する場合があります。</p> <p>OVCAllowMissedMDCSyncOnStartup では、未実行のスケジュール設定済みボルトキャッシュ同期を無視するようにクライアントを設定できます。ボルトキャッシュの同期は、スケジュール設定された次の同期時間に実行されます。</p> <p>デフォルト値 (0) が指定されているか、設定が存在しない場合には、スケジュール設定済み同期が実行されなかった場合、ユーザーが Outlook を起動する際にボルトキャッシュの同期が開始されます。</p>
----	---

OVCContentDownload

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	<p>DWORD</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - アイテムのヘッダーはボルトキャッシュに同期されますが、アーカイブ済みアイテムの内容はボルトキャッシュに格納されません。 ユーザーが仮想ボルトのアイテムを開くと、Enterprise Vault はすぐに内容を取り込みます。このオプションを使うと、アイテムの内容は、取り込まれた後もボルトキャッシュに格納されません。 1 (デフォルト) - アイテムのヘッダーはボルトキャッシュに同期され、アーカイブ済みアイテムの内容がボルトキャッシュに格納されます。 2 - アイテムのヘッダーはボルトキャッシュに同期されますが、アーカイブ済みアイテムの内容はボルトキャッシュに自動的に格納されません。ユーザーが仮想ボルトで開いた各アイテムの内容のみがボルトキャッシュに格納されます。

説明	<p>ボルトキャッシュにおけるアーカイブ済みアイテムの内容のストレージの扱い方を指定します。</p> <p>このレジストリ値は Exchange デスクトップポリシーの[ボルトキャッシュ]タブの[内容の扱い方]設定と同じ機能を実行します。管理コンソールを使って値を設定できます。</p>
----	--

OVDDownloadItemAgeLimit

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
----	---

内容	DWORD
説明	<p>ボルトキャッシュに自動的にダウンロードするアイテムの最大経過日数を指定します。</p> <p>たとえば、365 (日) は 1 年以内の日数が経過しているアイテムをダウンロードします。365 日を超えた日数が経過しているアイテムは、ユーザーが要求した場合のみダウンロードされます。</p> <p>OVDDownloadItemAgeLimit を 0 (ゼロ) に設定すると、経過日数の限度はなくなります。</p> <p>OVDDownloadItemAgeLimit が 1 に設定された場合は、1 日以内に作成されたアイテムをダウンロードします。他の値の場合も同様です。</p> <p>メモ: このレジストリ値は管理コンソールによって設定できる Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[ダウンロードするアイテムの経過日数の限度]と同じ機能を実行します。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>

OVEEnabled

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - 現在のユーザーのボルトキャッシュを無効にします。新しいボルトキャッシュは作成されません。ユーザーは、既存のボルトキャッシュにアクセスすることはできますが、既存のボルトキャッシュに新しいアイテムを追加することはできません。</p> <p>1 - (デフォルト) ユーザーはボルトキャッシュを有効にできます。</p>
説明	<p>ユーザーがボルトキャッシュを有効にできるかどうかを制御します。</p> <p>メモ: このレジストリ値は管理コンソールによって設定できる Exchange デスクトップポリシーの設定の[ボルトキャッシュをユーザーに対して利用可能にする]と類似の機能を実行します。ただしポリシーの設定によって、Enterprise Vault サイトのすべてのユーザーがボルトキャッシュを利用できるかどうかが決まります。ポリシーの設定ですべてのユーザーに対してボルトキャッシュを無効にすると、OVEEnabled レジストリ値によって特定ユーザーに対してボルトキャッシュを有効にすることはできません。反対に、ポリシーの設定ですべてのユーザーに対してボルトキャッシュを有効にすると、レジストリ値を 0 に設定することで特定ユーザーに対してボルトキャッシュを無効にできます。</p>

OVItemArchiveAttempts

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD 整数値。デフォルトは 3 です。
説明	<p>Enterprise Vault がアイテムをアーカイブする試行回数を指定します。この回数までアーカイブ操作が試行された後、アイテムは仮想ボルトの[アーカイブ失敗]という名前の検索フォルダに一覧表示されます。</p> <p>メモ: このレジストリ値は Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[アイテムをアーカイブする最大試行回数]と同じ機能を実行します。管理コンソールを使ってポリシー設定を行うことができます。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>

OVMMaxItemArchivesPerSync

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD 整数値。デフォルトは 0 です (限度はありません)。
説明	<p>ボルトキャッシュの同期におけるアーカイブ要求の最大数を制御します。残りの要求は次回の同期で処理されます。</p> <p>ユーザーがアーカイブされていないアイテムを仮想ボルトに格納しても、ボルトキャッシュの次回のヘッダーの同期後までアーカイブ操作は行われません。</p> <p>値を制限しない場合、または高い値を設定した場合は、ボルトキャッシュの同期が完了するのに必要な時間が長くなる可能性があります。負荷の追加によって Enterprise Vault サーバーが影響を受ける場合は、これについて考慮します。</p> <p>また、ユーザーが仮想ボルトに格納したアイテムがオンラインアーカイブにアーカイブされるまで、バックアップアイテムはありません。</p> <p>メモ: このレジストリ値は Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[1 回の同期におけるアーカイブ要求の最大数]と同じ機能を実行します。管理コンソールを使ってポリシー設定を行うことができます。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>

OVMaxItemDeletesPerSync

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD 整数値。デフォルトは 0 です (限度はありません)。
説明	<p>ボルトキャッシュの同期における削除要求の最大数を制御します。残りの要求は次の同期で処理されます。</p> <p>削除要求によって使われる Enterprise Vault サーバーのリソースは、比較的小規模です。</p> <p>メモ: このレジストリ値は Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[1 回の同期における削除要求の最大数]と同じ機能を実行します。管理コンソールを使ってポリシー設定を行うことができます。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>

OVMaxItemUpdatesPerSync

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD 整数値。デフォルトは 0 です (限度はありません)。
説明	<p>ボルトキャッシュの同期におけるプロパティ変更要求の最大数を制御します。残りの要求は次の同期で処理されます。</p> <p>更新要求によって使われる Enterprise Vault サーバーのリソースは、比較的小規模です。</p> <p>メモ: このレジストリ値は Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[1 回の同期におけるアイテム更新の最大数]と同じ機能を実行します。管理コンソールを使って値を設定できます。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>

OVMaxMessageSizeToArchiveMB

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
----	---

内容	DWORD
	整数値。デフォルトは 256 (MB) です。値 0 を指定すると、制限されません。
説明	<p>仮想ボルトに移動またはコピーできるアイテムの最大サイズを MB 単位で制御します。</p> <p>この値が[アーカイブするアイテムの最大合計サイズ] (OVMaxTotalToArchiveMB) の値とほぼ同じである場合は、完全同期が 1 つのアイテムで構成される可能性があります。</p> <p>[1 回の同期でアーカイブされるデータの最大量] (OVMaxToArchivePerSyncMB) または[アーカイブするアイテムの最大合計サイズ] (OVMaxTotalToArchiveMB) で、OVMaxMessageSizeToArchiveMB の値が自動的に使われることがあります。これが使われるのは、これらの設定の値が OVMaxMessageSizeToArchiveMB の値より小さい場合です。</p> <p>メモ: このレジストリ値は Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[アーカイブするアイテムの最大サイズ]と同じ機能を実行します。管理コンソールを使って値を設定できます。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>

OVMaxToArchivePerSyncMB

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD
	整数値。デフォルトは 512 (MB) です。値 0 を指定すると、制限されません。

説明	<p>ボルトキャッシュの同期中にアップロードできるデータの最大量を MB 単位で制御します。残りのデータは次回の同期でアップロードされます。</p> <p>値を制限しない場合、または高い値を設定した場合は、ボルトキャッシュの同期が完了するのに必要な時間が長くなる可能性があります。負荷の追加によって Enterprise Vault サーバーが影響を受ける場合は、これについて考慮します。</p> <p>また、ユーザーが仮想ボルトに格納するアイテムが Enterprise Vault によってオンラインアーカイブにアーカイブされるまで、バックアップアイテムはありません。</p> <p>この設定の値は、[アーカイブするアイテムの最大サイズ] (OVMaxMessageSizeToArchiveMB) と同じかそれより大きい値である必要があります。そうでない場合は、[アーカイブするアイテムの最大サイズ] (OVMaxMessageSizeToArchiveMB) の値が使われます。</p> <p>メモ: このレジストリ値は Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[1 回の同期でアーカイブされるデータの最大量]と同じ機能を実行します。管理コンソールを使ってポリシー設定を行うことができます。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>
----	--

OVMaxTotalToArchiveMB

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	<p>DWORD</p> <p>整数値。デフォルトは 512 (MB) です。値 0 を指定すると、制限されません。</p>
説明	<p>ボルトキャッシュのアーカイブ保留中のデータの最大合計サイズを MB 単位で制御します。</p> <p>アーカイブ保留中のデータは、ユーザーが仮想ボルトに移動またはコピーしたアイテムで構成されています。これらのアイテムは、ボルトキャッシュの同期によって正常にアップロードとアーカイブが行われるまで、アーカイブ保留中になります。</p> <p>この設定の値は、OVMaxMessageSizeToArchiveMB と同じかそれより大きい値である必要があります。そうでない場合は、OVMaxMessageSizeToArchiveMB の値が使われます。</p> <p>メモ: このレジストリ値は Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[アーカイブするアイテムの最大合計サイズ]と同じ機能を実行します。管理コンソールを使って値を設定できます。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>

OVMDCSyncFrequencyInSecs

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD スケジュール設定された同期の間の秒数。デフォルトは 86400 秒 (24 時間) です。
説明	<p>スケジュール設定されたボルトキャッシュの同期の頻度を設定できます。デフォルト値の 86400 秒 は 24 時間ごとに同期が開始されることを意味します。</p> <p>新しい値が有効になるのは、スケジュール設定された同期が次回実行された後です。</p>

OVPauseInterval

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD デフォルトは 3 です。
説明	<p>Enterprise Vault が、ボルトキャッシュに追加が必要なアイテムの検索を開始するまでに待機する時間 (分) です。</p> <p>メモ: このレジストリ値は管理コンソールによって設定できる Exchange メールボックスポリシーの詳細設定の[一時停止間隔]と同じ機能を実行します。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>

OVPerItemSleep

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD
説明	<p>ボルトキャッシュの各種操作でアイテムごとに使うスリープの時間をミリ秒単位で指定します。</p> <p>メモ: このレジストリ値は管理コンソールによって設定できる Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[アイテムごとのスリープ]と同じ機能を実行します。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>

OVPreemptAdvance

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD 時間を日数で指定する整数。デフォルト値は 7 です。
説明	<p>Enterprise Vault は .OST ファイルからボルトキャッシュに事前にコピーするアイテムの経過日数を計算する場合にこの設定を使います。この処理は、事前キャッシングと呼ばれます。事前キャッシングによって、ボルトキャッシュをメールボックスアーカイブと同期する場合にメールボックスアーカイブからダウンロードする必要があるアイテム数が少なくなります。</p> <p>メモ: このレジストリ値は管理コンソールによって設定できる Exchange デスクトップポリシーの詳細設定[事前アーカイブ]と同じ機能を実行します。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>

OVRequireOfflineStore

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD <ul style="list-style-type: none">■ 0 - ボルトキャッシュを有効にするのにオフラインストアは必要ありません。■ 1 (デフォルト) - ボルトキャッシュを有効にするのにオフラインストアが必要です。
説明	<p>オフラインストアが存在しない場合、ボルトキャッシュを有効にできるかどうかを制御します。</p> <p>Outlook Exchange キャッシュモードが有効になっている場合、ユーザーはオフラインストア (OST) ファイルを利用できます。ユーザーが OST ファイルを利用できない場合は、Enterprise Vault によって事前キャッシングは実行されません。</p> <p>事前キャッシングが実行されないと、新しくアーカイブしたアイテムに対してボルトキャッシュの内容が同期されるときに負荷が増加します。ボルトキャッシュの[内容の戦略](OVContentDownload)がすべてのアイテムを格納するように設定されている場合は、この負荷の増加について考慮します。</p> <p>メモ: このレジストリ値は Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[必要なオフラインストア]と同じ機能を実行します。管理コンソールを使って値を設定できます。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>

OVRotDirectory

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	文字列。 Enterprise Vault がユーザーのローカルコンピュータ上に作成できるフォルダのパス。OVRotDirectory を指定しない場合、Enterprise Vault はユーザーの Application Data フォルダにある Enterprise Vault サブフォルダを使います。
説明	ボルトキャッシュを設置する場所です。この値はユーザーがボルトキャッシュを有効にする場合に使います。 この値を変更しても、既存のボルトキャッシュには適用されません。 メモ: このレジストリ値は管理コンソールによって設定できる Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[ルートフォルダ]と同じ機能を実行します。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。

OVRotDirectorySearchPath

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	フォルダのパスの一覧がセミコロン区切りで格納されている文字列です。
説明	ボルトキャッシュの場所を制御します。 OVRotDirectorySearchPath を使うと、ボルトキャッシュの設置場所として使える場所の一覧を作成できます。一覧に記載されている、ユーザーのコンピュータで有効な最初の場所が、ボルトキャッシュの作成時に使われます。これによって、異なる設定のコンピュータに対しても適用できる一覧を指定できます。 たとえば、E:¥vault;C:¥vault と指定したとき、ユーザーのコンピュータで E:¥vault が有効な場合はこのパスにボルトキャッシュが作成され、有効でない場合は C:¥vault に作成されます。 OVRotDirectorySearchPath で指定されているすべての場所が無効な場合、可能であれば OVRotDirectory で指定した場所が使われます。 メモ: このレジストリ値は管理コンソールによって設定できる Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[ルートフォルダの検索パス]と同じ機能を実行します。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。

OVStoreSize

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD 最小値は 1 (GB) で、最大値は 999 (GB) です。
説明	<p>ボルトキャッシュで使える最大サイズ (GB)。ボルトキャッシュがこのサイズに達すると、新しいアイテム用の領域を確保するため、最も古いアイテムが自動的に削除されます。</p> <p>OVStoreSize と OVStoreSizePercent のいずれも指定しない場合、ディスク容量の 10% にあたる値がデフォルト値として適用されます。</p> <p>p.219 の「OVStoreSizePercent」を参照してください。</p> <p>領域は必要になるまで割り当てられません。</p>

OVStoreSizePercent

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD
説明	<p>使用するディスク容量の割合を指定します。</p> <p>OVStoreSize と OVStoreSizePercent のいずれも指定しない場合、ディスク容量の 10% にあたる値がデフォルト値として適用されます。</p> <p>p.219 の「OVStoreSize」を参照してください。</p>

OVSyncArchiveTypes

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD <ul style="list-style-type: none"> 1 - (デフォルト) デフォルトのメールボックスアーカイブのみ 2 - すべてのメールボックスアーカイブと代行メールボックスアーカイブ 4 - メールボックス、代行、共有のすべてのアーカイブ

説明	<p>ボルトキャッシュと同期させる内容を制御できます。</p> <p>同期の範囲が大きすぎると、同期にかかる時間が長くなります。デフォルト設定では同期の対象はユーザーのプライマリメールボックスアーカイブのみであるため、同期に必要な時間を最小限に抑えることができます。</p> <p>メモ: このレジストリ値は管理コンソールによって設定できる Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[同期するアーカイブの種類]と同じ機能を実行します。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>
----	--

OVSyncSlotTimeOutInSecs

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	<p>DWORD</p> <p>秒数。デフォルト値は 0 です。</p>
説明	<p>Enterprise Vault へのボルトキャッシュ同期ダウンロード要求で使われるタイムアウト値を設定できます。</p> <p>ボルトキャッシュ同期ダウンロードを実行するために Outlook が Enterprise Vault に接続できない場合は、Outlook はサーバーに再接続する前に設定された秒数だけ待機します。同期の失敗が報告される前に、3 回接続が試行されます。</p> <p>デフォルト値の 0 はサーバーに設定されている値 (300 秒 (5 分)) が使われることを意味します。</p>

RemoveOfflineVault

場所	p.202 の「 Outlook アドインの他のレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - 処理なし (デフォルト)。</p> <p>1 - ボルトキャッシュストアのファイルとレジストリキーを削除します。</p>
説明	<p>すべてのボルトキャッシュとそれに関連したアイテム (現在作業中のディレクトリ、レジストリキー、非表示のメッセージ) を削除するかどうかを指定します。ボルトキャッシュ機能は、このレジストリ値が削除されるまで再び利用可能になりません。</p>

RemovePSTEntries

場所	p.202 の「 Outlook アドインの他のレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD 1 - PST が削除された場合にエントリを削除します。 2 - PST が読み取り専用を設定された場合にエントリを削除します。 4 - PST が非表示にされた場合にエントリを削除します。
説明	PST エントリをユーザープロファイルから削除します。 PST 移行の後、PST ファイルの属性に基づき、Enterprise Vault でユーザープロファイルから PST エントリを削除できます。PST 移行の過程で、PST ファイルの削除や属性の設定を自動的に行うことができます。 値は組み合わせて指定することもできます。たとえば、6 を指定すると、Enterprise Vault は読み取り専用のプロファイルと非表示のプロファイルから PST ファイルを削除します。

SendLogFileMaxSizeMB

場所	p.202 の「 Outlook アドインの他のレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD デフォルト: 5
説明	Outlook アドインのログビューアの[ログを送信する]ボタンによって作成されるメッセージの最大サイズを MB 単位で制御します。ログファイルがこのサイズより大きい場合、[ログを送信する]はファイルの最新のセクションを使います。
関連項目	p.221 の「 SendLogFileRecipients 」を参照してください。

SendLogFileRecipients

場所	p.202 の「 Outlook アドインの他のレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	受信者の一覧がセミコロン区切りで格納されている文字列値です。
説明	Outlook アドインのログビューアの[ログを送信する]ボタンによって作成されるメールメッセージの[宛先]フィールドに対するデフォルトの受信者を指定します。

関連項目p.221 の「[SendLogFileMaxSizeMB](#)」を参照してください。

UpdateWDSIndexForVV

場所	HKEY_CURRENT_USER ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Client
内容	DWORD 1 (デフォルト) - Windows Search は、Outlook が起動する際に仮想ボルトアイテムにインデックスの再作成を行います。 0 - Windows Search は、Outlook が起動する際に仮想ボルトアイテムにインデックスの再作成を行いません。
説明	Outlook が起動する際に Windows Search が仮想ボルトアイテムにインデックスの再作成を行うかどうかを制御します。仮想ボルトのアイテムが Outlook のクイック検索の結果で表示されるように、必要に応じて UpdateWDSIndexForVV を使用して Windows の検索インデックスを修復できます。 UpdateWDSIndexForVV は Outlook のすべてのサポート対象バージョンで有効です。

VVAllowArchive

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD ■ 1 (デフォルト) - ユーザーは仮想ボルトでアイテムを手動でアーカイブできます。 ■ 0 - ユーザーは仮想ボルトでアイテムを手動でアーカイブできません。

説明	<p>ユーザーが仮想ボルトを使ってアイテムを手動でアーカイブできるかどうかを制御します。</p> <p>このレジストリ値は Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[ユーザーがアイテムをアーカイブ可能]と同じ機能を実行します。管理コンソールを使って値を設定できます。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p> <p>メモ: デフォルトでは、ユーザーが仮想ボルトからアーカイブするアイテムのセーフコピーはありません。セーフコピーが必要な場合は、ユーザーのアーカイブをホストするボルトストアを設定して、Enterprise Vault がセーフコピーをストレージキューに保管するようにできます。この設定を変更すると、これらのボルトストアに対するすべてのアーカイブが影響を受けます。</p>
----	--

VVAllowHardDelete

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	<p>DWORD</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 (デフォルト) - ユーザーは仮想ボルトからアイテムを完全削除できます。 ■ 0 - ユーザーは仮想ボルトからアイテムを完全削除できません。
説明	<p>ユーザーが仮想ボルトからアイテムを完全削除できるかどうかを制御します。</p> <p>この設定を有効にするには、[サイトプロパティ]ダイアログボックスにある[アーカイブの設定]タブで[ユーザーはアーカイブからアイテムを削除できる]オプションを有効にする必要があります。</p> <p>この設定を無効にしても、[ユーザーがアイテムを再編成可能] (VVAllowReOrg) が有効になっている場合、ユーザーは[削除済みアイテム]フォルダにアイテムを移動できます。</p> <p>メモ: このレジストリ値は Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[ユーザーがアイテムを削除(復元不可)可能]と同じ機能を実行します。管理コンソールを使って値を設定できます。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>

VVAllowInterStoreCopyAndMove

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
----	--

内容	DWORD <ul style="list-style-type: none">■ 1 (デフォルト) - ユーザーは別のメッセージストアにアイテムをコピーまたは移動できます。■ 0 - ユーザーは別のメッセージストアにアイテムをコピーまたは移動できません。
説明	<p>ユーザーが仮想ボルトから別のメッセージストアにアイテムをコピーまたは移動できるかどうかを制御します。</p> <p>ユーザーが仮想ボルトからアイテムをコピーまたは移動できる場合は、内容がボルトキャッシュで利用可能であれば、アイテムはボルトキャッシュから取り込まれます。</p> <p>ボルトキャッシュの[内容の戦略](OVContentDownload)の値が0([キャッシュにアイテムを格納しない])である場合、アイテムはオンラインアーカイブから取り込まれます。この場合は、仮想ボルトの詳細設定[内容がない場合の操作の最大合計サイズ](VVDenyMultiContentlessOpsAboveMB)を使って、表示操作、コピー操作、移動操作の最大合計サイズを制御します。</p> <p>メモ: このレジストリ値はExchange デスクトップポリシーの詳細設定の[ユーザーが別のストアにアイテムをコピー可能]と同じ機能を実行します。管理コンソールを使って値を設定できます。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>

VVAllowIntraStoreCopy

場所	p.201 の「ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所」を参照してください。
内容	DWORD <ul style="list-style-type: none">■ 1 - ユーザーはアーカイブでアイテムをコピーできます。■ 0 (デフォルト) - ユーザーはアーカイブでアイテムをコピーできません。

説明	<p>ユーザーがアーカイブでアイテムをコピーできるかどうかを制御します。</p> <p>アーカイブでアイテムをコピーできる場合は、内容がボルトキャッシュで利用可能であれば、アイテムはボルトキャッシュから取り込まれます。</p> <p>ボルトキャッシュの[内容の戦略](OVContentDownload)の値が0([キャッシュにアイテムを格納しない])である場合、アイテムはオンラインアーカイブから取り込まれます。この場合は、仮想ボルトの詳細設定[内容がない場合の操作の最大合計サイズ](VVDenyMultiContentlessOpsAboveMB)を使って、表示操作、コピー操作、移動操作の最大合計サイズを制御します。</p> <p>メモ: このレジストリ値は Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[ユーザーがアーカイブ内のアイテムをコピー可能]と同じ機能を実行します。管理コンソールを使って値を設定できます。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>
----	--

VVAllowReOrg

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	<p>DWORD</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - ユーザーは、仮想ボルトでアイテムを再編成できません。 1 (デフォルト) - ユーザーは、仮想ボルトでアイテムを再編成できます。
説明	<p>ユーザーが仮想ボルトでアイテムを再編成できるかどうかを制御します。</p> <p>この設定によって、ユーザーはフォルダ間でアイテムを移動できるようになるだけでなく、フォルダの作成、移動、名前の変更、削除もできるようになります。[ユーザーがアイテムを削除(復元不可)可能](VVAllowHardDelete)が有効になっていない場合、ユーザーは空のフォルダのみ完全削除できます。</p> <p>ユーザーは、自分のメールボックス内の既存のフォルダにリンクされている仮想ボルトフォルダを移動、削除、または名前変更できません。この制限は、アーカイブに保持計画を適用して保持フォルダとして指定したフォルダにも適用されます。しかし、ユーザーが自分で保持フォルダに追加したサブフォルダには、この制限は適用されません。ユーザーは、それらの個人的なサブフォルダを自由に移動、名前変更、削除できます。</p> <p>メモ: このレジストリ値は Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[ユーザーがアイテムを再編成可能]と同じ機能を実行します。管理コンソールを使って値を設定できます。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>

VVAutoSyncItemsSizeThresholdMB

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD 整数値。値 0 (デフォルト) は、仮想ボルトのアーカイブ保留中のアイテムの合計サイズに基づくボルトキャッシュの自動同期が行われないことを指定します。
説明	ボルトキャッシュの自動同期をトリガする、仮想ボルトのアーカイブ保留中のアイテムの合計サイズを MB 単位で指定します。 メモ: このレジストリ値は Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[同期をトリガするアイテムの合計サイズのしきい値]と同じ機能を実行します。管理コンソールを使って値を設定できます。ポリシーの設定について詳しくは『 管理者ガイド 』を参照してください。

VVAutoSyncItemThreshold

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	DWORD 整数値。値 0 (デフォルト) は、仮想ボルトのアーカイブ保留中のアイテムの総数に基づくボルトキャッシュの自動同期が行われないことを指定します。
説明	ボルトキャッシュの自動同期をトリガする、仮想ボルトのアーカイブ保留中のアイテムの総数を指定します。 メモ: このレジストリ値は Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[同期をトリガするアイテムの数のしきい値]と同じ機能を実行します。管理コンソールを使って値を設定できます。ポリシーの設定について詳しくは『 管理者ガイド 』を参照してください。

VVDenyMultiContentlessOpsAboveMB

場所	<p>p.201 の「ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所」を参照してください。</p> <pre>HKEY_CURRENT_USER ¥SOFTWARE ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Client ¥VaultCacheStoreID</pre>
内容	<p>DWORD</p> <p>整数値。デフォルトは 64 (MB) です。値 0 を指定すると、制限されません。</p>
説明	<p>ボルトキャッシュ内のアイテムに内容がない場合のコピー操作と移動操作の最大合計サイズを MB 単位で制御します。この設定はメールボックスに直接配置される文書には適用されません。メールアイテム、カレンダーアイテム、仕事、連絡先などの Outlook の標準メールタイプにのみ適用されます。</p> <p>内容のない 2 つ以上のアイテムが操作に関係する場合にのみこの設定が適用されます。アイテムのサイズにかかわらず、取り込みは実行できます。</p> <p>メモ: このレジストリ値は Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[内容がない場合の操作の最大合計サイズ]と同じ機能を実行します。管理コンソールを使って値を設定できます。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>

VVEnabled

場所	<p>p.201 の「ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所」を参照してください。</p>
内容	<p>DWORD</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 - 仮想ボルトは Outlook ユーザーに対して有効になっています。 ■ 0 - 仮想ボルトは有効になっていません。
説明	<p>Outlook ユーザーが仮想ボルトを利用できるかどうかを制御します。ユーザーが仮想ボルトを使うには、ボルトキャッシュも有効になっている必要があります。</p> <p>このレジストリ値は Exchange デスクトップポリシーの[ボルトキャッシュ]タブの[仮想ボルトを利用可能にする]オプションと同じ機能を実行します。管理コンソールを使って値を設定できます。</p>

VVReadingPaneContent

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
内容	<p>DWORD</p> <ul style="list-style-type: none"> 0- 閲覧ウィンドウに内容は表示されません。選択したアイテムのヘッダーのみが表示されます。元のアイテムを開くリンクがバナーによって提供されます。 1- 閲覧ウィンドウには、選択したアイテムのヘッダーが表示されます。アイテムがボルトキャッシュにある場合は、内容も表示されます。内容が表示されない場合は、元のアイテムを開くリンクがバナーによって提供されます。ボルトキャッシュの内容の扱い方が[ユーザーが開くアイテムのみを格納]の場合は、この値を設定すると、閲覧ウィンドウには以前に開いたアイテムの内容のみが表示されます。 2- 閲覧ウィンドウには、仮想ボルトで選択されたアイテムのヘッダーと内容が常に表示されます。 <p>メモ: Enterprise Vault 9.0.3 以降のサービスパックと 10.0/10.0.n の場合、拡張 Exchange デスクトップのポリシー設定の[閲覧ウィンドウに内容を表示]では、閲覧ウィンドウに常にアイテムのヘッダーと内容が表示されるように指定することはできません。アイテムの内容のダウンロード量が大きくなるため、オプションは利用できません。同じ理由で、VVReadingPaneContent の値を 2 に設定することは推奨されません。</p>
説明	<p>Outlook の閲覧ウィンドウに内容を表示するかどうかを制御します。</p> <p>アイテム自体が文書の場合は、閲覧ウィンドウに表示されません。閲覧ウィンドウのメッセージで、アイテムを開いて内容を読み込むように指示されます。</p> <p>メモ: このレジストリ値は Exchange デスクトップポリシーの詳細設定の[閲覧ウィンドウに内容を表示]と同じ機能を実行します。管理コンソールを使って値を設定できます。ポリシーの設定について詳しくは『管理者ガイド』を参照してください。</p>

VVStubOnlyModuleList

場所	p.201 の「 ボルトキャッシュと仮想ボルトのレジストリ値の場所 」を参照してください。
----	---

内容	<p>DLL ファイル名のセミコロン区切りのリストを含んでいる文字列値。</p> <p>デフォルト値は「googledesktopoffice.dll;mssphtb.dll」です。</p> <p>ファイル googledesktopoffice.dll は Google デスクトップ検索の Outlook アドインです。ファイル mssphtb.dll は Windows Search による電子メールのインデックス付けを提供する Outlook Microsoft Search (MSSearch) コネクタです。</p> <p>メモ: このレジストリ値を設定する場合、2 つのデフォルトの DLL ファイル名を含めます。これらのファイル名はリストに自動的に追加されません。</p>
説明	<p>アイテムが開かれているとき、仮想ボルトの動作を制御します。</p> <p>指定された DLL の 1 つからアイテムを開く要求が来れば、開いたアイテムはヘッダー情報のみ含んでいます。Enterprise Vault Outlook アドインはボルトキャッシュから内容を取り込むことも、Enterprise Vault サーバーからダウンロードすることもしません。</p>

Exchange 選択ジャーナル

この章では以下の項目について説明しています。

- [HardDeleteltems \(Exchange 選択ジャーナル\)](#)

HardDeleteltems (Exchange 選択ジャーナル)

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Agents ¥SelectiveJournal
内容	DWORD
説明	ジャーナルフィルタの選択条件に一致しないすべてのアイテムをすぐに削除します。これにより削除されたアイテムは[削除済みアイテム]フォルダには移動されず、廃棄日情報も設定されません。

ストレージサービス

この章では以下の項目について説明しています。

- [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

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	DWORD。 0 - (デフォルト) 送信者と受信者の属性をルックアップします。 1 - 送信者と受信者の属性のルックアップをバイパスします。
説明	<p>PST 移行の間に、Enterprise Vault は送信者と受信者のデータを取り込むために関連する Exchange Server のドメインコントローラに接続する必要があります。</p> <p>これは少なくとも 1 つの Exchange Server が環境で対象となることを必要とします。適した Exchange Server が存在しなければ、PST 移行のパフォーマンスは低下します。たとえば、これは、サーバーがもはや存在しない古い Exchange 環境で作成された PST ファイルからデータを移行するときに起こる場合があります。</p> <p>PST 移行の間に Active Directory のルックアップをバイパスするには、BypassAddressLookups を 1 に設定してください。</p>

ConversionTimeoutEvents

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	DWORD 0 - タイムアウトによって生じたエラーをログに記録しません 1 - (デフォルト) タイムアウトによって生じたエラーをログに記録します
説明	<p>タイムアウトによりアイテムを HTML に変換できなかった場合に報告するかどうかを制御します。ローカル Enterprise Vault サーバーの変換のタイムアウトエラーを Enterprise Vault 変換イベントログに記録します。</p> <p>この設定は、Storage¥FailedConversionEvents と Storage¥FallbackConversionEvents を "on" (ゼロ以外の値) に設定した場合にのみ適用できます。</p> <p>レジストリ値に変更を適用するストレージサービスを再起動します。</p> <p>この値は、ローカルサーバーの[変換タイムアウトイベントのログ]サイト設定の上書きとしてサポートされています。サイトの設定を使って、サイト内のすべての Enterprise Vault ストレージサーバーの内容変換設定が一貫性を持つようにしてください。</p>
関連項目	p.240 の「FailedConversionEvents」を参照してください。 p.241 の「FallbackConversionEvents」を参照してください。

DeleteEmptyFolders

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	DWORD。有効にするにはゼロ以外に設定します。

説明

有効になっている場合にストレージサービスを再起動すると、新しいスレッドはそのストレージサービスが所有するすべてのストアのすべてのボルトを検査します。構造化されたアーカイブの空のフォルダは削除されます。

特別なフォルダ、たとえば「受信トレイ」、「下書き」、「送信済みアイテム」、「送信トレイ」、「削除済みアイテム」などのフォルダは削除されません。

メモ: すべてのストアとアーカイブが処理済みの場合はゼロにリセット (無効化) します。

EMCCenteraFileTypesExcludedFromSharing

場所

HKEY_LOCAL_MACHINE
¥SOFTWARE
¥Wow6432Node
¥KVS
¥Enterprise Vault
¥Storage

内容

文字列

説明

Dell EMC Centera デバイス上で .MHT ファイルがデバイスレベル共有によって格納される場合、Enterprise Vault は .MHT ファイルをそれらの構成部分に分割しません。構成部分は共有対象ではありません。

EMCCenteraFileTypesExcludedFromSharing は、Centera デバイス上でデバイスレベル共有によって格納されるとき構成部分に分割してはならない他のファイルの種類一覧を指定します。

一覧には次の形式があります。

. filetype[. filetype].

各ファイルの種類にピリオドの接頭辞を付け、一覧をピリオドで終了します。次に例を示します。

. GIF. JPG.

EnableArchive

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	DWORD 値 0 - コンポーネントを無効にします 1 - コンポーネントを有効にします (デフォルト)
説明	<p>ストレージの StorageArchive コンポーネントを無効にできるようになるため、ストレージサービスの起動時に StorageArchive プロセスは開始しますが Microsoft Message Queue (MSMQ) の保留中のアイテムを処理しません。</p> <p>メモ: EnableArchive の使用は Enterprise Vault のバージョン 8.0 から非推奨です。ストレージサービスは開始時に EnableArchive が 0 に設定されていることが分かればイベントをログに記録します。ボルトとインデックスが、Enterprise Vault の管理コンソールまたは PowerShell cmdlet を使用して、バックアップモードで配置できるようになりました。</p> <p>詳しくは『バックアップと回復ガイド』を参照してください。</p>

EnableCrawler

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	DWORD 0 - StorageCrawler プロセスを無効にします 1 - (デフォルト) StorageCrawler プロセスを有効にします

説明	<p>StorageCrawler プロセスを有効または無効にします。StorageCrawler プロセスを無効にすることでインデックスの更新を防ぐことができます。</p> <p>バックアップの準備のために、Enterprise Vault を読み取り専用モードにする場合は、EnableCrawler を 0 に設定してください。バックアップの作成が完了したら、EnableCrawler を 1 に設定してください。</p> <p>メモ: EnableCrawler の使用は Enterprise Vault のバージョン 8.0 から非推奨です。ストレージサービスは開始時に EnableCrawler が 0 に設定されていることが分かればイベントをログに記録します。ボルトとインデックスが、Enterprise Vault の管理コンソールまたは PowerShell cmdlet を使用して、バックアップモードで配置できるようになりました。</p> <p>詳しくは『バックアップと回復ガイド』を参照してください。</p>
----	--

EnableExpiry

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	DWORD 0 - コンポーネントを無効にします 1 - コンポーネントを有効にします (デフォルト)
説明	<p>ストレージの StorageDelete コンポーネントを無効にできるようになるため、Enterprise Vault ストレージサービスの起動時に StorageDelete プロセスは開始されません。</p> <p>メモ: EnableExpiry の使用は Enterprise Vault のバージョン 8.0 から非推奨です。ストレージサービスは開始時に EnableExpiry が 0 に設定されていることが分かればイベントをログに記録します。ボルトとインデックスが、Enterprise Vault の管理コンソールまたは PowerShell cmdlet を使用して、バックアップモードで配置できるようになりました。</p> <p>詳しくは『バックアップと回復ガイド』を参照してください。</p>

EnableFileWatch

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	DWORD 0 - コンポーネントを無効にします 1 - コンポーネントを有効にします (デフォルト)
説明	<p>ストレージの StorageFileWatch コンポーネントを無効にできるようになるため、Enterprise Vault ストレージサービスの起動時に StorageFileWatch プロセスは開始されません。</p> <p>メモ: EnableFileWatch の使用は Enterprise Vault のバージョン 8.0 から非推奨です。ストレージサービスは開始時に EnableFileWatch が 0 に設定されていることが分かればイベントをログに記録します。ボルトとインデックスが、Enterprise Vault の管理コンソールまたは PowerShell cmdlet を使用して、バックアップモードで配置できるようになりました。</p> <p>詳しくは『バックアップと回復ガイド』を参照してください。</p>

EnableNSFMigrations

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	DWORD 0 - NSF 移行は遮断されます 1 - NSF 移行は許可されます

説明	<p>NSF 移行を許可するかどうかを制御します。</p> <p>EnableNSFMigrations は、バックアップの実行時などにデータがアーカイブに書き込まれないようにする場合に便利です。</p> <p>メモ: EnableNSFMigrations の使用は Enterprise Vault のバージョン 8.0 から非推奨です。ストレージサービスは開始時に EnableNSFMigrations が 0 に設定されていることが分かればイベントをログに記録します。ボルトとインデックスが、Enterprise Vault の管理コンソールまたは PowerShell cmdlet を使用して、バックアップモードで配置できるようになりました。</p> <p>詳しくは『バックアップと回復ガイド』を参照してください。</p>
----	---

EnablePSTMigrations

場所	<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 - PST 移行は遮断されます</div> <div>1 - PST 移行は許可されます</div>
説明	<p>PST 移行を許可するかどうかを制御します。</p> <p>EnablePSTMigrations は、バックアップの実行時などにデータがアーカイブに書き込まれないようにする場合に便利です。</p> <p>メモ: EnablePSTMigrations の使用は Enterprise Vault のバージョン 8.0 から非推奨です。ストレージサービスは開始時に EnablePSTMigrations が 0 に設定されていることが分かればイベントをログに記録します。ボルトとインデックスが、Enterprise Vault の管理コンソールまたは PowerShell cmdlet を使用して、バックアップモードで配置できるようになりました。</p> <p>詳しくは『バックアップと回復ガイド』を参照してください。</p>

EnableReplayIndex

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	DWORD 値 0 - コンポーネントを無効にします 1 - コンポーネントを有効にします (デフォルト)
説明	ストレージの StorageReplayIndex コンポーネントを無効にできるようになるため、 Enterprise Vault ストレージサービスの起動時に StorageReplayIndex プロセスは開始されません。 メモ: EnableReplayIndex の使用は Enterprise Vault のバージョン 8.0 から非推奨です。ストレージサービスは開始時に EnableReplayIndex が 0 に設定されていることが分かればイベントをログに記録します。ボルトとインデックスが、 Enterprise Vault の管理コンソールまたは PowerShell cmdlet を使用して、バックアップモードで配置できるようになりました。 詳しくは『バックアップと回復ガイド』を参照してください。

EnableRestore

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	DWORD 値 0 - コンポーネントを無効にします 1 - コンポーネントを有効にします (デフォルト)

説明	<p>Enterprise Vault ストレージサービスの StorageRestore コンポーネントを有効または無効にします。コンポーネントを無効にすることによって、Enterprise Vault ストレージサービスの起動時に、StorageRestore プロセスが開始されないようにすることができます。</p> <p>メモ: EnableRestore の使用は Enterprise Vault のバージョン 8.0 から非推奨です。ストレージサービスは開始時に EnableRestore が 0 に設定されていることが分かればイベントをログに記録します。ボルトとインデックスが、Enterprise Vault の管理コンソールまたは PowerShell cmdlet を使用して、バックアップモードで配置できるようになりました。</p> <p>詳しくは『バックアップと回復ガイド』を参照してください。</p>
----	---

FailedConversionEvents

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	DWORD 0 - エラーはログに記録されません 1 — エラーはログに記録されます (デフォルト)
説明	<p>ローカル Enterprise Vault サーバーのコンテンツの変換エラーを Enterprise Vault 変換イベントログに記録するかどうかを制御します。この値を "0" (ゼロ) に設定すると、FallbackConversionEvents、ConversionTimeoutEvents、RequestedAllocationSizeTooLargeEvents、UnrecognisedFileTypeEvents の変換ログイベントの設定を効率的にすべて無効にできます。</p> <p>レジストリ値に変更を適用するストレージサービスを再起動します。</p> <p>この値は、ローカルサーバーの[変換失敗イベントのログ]サイト設定の上書きとしてサポートされています。サイトの設定を使って、サイト内のすべての Enterprise Vault ストレージサーバーの内容変換設定が一貫性を持つようにしてください。</p>
関連項目	<p>p.233 の「ConversionTimeoutEvents」を参照してください。</p> <p>p.241 の「FallbackConversionEvents」を参照してください。</p> <p>p.246 の「RequestedAllocationSizeTooLargeEvents」を参照してください。</p> <p>p.247 の「UnrecognisedFileTypeEvents」を参照してください。</p>

FallbackConversionEvents

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	DWORD 0 - エラーはログに記録されません 1 - エラーはログに記録されます (デフォルト)
説明	<p>アイテムが HTML 変換に失敗し、フォールバックとしてアイテムがテキストに変換された場合に、アプリケーションログエントリを作成するかどうかを制御します。</p> <p>アイテムを HTML に変換できなかった場合にフォールバックとしてテキストに変換したことを報告するかどうかを制御します。ローカル Enterprise Vault サーバーのテキストのフォールバックエラーを Enterprise Vault 変換イベントログに記録します。</p> <p>この設定は、レジストリ設定 Storage¥FailedConversionEvents を上書きしません。</p> <p>レジストリ値に変更を適用するストレージサービスを再起動します。</p> <p>この値は、ローカルサーバーの [テキストへのフォールバックイベントのログ] サイト設定の上書きとしてサポートされています。サイトの設定を使って、サイト内のすべての Enterprise Vault ストレージサーバーの内容変換設定が一貫性を持つようにしてください。</p>
関連項目	p.240 の「 FailedConversionEvents 」を参照してください。

IncludeMetadataProperties

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage ¥Content Conversion
----	---

内容	<p>DWORD</p> <p>0: 埋め込まれたメタデータを含むファイルの種類のメタデータプロパティを含めません。</p> <p>1: (デフォルト) 埋め込まれたメタデータを含むファイルの種類のメタデータプロパティを含めます。</p>
説明	<p>HTML にアイテムを変換するときに、埋め込まれたメタデータを含んでいるファイルの種類のメタデータプロパティを含めるかどうかを指定します。</p> <p>メタデータプロパティのセットはファイルの種類のコンテンツに組み込みプロパティが含まれるかどうかや、ファイルの種類に設定したコンテンツコンバータによって異なります。たとえば、写真ファイルのメタデータプロパティにはカメラの詳細が含まれる場合があります。PDF 文書や Microsoft Office 文書では、メタデータプロパティに作成者、件名、作成日、最終更新日が含まれる場合があります。</p> <p>このレジストリ値は、コンテンツの変換の詳細設定 (メタデータプロパティを含める) と同じ機能を実行します。この設定は、Vault 管理コンソールの Enterprise Vault サイト設定を介して設定できます。次の点に注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 管理コンソールのサイト設定ではなく、レジストリ値を設定することは、Enterprise Vault 12.2.3 のみに推奨されます。Enterprise Vault 12.3 以降には、サイト設定を使用することが推奨されます。■ Enterprise Vault 12.3 以降の場合、サイト設定を変更すると、レジストリ値も更新されます。ただし、逆の更新は行われません。レジストリ値を変更しても、管理コンソールのサイト設定は更新されません。

LogThrottling

場所	<p>HKEY_LOCAL_MACHINE</p> <p>¥SOFTWARE</p> <p>¥Wow6432Node</p> <p>¥KVS</p> <p>¥Enterprise Vault</p> <p>¥Storage</p>
内容	<p>DWORD</p> <p>0 - (デフォルト) ログ記録を無効にします</p> <p>1 - ログ記録を有効にします</p>

説明	<p>スロットルの開始時と停止時に Enterprise Vault がイベントログエントリを書き込むかどうか制御します。</p> <p>LogThrottling の設定を変更すれば新しい設定を適用するためにタスクを再起動する必要があります。</p>
----	--

LogVerifyOfCollectionFiles

場所	<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 - コレクションファイルの検証時にログを無効にします (デフォルト)</div> <div>1 - コレクションファイルの検証時にログを有効にします</div>
説明	<p>保存セットをコレクション (.CAB) ファイルに追加するときに発生する可能性がある省略可能な検証プロセスの一部として、破損ファイルが検出された場合にイベントログのエントリを追加するかどうかを指定します。</p>
関連項目	<p>p.248 の「VerifyCollectedFiles」を参照してください。</p>

MinimumFilesInCollection

場所	<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>最大値: 200.</div> <div>最小値: 1</div> <div>0 を設定すると、デフォルト (1) が使われます。</div>

説明	コレクションを作成するとき、MinimumFilesInCollection はコレクション内の保存セットファイルの最小数を制御します。コレクションは、少なくともこの数の保存セットが追加されるまで作成されません。
----	--

MinimumFileSizeForCollectionKB

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	DWORD 最小ファイルサイズ (KB) を指定する整数値。 キーが存在しない場合はデフォルト値の 1 を使います。
説明	コレクションファイルの最小サイズを制御できます。コレクションファイルは、ファイルサイズが MinimumFileSizeForCollectionKB で指定される値以上である場合のみ作成されます。

OCRUseLocalServerSettings

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	DWORD 0 — (デフォルト) サイトの詳細設定 (コンテンツの変換/OCR 言語、コンテンツの変換/OCR 最適化) を使います。 1 — コンテンツの変換の OCR サイト設定を適用しません。代わりに、ローカルサーバーで現在有効になっている設定を使います。

説明	<p>この値によりローカルサーバーはサイトの設定 (OCR 言語と OCR 最適化) を上書きできます。サイトの設定を使って、サイトのすべての Enterprise Vault Storage サーバーでコンテンツの変換設定が一致するようにします。</p> <p>OCRUseLocalServerSettings の値がゼロ以外の場合はストレージサービスを開始したときに Windows TIFF IFilter の設定に OCR 言語と OCR 最適化のサイトの設定は適用されません。代わりに、ローカルサーバーの現在の設定を使います。</p> <p>この設定は、コードページセットから複数の言語を有効化する、またはシステムのデフォルト言語を使うために使うことができます。</p> <p>設定値に変更を適用するストレージサービスを再起動します。</p>
----	---

OfflineItemRetryPeriod

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	DWORD
説明	オフラインアイテムを取り込むときの、再試行期間の合計 (分) を指定します。これが設定されていない場合、再試行期間は無限です。

QueueTimeout

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	秒数を設定する DWORD 値。

説明	<p>Enterprise Vault には、サービスが MSMQ からの応答を待機する時間の限度となるタイムアウト値があります。通常は、タイムアウトになった場合は、問題が生じています。ただし、タイムアウトになることが予想される場合もあるため、コンポーネントが長時間アイドル状態にならないようにするために、適度に短い待機時間が必要です。</p> <p>タイムアウト値が短すぎる場合、負荷が高いシステムでは要求を完了する時間がないためにタイムアウトエラーが発生する可能性があります。</p> <p>タイムアウト値が長すぎると、一部の環境ではタイムアウトの発生が予想されるため、Enterprise Vault のスループット全体が遅くなる可能性があります。</p> <p>デフォルトタイムアウトは 240 秒です。最大値はありません。適した値になるまで、タイムアウト値を 5 秒など小刻みに調整することを推奨します。タイムアウトの値を大きく増やす必要がある場合は、MSMQ と Enterprise Vault のパフォーマンスを調べる必要があります。</p>
----	---

RequestedAllocationSizeTooLargeEvents

場所	<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 — イベントはログに記録されません</div> <div>1 — イベントはログに記録されます (デフォルト)</div>
説明	<p>ローカルの Enterprise Vault サーバーの Enterprise Vault コンバータイベントログに最大変換サイズを超えたイベントを記録するかどうかを制御します。</p> <p>FailedConversionEvents を「0」(ゼロ)に設定すると、この変換ログイベントの設定が効率的に無効になります。</p> <p>レジストリ値に変更を適用するストレージサービスを再起動します。</p> <p>この値によりローカルサーバーはサイトの設定 (最大変換サイズの超過イベントのログ) を上書きできます。サイトの設定を使って、サイト内のすべての Enterprise Vault ストレージサーバーの内容変換設定が一貫性を持つようにしてください。</p>
関連項目	<p>p.240 の「FailedConversionEvents」を参照してください。</p>

UnrecognisedFileTypeEvents

場所	<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 - エラーはログに記録されません</div> <div>1 — エラーはログに記録されます (デフォルト)</div>
説明	<div>ファイルの種類が認識できないため、アイテムを HTML に変換できなかった場合に報告するかどうかを制御します。ローカル Enterprise Vault サーバーでファイルの種類を認識できないために起きた変換エラーを Enterprise Vault 変換イベントログに記録します。</div> <div>この設定は、Storage¥FailedConversionEvents と Storage¥FallbackConversionEvents を "on" (ゼロ以外の値) に設定した場合にのみ適用できます。</div> <div>レジストリ値に変更を適用するストレージサービスを再起動します。</div> <div>この値は、ローカルサーバーの [ファイルの種類が認識されないイベントのログ] サイト設定の上書きとしてサポートされています。サイトの設定を使って、サイト内のすべての Enterprise Vault ストレージサーバーの内容変換設定が一貫性を持つようにしてください。</div>
関連項目	<div>p.240 の「FailedConversionEvents」を参照してください。</div> <div>p.241 の「FallbackConversionEvents」を参照してください。</div>
ICO	404-0040
導入	4.0 CP4
可用性	Customer

VerifyCollectedFiles

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	DWORD 0 - コレクションファイルを検証しません。 1 - コレクションファイルを検証します (デフォルト)。
説明	Enterprise Vault が保存セットファイルをコレクション (.CAB) ファイルに追加した後にコレクションファイルを検証するかどうかを指定します。パフォーマンスを向上させるために、この機能を無効にできます。
関連項目	p.243 の「LogVerifyOfCollectionFiles」を参照してください。

VerifyFilesInNewCollection

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	DWORD デフォルトは 0 です。
説明	新しく作成された CAB ファイルから抽出された ARCHDVS ファイルの圧縮解除を制御します。VerifyCollectedFiles (VerifyCollectedFiles レジストリキーによって設定される) が 0 に設定され、VerifyFilesInNewCollection も 0 に設定されている場合、このことはイベントログの警告とともにトレースメッセージを介して出力されます。そのため、VerifyFilesInNewCollection は VerifyCollectedFiles が 1 に設定されていることに依存します。

VerifyFilesPreCollection

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	DWORD 0 - ファイルを新しい CAB ファイルに収集する前に検証しません (デフォルト) 1 - ファイルを収集する前に検証します
説明	保存セットファイルを新しい CAB ファイルに収集する前に検証するかどうか指定します。Enterprise Vault は壊れた保存セットファイルを収集しません。

WarnForMissingOutlook

場所	HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SOFTWARE ¥Wow6432Node ¥KVS ¥Enterprise Vault ¥Storage
内容	DWORD 0 - FSA が .MSG ファイルをアーカイブし、Outlook が Enterprise Vault サーバーにインストールされていないときイベントログメッセージを発行しません。 1 - (存在しなければデフォルト。)イベントログメッセージを発行します。 このレジストリ値はデフォルトでは存在しません。

説明

次の両方に該当するとき **Enterprise Vault** イベントログに警告メッセージを生成するかどうか指定します。

- **Enterprise Vault** はファイルシステムアーカイブ対象から **Outlook** の .MSG ファイルをアーカイブします。
- **Outlook** はファイルシステムアーカイブタスクを実行する **Enterprise Vault** サーバーにありません。

Outlook が **Enterprise Vault** サーバーにインストールされていない場合は、デフォルトでは、**Enterprise Vault** は .MSG ファイルが完全にはインデックス付けされないことを警告する警告メッセージを生成します。

Enterprise Vault がこれらの警告メッセージを発行することを防ぐために **WarnForMissingOutlook** レジストリ値を使います。