

# **AVG Email Server Edition**

ユーザー マニュアル

ドキュメント改訂 2015.11 (22.09.2015)

Copyright AVG Technologies CZ, s.r.o. All rights reserved. 他のすべての商標はそれぞれの所有者に帰属します。



# 目次

1. はじめに	2
2. AVG インストール要件	3
2.1 対応オペレーティング システム	3
2.2 サポートされている電子メール サーバー	3
2.3 ハードウェア要件	3
2.4 古いバージョンのアンインストール	4
2.5 MS Exchange サービス パック	4
3. AVG インストール処理	5
3.1 インストールの実行	5
3.2 ライセンス契約	6
3.3 ライセンスのアクティベート	6
3.4 インストール タイプの選択	7
3.5 カスタム インストール -カスタム オプション	8
3.6 インストール完了	10
4. インストール後	11
5. MS Exchange 向けメール スキャナ	13
5.1 概要	13
5.2 MS Exchange 向けメール スキャナ (ルーティング TA)	14
5.3 MS Exchange <b>向けメール スキャナ</b> (SMTP TA)	16
5.4 MS Exchange 向けメール スキャナ (VSAPI)	16
5.5 検出アクション	19
5.6 メール フィルタリング	20
6. MS Exchange 向けスパム対策サーバー	21
6.1 スパム対策基本	21
6.2 スパム対策インターフェース	21
6.3 スパム対策設定	22
7. AVG for Kerlo MailServer	27
7.1 構成	27
8. FAQ およびテクニカル サポート	31



## 1. はじめに

このユーザー マニュアルは、AVG Email Server Edition の包括的なマニュアルです。

AVG Email Server Edition をご購入いただき、ありがとうございます。

AVG Email Server Edition は、サーバーの総合的なセキュリティを提供するように設計された、受賞経験のある AVG 製品の 1つです。すべての AVG 製品 と同様に、AVG の信頼性のあるセキュリティ機能をより分かりやすく 効率的な方法で提供するために、AVG Email Server Edition は完全に再設計されました。

AVG は、コンピュータとネットワーク アクティビティの保護を目的として設計、開発されています。AVG による完全な保護をぜひ体感してください。

注意:このドキュメントでは、Email Server Edition の特定の機能について説明しています。他の AVG 機能に関 する情報が必要な場合は、Internet Security Edition のユーザーガイドを参照してください。すべての必要な詳 細について説明しています。このガイドは、http://www.avg.com からダウンロードできます。



## 2. AVG インストール要件

### 2.1. 対応オペレーティング システム

AVG Email Server Edition は、次のオペレーティング システムで稼動 するメール サーバーの保護を目的 としています。

- Windows 2012 Server R2 Edition
- Windows 2012 Server Edition (x86 および x64)
- Windows 2008 Server R2 Edition
- Windows 2008 Server Edition (x86 および x64)
- Windows 2003 Server (x86, x64) SP1

## 2.2. サポートされている電子メール サーバー

次のメール サーバーがサポートされています。

- MS Exchange 2003 Server バージョン
- MS Exchange 2007 Server バージョン
- MS Exchange 2010 Server バージョン
- MS Exchange 2013 Server バージョン
- Kerio MailServer ?バージョン 6.7.2以上

#### 2.3. ハードウェア要件

AVG Email Server Edition の最低ハードウェア要件:

- Intel Pentium CPU 1.5 GHz
- ハードディスク空き容量 500MB以上 (インストールのため)
- 512 MB の RAM メモリ

#### AVG Email Server Edition の推奨ハードウェア要件:

- Intel Pentium CPU 1.8 GHz
- ハードディスク空き容量 600MB以上 (インストールのため)
- 512 MB の RAM メモリ



## 2.4. 古いバージョンのアンインストール

古いバージョンの AVG Email Server をインストールしている場合は、手動でアンインストールしてから、AVG Email Server Edition をインストールする必要があります。標準の Windows 機能を使用して、古いバージョンを手動でインストールできます。

- スタートメニューから[スタート 設定 ロントロールパネル プログラムの追加 と削除] を選択し、インストー ル済みソフトウェアのリストから該当するプログラムを選択します または、メニューから[スタート /すべてのプ ログラム AVG/AVG のアンインストール] を選択する方が簡単かもしれません。)
- 以前にAVG 8.x 以前のバージョンを使用した場合は、必ず個々のサーバープラグインもアンインストールしてください。

注意:アンインストール処理中に、ストアサービスを再起動する必要があります。

プラグインの交換 - /uninstall パラメータを使用して、プラグインがインストールされたフォルダから setupes.exe を実行します。

例] C:\AVG4ES2K\setupes.exe /uninstall

Lotus Domino/Notes プラグイン - /uninstall パラメータを使用して、プラグインがインストールされたフォルダから setupIn.exe を実行します。

例:C:\AVG4LN\setupIn.exe /uninstall

### 2.5. MS Exchange サービス パック

MS Exchange 2003 Server ではサービス パックは必要ありません。ただし、最高レベルのセキュリティを保証するために、最新のサービス パックとホットフィックスをインストールして、システムを最新の状態に保つことをお勧めします。

MS Exchange 2003 Server のサービスパック任意):

http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=9664

セットアップを開始するとすべてのシステム ライブラリのバージョンがチェックされます。最新のライブラリをインストールする必要がある場合は、インストーラは delete 拡張子を付けて古いライブラリの名前を変更します。 このファイルはシステムの再起動時に削除されます。

#### MS Exchange 2007 Server のサービス パック 任意):

http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=44c66ad6-f185-4a1d-a9ab-473c1188954c&displaylang=en

MS Exchange 2010 Server のサービス パック 任意):

http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=28190



## 3. AVG インストール処理

AVG をコンピュータにインストールするには、最新のインストールファイルを入手する必要があります。パッケージ版の CD にあるインストールファイルも使用できますが、このファイルは古い可能性があります。したがって、最新のインストールファイルをオンラインで入手することをお勧めします。AVG ウェブサイト (http://www.avg.com/download? prd=msw)からファイルをダウンロードできます。

各製品には 32ビットオペレーティング システム (k86) 用と64ビットオペレーティング システム (k64) 用の 2種類のパッケージがあります。必ず使用しているオペレーティング システムに合った正しいインストール パッケージを使用してください。

インストール処理中にはライセンス番号を入力する必要があります。インストールを開始する前にライセンス番号を準備してください。番号は CD のパッケージに記載されています。AVG 製品をオンラインで購入した場合、ライセンス番号は電子 メールで送信されます。

インストールファイルをハードディスクにダウンロードし保存した後、インストールプロセスを実行することができます。 インストールは各ステップの操作の概要を案内する一連のダイアログで構成されています。次に、各ダイアログの 説明を示します。

🛃 AVG インストーラ	X
SAVG.	AVG インストーラへようこそ
言語を選択してください: 「日本語 - Jananese	
キャンセル (C)	[ 次へ []) >

## 3.1. **インストールの実行**

インストール処理は [**ようこそ**] ウィンドウから始まります。このウィンドウではインストール処理で使用する言語を選択し、 [**次へ**] ボタンを押します。

インストール処理の後半で、アプリケーションインターフェースの言語を追加することもできます。



### 3.2. ライセンス契約

🏭 AVG インストーラ	
AVG.	<b>AVG</b> インスト ーラへようこそ
この製品をインストールすることによって、 次の AVG 使用許諾契約 の条項に同意することになります:	および AVG 公正な処理に関する通知
<b>重要: この契約内容を注意深くお読みくだされ TECHNOLOGIES' COLLECTIONより提供される ービス、および一定の個人情報の使用につい オプションをクリックするか、契約を伴うソフトウェア等 すると、ユーザー (ソフトウェアがインストールされて 団体の代表の方)が13歳以上であることを確認 の契約条件に従うことに同意し、下記の第9項 したとおり、ソフトウェアまたはサービスの使用に関い Technologies が収集・使用することを承認するも</b>	へ。これは、AVG TECHNOLOGIESあよびAVG ユーザーによるソフトウェアの使用、特定のサ て適用される法的な契約です。「回意する」 製品(以下、「 <u>ソフトウェア</u> 」という)をインストール いるコンピュータを所有しているユーザーや法人・ 忍し、第4項に記載された契約条件を含むこれら および当社のプライバシーポリシーに詳細を説明 」て特定の個人が認識できる情報を AVG のとします。第 9.d 項でも公正処理通知につい ▼
<u>フライバソーホリソー</u>	ED刷バージョン(P)
同意しない())	< 戻る (B) 同意する(A)

このダイアログでは、ライセンス条件を読むことができます。[印刷バージョン] ボタンをクリックすると新しいウィンドウでライセンス契約が表示されます。[同意する] ボタンをクリックして確認し、次のダイアログへ進みます。

## 3.3. ライセンスのアクティベート

[ **ライセンスのアクティベート**]ダイアログではライセンス番号を入力する必要があります。

ライセンス番号を[*ライセンス番号*] テキスト フィールドに入力します。ライセンス番号は、オンラインでの AVG 製品ご購入後に送信された確認メールに記載されています。この番号を記載通り正確に入力する必要があります。デジタル形式のライセンス番号が利用できる場合 電子メール)は、コピーと貼り付けを使用して入力することをお勧めします。



🏭 AVG インストーラ	X
STANG.	ライセンスのアクティペート
ライセンス番号:	例: IQNP6-9BCA8-PUQU2-A5HCK-GP338L-93OCB
AVG @ ソフトウェアをオンライン 入力ミスを避けるために、電子	で購入した場合は、ライセンス番号を電子メールでお送りいたします。 メールからライセンス番号をコピーしてこの画面に貼り付けることをお勧めします。 た根金(す」10ッケージの刺り登録カードバーライヤンス番号が記載されています。ライヤンス番号を正しく
入力してください。	ごめ合い、ハックニンの製品豆類がフードにノイビンス番号が品葉で作りいなす。フイビンス番号を正い
キャンセル	< 戻る (8) 次へ (1) >

[次へ] ボタンをクリックして、インストール処理を続行します。

## 3.4. インストール タイプの選択

👫 AVG インストーラ	
AVG. Email Server Edition	インストール種別を選択
<ul> <li> <b>エクスプレス インストール (推奨)</b>         標準機能をすべてインストールします。     </li> </ul>	
◎ カスタム インストール インストールする機能を選択します。上級ユーザー向けです。	
キャンセル	< 戻る (B) 次へ (N) >

[インストール タイプの選択] ダイアログでは、 [高速インストール] と[カスタムインストール] の 2つのインストー ルオプションから選択できます。



ほとんどのユーザーには、[**高速インストール**]を選択し、プログラムベンダーが事前定義した設定を使用して AVGを自動モードでインストールすることを強くお勧めします。この設定は、最適なリソース消費で最大のセキュリ ティを実現します。将来的に設定の変更の必要が生じた場合は、いつでもAVGアプリケーションで直接変更で きます。

カスタム インストールは、AVG を標準設定でインストールしない合理的な理由がある場合、経験のあるユーザーのみが行ってください、特定のシステム要件への適合など。

カスタム インストールを選択すると ダイアログの下部に [**インストール先 フォルダ**] セクションが表示 されます。この セクションで、AVG をインストールする場所を指定できます。 既定では AVGは C ドライブの program files フォルダ にインストールされます。この場所を変更する場合は、 [**参照**] ボタンをクリックしてドライブ構成を表示し、対象 フォルダを選択します。

### 3.5. カスタム インストール -カスタム オプション

🛃 AVG インストーラ	<b>X</b>
AVG. Email Server Edition	カスタム オプション
<b>コンボーネントの選択</b> ■·図 追加言語インストール ■·図 サーバー ■·図 リモート管理	その他の利用可能な言語。
	デフォルト (D)
キャンセル	< 戻る (1) 次へ (1) >

[**コンポーネント選択**] セクションには、インストール可能なすべての AVG コンポーネントの概要が表示されます。 デフォルトの設定が適当でない場合は、個別のコンポーネントを追加または削除できます。

ただし、選択 できるコンポーネントは購入 した AVG 製品 に含まれているコンポーネントのみです。[コンポ ーネント選択] ダイアログでは、これらのコンポーネントのみをインストール可能 です。

- **遠隔管理** AVG を AVG DataCenter (AVG Network Edition) に接続する場合は、このオプションを選択 する必要があります。
- **追加でインストールする言語** インストールされる言語を選択できます。[**追加でインストールする言 語**] 項目にチェックを付け、該当するメニューから任意の言語を選択します。



個別のサーバーコンポーネントの基本的な概要 [サーバー]の部分)

#### • Anti-Spam Server for MS Exchange

すべての受信メールをチェックし、望ましくないメールをスパムとしてマークします。複数の分析手法を使用して各メールを処理し、望ましくない電子メールからの最大限の保護を提供します。

#### • MS Exchange 向 けメール スキャナ 転送 エージェントのルーティング)

MS Exchange HUB ロールを経由するすべての着信、送信、および内部電子メールをチェックします。

#### • MS Exchange 向 けメール スキャナ SMTP 転送 エージェント)

MS Exchange SMTP インターフェースを経由して着信したすべての電子メールをチェックします EDGE ロールおよび HUB ロールの両方 にインストールできます )

#### • MS Exchange 向 けメール スキャナ (VSAPI)

ユーザーのメールボックスに保存されているすべての電子メールをチェックします。ウイルスを検出するとウイルス隔離室に移動するか、完全に削除します。

スパム対策 およびメール スキャナ (/SAPI) コンポーネントは、Exchange 2003 のユーザーのみが利用可能です。

[次へ] ボタンをクリックして続行します。



## 3.6. インストール完了

モジュール選択で**遠隔管理**モジュールを選択した場合は、この最後の画面でAVG DataCenterへの接続時に使用する接続文字列を定義できます。

🕌 AVG インストーラ	
<b>AVG</b> . Email Server Edition	おめでとうこざいます!
ソフトウェアが正常にインストールされました。 AVG Data Center 仕様:	
▼ AVG <u>プライバシー ポリシー</u> に従って AVG 製品改善プログラム に参	かかすることで、セキュリティの向上を希望します
	終了 (E)

また、このダイアログでは、全体的なインターネットセキュリティレベルを高める目的で、検出された脅威に関する 匿名の情報を収集する製品改善プログラムに参加するかどうかも選択できます。この内容に同意する場合は、 [AVG プライバシーポリシーに準拠したAVG 製品改善プログラムに参加してセキュリティを向上させる]オ プションを選択したままの状態にしてください(このオプションはデフォルトにより選択されています)

[完了] ボタンをクリックして、選択内容を確定します。

AVG はコンピュータにインストールされ、完全に機能しています。プログラムは完全自動モードでバックグラウンドで実行中です。



## 4. インストール後

インストールが完了するとすくに、AVG Email Server Edition のメイン画面が表示されます。

				×
AVG. Email Se	erver Edition		レポート 1 サフ	ポート( <u>P)</u> オプション ▼
	() #t	ったけ促難されて	います	
		がには休護でれて	U 4 9	
<ul> <li>コノビユーダ</li> <li>② 保護されています</li> </ul>				
サーバー	ルモート管理			
⊘ 保護されています	⊘ 接続			
🔞 今すぐスキャン			● 保護は最新のお	(能です.
				Ver < 7 *
コンビュータ ウィルス対策 はウィルス、スパイウェア、ワーム、トロイの木馬からコンピュータを保護します。				
コンピュータコンポーネントは有効です				
ビルド 3456				通知を表示

このマニュアルでは、AVG Email Server Edition 固有の機能のみについて説明します。他のすべてのコンポーネントや設定については、AVG Desktop マニュアルで説明されています。 メイン サーバー コンポーネント ダイアログを開くには、[サーバー] ボタン をクリックします。 すると次の画面が開きます。





MS Exchange 2007 以降を使用している場合に限り、すべてのサーバー コンポーネントが利用可能であることに ご注意ください(インストールのプロセスで一部のコンポーネントを<u>インストールしない</u>選択を行った場合は当然該 当しません) MS Exchange 2003 は、スパム対策およびメールスキャナ (/SAPI)のコンポーネントのみをサポート しています。

メールサーバーの保護を個別に設定するには、該当する章の説明に従ってください。

- <u>MS Exchange</u> 向けメールスキャナ
- Anti-Spam Server for MS Exchange
- <u>AVG for Kerio MailServer</u>



## 5. MS Exchange 向けメール スキャナ

#### 5.1. 概要

•

個別のメールスキャナサーバーコンポーネントの基本的な概要

• EMS (ルーティング) - MS Exchange 向 けメール スキャナ 転送 エージェントのルーティング)

MS Exchange HUB ロールを通過するすべての着信、送信、および内部電子メールをチェックします。

MS Exchange 2007/2010/2013 で使用でき、HUB ロールのみにインストールできます。

EMS (SMTP) - MS Exchange 向 けメール スキャナ SMTP 転送 エージェント)

MS Exchange SMTP インターフェース経由で着信したすべての電子メールをチェックします。

MS Exchange 2007/2010/2013 でのみ使用でき、EDGE ロールおよび HUB ロールの両方 にインストールできます。

• <u>EMS (VSAPI) - MS Exchange</u>向けメールスキャナ (VSAPI)

ユーザーのメールボックスに保存されているすべての電子メールをチェックします。ウイルスを検出するとウイルス隔離室に移動するか、完全に削除します。

必要なコンポーネント アイコンをクリックすると、インターフェースが開きます。 すべてのコンポーネントで、以下の操作 ボタンとリンクが共通して使用されています。

<b>5</b> .	AVG. Email Server Edition	
<b>←</b>	メールスキャナ for MS Exchange (ルーティング TA)	
	● 有効化されています	
	チェックされたメール: <b>0</b>	
	検出された脅威: 0	
	高い里安度: 0 中程度の重要度: 0	
	情報: 0	
	<u>スキャン結果 統計値の更新</u>	
	◆ 設定	••• 詳細
	メールスキャナ for MS Exchange (ルーティング TA) は、MS Exchange HUB サーバーロール経由でルーティングされるすべての電子メールメッセージをチェックします。ウィルスが核 離室 に移動されるか、完全に削除されます。	食出されると、 ウイルス隔
ビルド	3456	

• **有効 無効** - このボタンをクリックすると 選択 したコンポーネントのオン オフが切り替えられます ロンポーネント がオンの場合、ボタンとテキストは緑で表示 され、オフの場合 は赤で表示 されます )



• スキャン結果

スキャン結果を確認するための新しいダイアログが開きます。

AVG. Email Server Edition			
<ul> <li>● 最新を表示</li> <li>○ 選択項目を表示</li> <li>開始</li> <li>終了</li> <li>○ すべて表示</li> </ul>	2 日以上通信U 11/20/2013 文 11/21/2013 文	● 時間 4:39:35 AM 字 4:39:35 AM 字 更新	
	م •		
	—————————————————————————————————————	<u>快出名</u>	

このダイアログでは、メッセージが重要度に応じて複数のタブに分かれて表示されます。重要度の変更方法とレポート方法については、各コンポーネントの設定を参照してください。

デフォルトでは過去 2日間の結果のみが表示されます。次のオプションを変更することで、表示期間を変更できます。

- o 次の過去の期間内の結果を表示 任意の日数と時間数を入力します。
- 。 選択した期間の結果を表示 カスタム日時間隔を選択します。
- o **すべて表示** 期間全体の結果を表示します。

[更新] ボタンをクリックすると 結果 がロードされます。

• 統計値の更新 - 上記で表示される統計値が更新されます。

[**設定**] 作業ボタンをクリックすると選択したコンポーネントの高度な設定が開きます すべてのコンポーネントの個々の設定についての詳細情報は下記の章に記載されています。

#### 5.2. MS Exchange 向けメール スキャナ (ルーティング TA)

MS Exchange 向 けメール スキャナ (ルーティングトランスポートエージェント)の設定を開くには、コンポーネントのインターフェースから[設定]ボタンを選択します。

[サーバー コンポーネント] リストから [MS Exchange 向 けメール スキャナ (ルーティング TA)] を選択します。



<b>AVG</b> . Email Server Edition	高度な設定
<ul> <li>状況</li> <li>サウンド</li> <li>一時的に AVG 保護を無効にする</li> <li>ロ コンピュータの保護</li> <li>ロ スキャン</li> <li>ロ スキャン</li> <li>ロ フップデート</li> <li>例外</li> <li>ウイルス隔離室</li> <li>Avc 自己保護</li> <li>プライパシー プリファレンス</li> <li>エラー状態を無視</li> <li>ロ サーパーコンボーネント</li> <li>田 Anti-Spam Server for MS Exchange (, 検出アクション メールフィルタナ for MS Exchange (, 検出アクション</li> <li>メールフィルタヤナ for MS Exchange ()</li> <li>ロ メールスキャナ for MS Exchange ()</li> <li>ロ メールスキャナ for MS Exchange ()</li> </ul>	▲ 基本設定 ② コンボーネントを有効化 言語 デフォルトインストール言語 ジッセージを認証 メッセージにでは脅威は含まれません スキャンプロパティ ② ヒューリスティック分析の使用 ② 不審なうログラムとスパイウェアをレボート □ 不審なうログラムの拡張セットをレボート ③ アーカイブ内部をスキャン 添付ファイルレポート 以下のレボートの自動アクションは、検出アクションサブキー下で特定されました。こ れらのレボートはシステムの重要性に関するものです。 □パスワード保護された文書を報告する
プラオルト	🌍 OK 🛛 👘 適用 🔮 適用

[基本設定] セクションには次のオプションがあります。

- **コンポーネントを有効にする**-チェックを外すとコンポーネント全体を無効にします。
- **盲語** 任意のコンポーネント言語を選択します。
- **メッセージを認証する**-すべてのスキャン済みメッセージに認証を追加する場合はこのオプションにチェックを付けます。次のフィールドでメッセージをカスタマイズできます。

[スキャンプロパティ] セクション:

- **ヒューリスティックを使用する**-スキャン時にヒューリスティック分析方式を有効にするにはこのオプションに チェックを付けます。
- **不審なプログラムとスパイウェア脅威を報告する**-このオプションにチェックを付けると不審なプログラム とスパイウェアの存在を報告します。
- 不審なプログラムの拡張設定を報告する-チェックを付けると、スパイウェアの拡張パッケージを検出します。スパイウェアは、製造元から直接取得する場合には完全に問題がなく無害なプログラムですが、後から悪意のある目的で悪用されるおそれのあるプログラムです。また、常に無害ですが、望ましくないプログラムもあります 各種ツールバーなど、この機能はコンピュータセキュリティと快適性をさらに高めるための追加的な手段ですが、合法的なプログラムもプロックする可能性があるため、デフォルトではオフになっています。メモ:この検出機能は前のオプションの追加機能です。したがって、基本タイプのスパイウェアに対する保護を適用する場合には、必ず前のボックスにもチェックを付けた状態にしてください。
- アーカイブ内部をスキャンする-アーカイブファイル内 ¢ip、rar など)もスキャンする場合は、このオプション にチェックを付けます。

[**電子メール添付ファイルの報告**] セクションでは、スキャン中に報告する項目を選択できます。チェックを付ける とこのような項目を含むメールの件名に [INFORMATION] タグが追加されます。これはデフォルトの設定で、[**検 出アクション**] セクションの [**情報**] の部分で簡単に修正できます 次を参照 )



次のオプションが利用可能です。

- パスワード保護されたアーカイプを報告する
- パスワード保護されたドキュメントを報告する
- マクロを含むファイルを報告する
- *非表示の拡張子を報告する*

またツリー構造では次の下位項目も利用できます。

- <u>検出アクション</u>
- メール フィルタリング

#### 5.3. MS Exchange 向けメール スキャナ (SMTP TA)

[MS Exchange (SMTP TA) 向 けメール スキャナ]の設定はトランスポート エージェントのルーティングと全 〈同じ です。詳細については、前述の「MS Exchange (ルーティング TA) 向 けメール スキャナ」の章をご覧 ください。

またツリー構造では次の下位項目も利用できます。

- *検出 アクション*
- メール フィルタリング

#### 5.4. MS Exchange 向けメール スキャナ (VSAPI)

この項目には MS Exchange (VSAPI) 向けメールスキャナの設定が含まれます。

<b>AVG</b> . Email Server Edition	高度な設定	×
<ul> <li>状況</li> <li>サウンド</li> <li>一時的に AVG 保護を無効にする</li> <li>ロンピュータの保護</li> <li>スケジュール</li> <li>アップデート</li> <li>例外</li> <li>ウイルス隔離室</li> <li>AVG 自己保護</li> <li>プライパシーブリファレンス</li> <li>エラー状態を無視</li> <li>ロサーパーコンボーネント</li> <li>ロ ハールスキャナ for MS Exchange (</li> <li>ロメールスキャナ for MS Exchange (</li> <li>ロメールフィルタリンガ</li> <li>リモート 管理</li> </ul>	<ul> <li>基本設定</li> <li>□ コンボーネントを有効化 言語         「ブラルトインストール言語         「ブラルトインストール言語         「ブラルトインストール言語         「ブラルトインストール言語         「ノハックグラウンドスキャン         □ クロアクライブスキャン (受信メッセージ)         □ クロアクライブスキャン (受信メッセージ)         □ クロアクライブスキャン (受信メッセージ)         □ クロアクライブスキャン (受信メッセージ)         □ クロアクライズスキャン (受信メッセージ)         □ スキャン RTP         □ 送信メッセージをスキャンしない (MS Exchange 2007/2010)         ■ 有威のスキャン 教         □ スキャン クイム アウト         □ たっ (Mage 2007/2010)         □ たっ (Mage 2007/2010)         □ たっ (Mage 2007/2010)         □ 不審な つ口グラム の 拡張 20 小 を レポート         □ アーカイブ内 部を スキャン         □ アーカイブ内 部を スキャン         □ アーカイブ内 部を スキャン         □ アーカイブ内 部を スキャン         □ クログ (Mage 2007/2010)         □ クログ (Mage 2007/2010)         □ クログ (Mage 2007/2010)         □ クログ (Mage 2007/2010)         □ アー         □ ア         □ アー         □ ア         □ ア        □</li></ul>	
	● OK キャンセル ③	適用



[基本設定] セクションには次のオプションがあります。

- **コンポーネントを有効にする**-チェックを外すとコンポーネント全体が無効になります。
- **盲語** 任意のコンポーネント言語を選択します。

#### [スキャン設定] セクション:

 バックグラウンドスキャン - ここでバックグラウンドスキャン処理を有効無効にできます。バックグラウンドスキャンは VSAPI 2.0/2.5 アプリケーション インターフェース機能の 1つです。Exchange Messaging Database のスレッド化されたスキャンを提供します。最新のAVG ウイルスベース更新でスキャンされなかったアイテムがユーザーのメールボックスフォルダに入った場合は、AVG for Exchange Server に送信されてスキャンされます。検査されていないオブジェクトのスキャンと検索は並行して実行されます。

特定の低優先度スレッドは各データベースで使用されます。これにより、他のタスク (Microsoft Exchange) データベースの電子メールメッセージストレージなど)が常に優先的に実行されることが保証されます。

#### プロアクティブスキャン 受信メッセージ)

ここで VSAPI 2.0/2.5 のプロアクティブ スキャン機能を有効 無効にできます。アイテムがフォルダに配信された後、クライアントによる要求がない場合に、このスキャンが実行されます。

メッセージが Exchage 保管庫に送信されるとすくに、低優先度 最大 30 アイテム)でグローバル スキャン の待ち行列に入ります。先入れ先出し FIFO) ベースでスキャンされます。待ち行列にあるアイテムがアクセ スされると 高優先度に変更されます。

オーバーフローしたメッセージはスキャンされない状態で保存されます。

[**// ックグラウンド スキャン**] と[**プロアクティブ スキャン]** オプションの両 方 を無効 にしても、MS Outlook クライアン トでメッセージをダウンロードする場合は、オン アクセス スキャナが有効 になります。

- RTF のスキャン-ここで RTF ファイル タイプをスキャンするかどうかを指定 できます。
- 送信メッセージをスキャンしない MS Exchange 2007/2010/2013) VSAPI とレーティング転送エージェント (レーティング TA) サーバー コンポーネントの両方 がインストールされていると (1台のサーバーを使用しているか、2台のサーバーを別々に使用しているかにかかわらず)送信メールが 2回 スキャンされる場合 があいます。最初のスキャンは VSAPI オンアクセス スキャナによって実行 され、次のスキャンはルーティング転送エージェントによって実行 されます。これによい、特定のサーバーの速度が低下し、電子メール送信で多少の遅延が発生する場合があいます。両方のサーバー コンポーネントが確実にインストールされ、アクティブになっている場合は、このボックスにチェックを付け、VSAPI オンアクセス スキャナを無効にすることで、この送信メール スキャンを回避 できます。
- *スキャンスレッド数 デフォルトではスキャン処理はスレッド化され、一定レベルの並列性によりスキャンパ* フォーマンス全体が向上します。ここでスレッド数を変更できます。

デフォルトのスレッド数は「プロセッサ数」の2倍+1です。

スレッドの最小数は「プロセッサ数」+1を2で割った数です。

スレッドの最大数は「プロセッサ数」の5倍+1です。



値が最小値以下の場合または最大値以上の場合は、デフォルト値が使用されます。

• **スキャン タイムアウト**-1 つのスレッドがスキャン中のメッセージにアクセスする最大継続間隔 秒数)です (デフォルト値は 180秒)。

[スキャンプロパティ] セクション:

- **ヒューリスティックを使用する**-スキャン時にヒューリスティック分析方式を有効にするには、このボックスに チェックを付けます。
- **不審なプログラムとスパイウェア脅威を報告する**-このオプションにチェックを付けると不審なプログラム とスパイウェアの存在を報告します。
- 不審なプログラムの拡張設定を報告する-チェックを付けると、スパイウェアの拡張パッケージを検出します。スパイウェアは、製造元から直接取得する場合には完全に問題がなく無害なプログラムですが、後から悪意のある目的で悪用されるおそれのあるプログラムです。また、常に無害ですが、望ましくないプログラムもあります 各種ツールバーなど、この機能はコンピュータセキュリティと快適性をさらに高めるための追加的な手段ですが、合法的なプログラムもブロックする可能性があるため、デフォルトではオフになっています。メモ:この検出機能は前のオプションの追加機能です。したがって、基本タイプのスパイウェアに対する保護を適用する場合には、必ず前のボックスにもチェックを付けた状態にしてください。
- アーカイブ内部をスキャンする-アーカイブファイル内 țip、rar など)もスキャンする場合は、このオプション にチェックを付けます。

[**電子メール添付ファイルの報告**] セクションでは、スキャン中に報告する項目を選択できます。デフォルトの設定は [検出アクション] セクションの [情報] の部分で簡単に修正できます(下記を参照)

次のオプションが利用可能です。

- パスワード保護されたアーカイプを報告する
- パスワード保護されたドキュメントを報告する
- マクロを含むファイルを報告する
- 非表示の拡張子を報告する

ー 般 的 に、これらの機 能 の一 部 は Microsoft VSAPI 2.0/2.5 アプリケーション インターフェース サービスのユーザー 拡張 です。 VSAPI 2.0/2.5 の詳 細 については、次 のリンクと参 照 リンクからアクセスできるリンクを確 認 してください。

- <u>http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;328841&Product=exch2k</u> Exchange とウイ ルス対策 ソフトウェア連携 に関する情報
- <u>http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;823166</u> Exchange 2003 Server アプリケーションでの追加 VSAPI 2.5 機能に関する情報

またツリー構造では次の下位項目も利用できます。

- *検出 アクション*
- メール フィルタリング



### 5.5. **検出アクション**

<b>AVG</b> . Email Server Edition	高度な設定		
<ul> <li>状況</li> <li>サウンド</li> <li>一時的に AVG 保護を無効にする</li> <li>ロンピュータの保護</li> <li>ロスキャン</li> <li>ロスケジュール</li> <li>アップデート</li> <li>例外</li> <li>ウイルス隔離室</li> <li>AVC 自己保護</li> <li>プライバシー ブリファレンス</li> <li>エラー状態を無視</li> <li>ロサーバーコンボーネント</li> <li>田 Anti-Spam Server for MS Exchange (:</li> <li>ロメールスキャナ for MS Exchange (:</li> </ul>	検出アクション(自動アクション 高い重要度の検出 ウイルス隔離室へ移動 中程度の重要度の検出 ウイルス隔離室へ移動 情報の重要度の検出 なし	) 	
<ul> <li>デフォルト</li> </ul>		🥰 ок 🚽	キャンセル 🛛 🕲 適用

[検出 アクション] サブアイテムでは、スキャン処理中の自動アクションを選択できます。

このアクションは以下のアイテムで利用可能です。

- 高い重要度の検出 ?自分自身をコピーして拡大 させる悪意のあるコード。多くの場合、被害が発生するまで気付きません。
- **中程度の重要度の検出** 一般的にこの種のプログラムには、明らかに深刻なものからプライバシーに潜在的な脅威を与えるものまであります。
- **重要度の検出情報**-検出されたすべての潜在的な脅威のうち、上記のいずれのカテゴリにも分類できない項目が表示されます。

ロールダウンメニューを使い、各アイテムのアクションを選択します。

- **なし**-アクションは行われません。
- **ウイルス隔離室に移動**-既知の脅威はウイルス隔離室に移動します。
- *削除*-既知の脅威は削除されます。

既知のアイテムや脅威を含むメッセージの件名文を選択する場合は、[....を含む件名をマークする] ボックスの チェックをオンにし、希望の値を入力します。

MS Exchange VSAPI向け電子メールスキャナでは、上記の機能のうち、最後の機能は利用できません。



## 5.6. メール フィルタリング

<b>AVG</b> . Email Server Edition	高度な設定	
<ul> <li>状況</li> <li>サウンド</li> <li>一時的に AVG 保護を無効にする</li> <li>ロンピュータの保護</li> <li>ロスケジュール</li> <li>アップデート</li> <li>例外</li> <li>ウイルス隔離空</li> <li>AVG 自己保護</li> <li>プライパシー プリファレンス</li> <li>エラー状態を無視</li> <li>ビサーパーコンポーネント</li> <li>田 Anti-Spam Server for MS Exchange (:</li> <li>ロメールスキャナ for MS Exchange (:</li> <li>ロメールフィルタリンガ</li> <li>リモート 管理</li> </ul>	添付ファイルクィルタ □添付ファイルを削除(受信メールのみ) □すべての実行可能ファイルを削除 □すべての文書を削除 これらのカンマ区切りの拡張子を持つファイルを削除: □除去された添付ファイルをウィルス隔離室に移動	
<ul> <li>デフォルト</li> </ul>	😌 OK 🛛 🗧 キャンセル 🖉 適用	

[メール フィルタリング] サブアイテムでは、自動的に削除する添付ファイル (ある場合)を選択できます。次のオプションが利用可能です。

- 添付 ファイルを削除 このボックスをオンにして、機能を有効にします。
- **すべての実行可能ファイルを削除** すべての実行可能ファイルが削除されます。
- **すべてのドキュメントを削除** すべてのドキュメント ファイルが削除 されます。
- **コンマで区切られた拡張子でファイルを削除**-自動的に削除するボックスをファイル拡張子で埋めます。拡張子をコンマで区切ります。
- 除外された添付ファイルをウイルス隔離室に移動する-除外された添付ファイルを完全に削除しない場合にはチェックを付けます。このボックスを選択すると、ダイアログで選択されたすべての添付ファイルが自動的にウイルス隔離室環境に移動されます。ウイルス隔離室は潜在的に悪意のあるファイルを保存するための安全な場所です。システムに危害を及ぼさずにファイルの確認と調査ができます。ウイルス隔離室はAVG Email Server Editionメインインターフェースの上部のメニューからアクセスできます。オプションの項目をクリックし、ドロップダウンメニューからウイルス隔離室を選択します。



## 6. MS Exchange 向けスパム対策サーバー

### 6.1. スパム対策基本

スパムとは未承諾電子メールのことです。ほとんどが製品やサービスの広告メールで、大量のメールアドレスに一度に送信され、受信者のメールボックスを満杯にします。消費者が受信に同意した合法的な商業上のメールは、スパムではありません。スパムは単に迷惑なだけではなく、しばしば詐欺、ウイルス、不快な内容を含んでいます。

*スパム対策*は、すべての受信メールをチェックし、望ましくないメールをスパムとしてマークします。複数の分析手法を使用して各メールを処理し、望ましくない電子メールからの最大限の保護を提供します。

## 6.2. スパム対策インターフェース

<b>.</b>	AVG. Email Server Edition		×
÷	Anti-Spam Server for MS E	Exchange	
	◯ 有効化されています		
	コンポーネント パージョン: 最終データベース アップデート: チェックされた 電子メール メッセージ: 検出されたスパム メッセージ: 検出されたフィッシング電子メール:	該当なし 該当なし O O	
	<u>統計値の更新</u>		
	✿ 設定	••• 詳細	
	Anti-Spam Server for MS Exchange としてマークします。最大の保護を提供 <sup>、</sup>	はすべての送受信メッセージをチェックして、不審なメールを SPAM するために複数の分析方法を使用します。	
ビルド:	3456		通知を表示

このダイアログには、サーバーコンポーネントの機能に関する概要情報、その現在のステータス *何効 無効*)、およびいくつかの統計値が表示されます。

利用可能なボタンとリンク

- **有効 無効** このボタンをクリックすると 選択 したコンポーネントのオン オフが切り替えられます ロンポーネントがオンの場合、ボタンとテキストは緑で表示 され、オフの場合は赤で表示 されます )
- 統計値の更新 上記で表示される統計値が更新されます。
- *設定 –* [スパム対策設定]を開くには、このボタンを使用します。



## 6.3. スパム対策設定

6.3.1. 設定		
AVG. Email Server Edition	高度な設定	<b>—</b> ×
状況	スパム対策 設定 ☑ スパム対策保護をオンにする スコアがこの値以上の場合にメッセージを SPAMとしてマーク: 判定レベル 高 ☑ SPAMとマークされるメッセージ件名を修正 [SPAM]	90 📮
⑦         デフォルト		🖗 適用

このダイアログでは [**スパム対策保護をオンにする**] チェックボックスを使用して、電子メール通信のスパム対策スキャンを許可禁止できます。

このダイアログでは、スコアの判定レベルを選択することもできます。[スパム対策] フィルタは、複数の動的スキャン 技術に基づいて、各メッセージにスコアを割り当てます(メッセージの内容とSPAM メッセージとの類似性など。値 (50~90)を入力するか、スライダを左右に動かして、[スコアが次の値以上の場合はメッセージをスパムと見 なす]設定を調整できます。

次に、スコアのしきい値の概要を示します。

- *値* 90-大部分の受信電子メールは通常通いに <u>スパム</u>としてマークされずに)配信されます。最も容易に 特定できる<u>スパム</u>は除外されますが、かないの数の<u>スパム</u>が配信される可能性があります。
- *値* 80 ~ 89- <u>スパム</u>の可能性が高い電子メールは除外されます。一部の非スパムメッセージも誤って除外される可能性があります。
- *値* 60 ~ 79-かなり積極的な設定です。スパムの可能性のある電子メールは除外されます。スパムではないメールも同様に除外される場合があります。
- **値** 50 ~ 59-非常に積極的な設定です。スパムではないメールが、本物のスパム メールと同様に除去される可能性が高くなります。通常、この値は推奨されません。

さらに、検出したスパムメールを処理する方法を定義できます。

• **スパムとしてマークされたメッセージの件名を修正** - スパムとして検出されたすべてのメールの件名フィー



ルドに特定の単語や文字を追加してマークする場合は、このチェックボックスにチェックを付けます。希望するテキストは、有効化されたテキストフィールドに入力できます。

## 6.3.2. パフォーマンス



[*エンジン パフォーマンス設 定*] ダイアログ *佐 側 のナビゲーションの [パフォーマンス*] からリンク では、 スパム対 策コンポーネントのパフォーマンスを設 定 できます。 スライダを左右 に動 かして、 低 メモリ消費 モードと高パフォーマ ンス モードの間 でスキャン パフォーマンス レベルを変 更 します。

- 低メモリ消費 スキャン処理でスパムを判定するときに、ルールは使用されません。学習データのみが判定に 使用されます。コンピュータハードウェア性能が著しく低い場合などをのぞき、このモードは一般の利用には推 奨されません。
- *高パフォーマンス*-このモードでは大量のメモリを消費します。スパムスキャン中には、ルールとスパムデータベースキャッシュ、基本ルール、高度なルール、スパム送信者 P アドレス、スパム送信者データベース機能が使用されます。

[オンライン チェックを有効 にする] は既定でオンとなっています。これにより、<u>Mailshell</u> サーバーとの通信によって スキャン データが <u>Mailshell</u> データベースとオンラインで比較 されるため、より正確な<u>スパム</u>検出が実行 されます。

通常、やむを得ない理由がある場合を除き、既定の設定を保持することをお勧めします。この設定の変更は上級者ユーザーのみが行ってください。



## 6.3.3. ホワイトリスト

[**ホワイトリスト**] をクリックすると スパム送信者として判定されない承認済みの送信者メール アドレスとドメイン名のグローバル リストが表示されるダイアログが開きます。

<b>AVG</b> . Email Server Edition	高度な設定
<ul> <li>状況</li> <li>サウンド</li> <li>一時的に AVG 保護を無効にする</li> <li>コンピューシの保護</li> <li>コスケジュール</li> <li>アップデート</li> <li>例外</li> <li>ウイルス隔離空</li> <li>AVG 自己保護</li> <li>プライパシー プリフレンス</li> <li>エラー状態を無視</li> <li>ロサーパーコンボーネント</li> <li>日 Anti-Spam Server for MS Exch 設定</li> <li>パフォーマンス</li> <li>ボワイトリスト</li> <li>ブラックリスト</li> <li>ロメールスキャナ for MS Exchange</li> </ul>	許可されたメール送信者リスト <u>許可されたメール送信者リスト</u> <u>編集</u> <u>エクスポート</u> <u>ィンポート</u>
?         デフォルト	<b>愛 OK キャンセル Ø</b> 適用

編集インターフェースでは、望ましくないメッセージ <mark>スパム</mark>)を送信しない送信者のリストを編集できます。また、スパム メッセージが生成 されないことがわかっているドメイン名 (avg.com など)のリストを編集できます。

スパム送信者やドメイン名のリストがすでにある場合は、各メールアドレスを直接入力するか、一度にアドレスのリスト全体をインポートすることでリストを入力できます。次のコントロールボタンを利用できます。

- **編集** このボタンをクリックするとダイアログが開きます。このダイアログでは、手動でアドレスのリストを入力 できます (コピーと貼り付けも使用できます)) 各行に 1項目 送信者、ドメイン名)を入力します。
- インボート このボタンをクリックすると 既存の電子 メール アドレスをインポートできます。テキスト ファイル (各行にアドレスまたはドメイン名の 1項目のみを記載したプレーン テキスト形式)または WAB ファイルを 入力できます。あるいは、Windows アドレス帳または Microsoft Office Outlook からインポートできます。
- **エクスポート**-何らかの目的でレコードをエクスポートする場合は、このボタンをクリックします。すべてのレコ ードがプレーンテキスト形式で保存されます。



## 6.3.4. ブラックリスト

[ブラックリスト] 項目は、常にスパム送信者としてブロックするメール アドレスとドメイン名のグローバル リストが表示 されるダイアログを開きます。

AVG. Email Server Edition	高度な設定
<ul> <li>状況</li> <li>サウンド</li> <li>一時的に AVG 保護を無効にする</li> <li>ロンピュータの保護</li> <li>スケジュール</li> <li>アップデート</li> <li>例外</li> <li>ウイルス隔離室</li> <li>AVG 自己保護</li> <li>プライパシー プリファレンス</li> <li>エラー状態を無視</li> <li>ウイパーコンボーネント</li> <li>ロ Anti-Span Server for MS Exch</li> <li>設定</li> <li>パフォーマンス</li> <li>ホワイトリスト</li> <li>ブラックリスト</li> <li>ロ エキスパート設定</li> <li>ロ メールスキャナ for MS Exchange</li> </ul>	ブロックされたメール送信者リスト ブロックされたメール送信者リスト 「「加少かされたメール送信者リスト 「「加力ポート インポート
⑦ デフォルト	<b>③ OK</b> チャンセル ③ 適用

編集 インターフェースでは、望ましくないメッセージ <u>スパム</u>) を送信 すると思われる送信者のリストを編集できます。 また、スパム メッセージを送信 するドメイン名リスト (*pammingcompany.com* など)も編集 できます。リスト中のア ドレスとドメインからのメールは、すべてスパムとして判定 されます。

スパム送信者やドメイン名のリストがすでにある場合は、各メールアドレスを直接入力するか、一度にアドレスのリスト全体をインポートすることでリストを入力できます。次のコントロールボタンを利用できます。

- *編集 このボタンをクリックするとダイアログが開きます。このダイアログでは、手動でアドレスのリストを入力で きます(コピーと貼り付け*も使用できます)、各行に1項目送信者、ドメイン名)を入力します。
- インボート このボタンをクリックすると 既存の電子 メール アドレスをインポートできます。テキスト ファイル (各行にアドレスまたはドメイン名の 1項目のみを記載したプレーン テキスト形式)または WAB ファイルを 入力できます。あるいは、Windows アドレス帳または Microsoft Office Outlook からインポートできます。
- **エクスポート**-何らかの目的でレコードをエクスポートする場合は、このボタンをクリックします。すべてのレコ ードがプレーンテキスト形式で保存されます。

#### 6.3.5. エキスパート設定

この部分には、スパム対策コンポーネントに関するさまざまな設定オプションが表示されます。これらの設定は、メールサーバーを最大限に保護するために詳細なスパム対策設定を行う必要があるネットワーク管理者などの、 経験あるユーザー専用です。このため、個々のダイアログに関する詳細なヘルプは提供されていません。各オプションの簡単な説明については、ユーザーインターフェース上に直接表示されます。

Spamcatcher (MailShell Inc.)の高度な設定に精通している場合を除いて、設定変更を行わないことを強くお勧めします。ファイルが不適切に変更された場合は、パフォーマンスの悪化やコンポーネント機能の不正動作につながるおそれがあります。



非常に高度なレベルでスパム対策設定を変更する必要がある場合は、ユーザーインターフェースに直接表示される指示に従ってください。通常、各ダイアログで変更できるのは、1つの特定の機能のみです。その説明は常に ダイアログ内に表示されます。

- **フィルタリング** 言語 リスト、国 リスト、許可 された IP、 ブロックする IP、 ブロックする国、 ブロックする文字 セット、スプーフィング送信者
- RBL RBL サーバー、マルチヒント、しきい値、タイムアウト、最大 IP
- インターネット接続 タイムアウト、プロキシサーバー、プロキシ認証



## 7. AVG for Kerio MailServer

## 7.1. 構成

ウィルス対策保護メカニズムは Kerio MailServer アプリケーションと直接統合されています。AVG スキャンエンジン による Kerio MailServer の電子メール保護を有効化するには、Kerio Administration Console アプリケーションを 起動します。アプリケーションウィンドウの左側のコントロールツリーで、[Configuration] ブランチの [Content Filter] サ プブランチを選択します。

🖟 localhost - Administration Console for Kerio MailServer			
File Help			
🐒 Kerio MailServer	Contont Filter		
🖨 🗔 Configuration			
🏙 Services			
🥰 Domains			
🐻 SMTP Server			
🕂 🔁 Content Filter	Soon Filler Attachment		
🔂 Spam Filter	Filter		
🔁 Antivirus			
🚰 Attachment Filter			
🔚 Archiving & Backup			
🝋 Internet Connection			
🔂 Scheduling			
🖶 POP3 Download			
큻 ETRN Download			
🚵 Remote Administration			
🗃 SSL Certificates			
💣 Advanced Options			
± 💷 Definitions			
🗄 🞯 Domain Settings			
🗄 🖆 Status			
🗄 - 🔂 Logs			
Configuration	📔 🖁 Kerio MailServer / Configuration / Content Filter 🗍 🔜 localhost:44337 🛛 🤱 Admin 🛛 📇 Ready		

[Content Filter] 項目をクリックすると 3つの項目が含まれるダイアログが表示されます。

- Spam Filter
- **Antivirus**(**ウイルス対策**の項を参照)
- <u>Attachment Filter</u> (添付 ファイルフィルタの項を参照)

#### 7.1.1. ウィルス対策

AVG for Kerio MailServer を有効化するには、[外部ウイルス対策を使用] チェックボックスを選択し、コンフィグレーション ウィンドウの [ウイルス対策使用] フレームの [外部 ソフトウェア] メニューから [AVG Email Server Edition] 項目を選択します。



次のセクションでは、感染したメッセージまたはフィルタリングされたメッセージの処理方法を指定できます。

#### メッセージでウイルスが検出された場合

If a virus is found in a message	
<ul> <li>Discard the message</li> </ul>	
$\bigcirc$ Deliver the message with the malicious code removed	
Forward the original message to administrator address:	
Forward the filtered message to administrator address:	

このフレームでは、メッセージでウィルスが検出された場合や、添付ファイルフィルタでメッセージが除外された場合に実行するアクションを指定します。

- o **メッセージを廃棄** 選択すると感染またはフィルタリングされたメッセージは削除されます。
- *悪意のあるコードを除去してメッセージを配信* 選択するとメッセージは受信者に配信されますが、有害な可能性のある添付ファイルは除去されます。
- 元のメッセージを管理者のアドレスに転送 選択すると、ウイルスに感染したメッセージは、[アドレス] テキスト フィールドで指定したアドレスに転送されます。
- フィルタリングされたメッセージを管理者のアドレスに転送 選択すると、フィルタリングされたメッセージは、[アドレス] テキストフィールドで指定したアドレスに転送されます。
- メッセージの一部をスキャンできない場合 暗号化ファイルや破損したファイルなど)

If a part of message cannot be scanned (e.g. encrypted or corrupted file)-

- Deliver the original message with a prepended warning
- C Reject the message as if it was a virus (use the settings above)

このフレームでは、メッセージや添付ファイルの一部をスキャンできない場合のアクションを指定します。

- 元のメッセージを警告とともに配信 メッセージまたは添付ファイルはチェックせずに配信されます。
   ユーザーはウイルスが含まれている可能性があるというメッセージ警告を受信します。
- ウイルスの場合と同様にメッセージを拒否 システムはウイルスが検出された場合と同じ処理を 実行します。つまり、メッセージは添付ファイルを削除してから配信されるか、拒否されます。このオプションは安全ですが、パスワード保護したアーカイブの送信は事実上不可能です。



## 7.1.2. 添付ファイル フィルタ

[添付ファイルフィルタ] メニューには、さまざまな添付ファイル定義のリストがあります。

🖄 Attac	hment l	Filter		
🔽 Enable attachme	ent filter			
If a message atta	chment is blocke	ed by this fil	ter	-
The attachment v	vill be removed f	rom the me	ssage and the message will be delivered to the recipient	
Send the send	der a warning in	forming that	t the attachment was not delivered	
Forward the d	original message	to administ	rator address:	
E Forward the f	iltered message	to administ	rator address:	
	incer da message			
Туре	Content	Action	Description	]
🗆 🗯 File name	*.exe	Block	EXE files	
🗹 🛸 File name	*.com	Block	COM files	Ť
🗹 燧 File name	*.scr	Block	Screenshot files	
🗹 💋 File name	*.bat	Block	BAT files 📃	
4				
<u>A</u> dd	Edit,	<u>R</u> emov	e	

[添付ファイルフィルタを有効にする] チェックボックスを選択すると電子メール添付ファイルのフィルタリングの有効化無効化を切り替えられます。任意で、次の設定を変更できます。

#### • 添付ファイルが配信されなかったという警告を送信者に送信

送信者は、Kerio MailServer から、ウイルスまたはブロックされた添付ファイルを含むメッセージを送信したことを示す警告を受信します。

#### • 元のメッセージを管理者のアドレスに転送

メッセージは、ローカルアドレスまたは外部アドレスに関係なく定義した電子メールアドレスに転送されます (感染や禁止された添付ファイルが含まれたままの状態で)

#### • フィルタリングされたメッセージを管理者のアドレスに転送

感染や禁止された添付ファイルが含まれないメッセージが指定された電子メールアドレスに転送されます (下記で選択したアクションは除く) これは、ウイルス対策または添付ファイルフィルタ、あるいはその両方が 正しく機能していることを検証するために使用できます。

拡張子のリストでは、各アイテムに4つのフィールドがあります。

• **種類** - [コンテンツ] フィールドで指定 された拡張子 で判断 される添付 ファイルの種類を指定。選択 できる 種類は、ファイル名 または MIME タイプです。このフィールドの該当するボックスを選択すると 添付 ファイル フィルタにアイテムを追加 除外 できます。



- コンテンツ-ここでフィルタリングする拡張子を指定できます。ここでは、オペレーティングシステムのワイルドカードを使用できます(例えば、文字列 '\*doc.\* 'は、doc 拡張子のすべてのファイルとそれに続くすべての拡張子を示します)
- アクション-特定の添付ファイルに対して実行するアクションを定義します。許可添付ファイルを許可)ブロック 先に無効な添付ファイルのリストとして定義されたとおりに処理されます)のいずれかのアクションを実行できます。
- *説明 こ*のフィールドでは添付ファイルの説明を定義します。

[削除] ボタンをクリックすると リストからアイテムが削除されます。[**追加**..] ボタンをクリックすると リストに別のアイ テムを追加できます。あるいは、[**編集**..] ボタンをクリックすると 既存のレコードを編集できます。 次のウィンドウが 表示されます。

🚜 Attachment Filter				
Description: BAT files				
If an email message contains an attachment where				
File name 💌 is *.bat				
- Then				
Block the attachment				
C Accept the attachment				
	-			
OK Cancel				

- [説明] フィールドには、フィルタリングする添付ファイルの概要説明を入力できます。
- [電子 メールメッセージに添付 ファイルが含まれる場合] フィールドでは、添付 ファイルの種類 (ファイル名または MIME タイプ)を選択できます。表示 される拡張子リストから特定の拡張子も選択できます。あるいは、 拡張子 ワイルドカードを直接入力できます。

[次の処理] フィールドでは、定義された添付ファイルを許可するか、ブロックするかを決定できます。



## 8. FAQ およびテクニカル サポート

AVG に関する問題がある場合、購入に関する問題、技術的問題にかかわらず、AVG Web サイト (*http://www.avg.com*)の FAQ を参照してください。

この方法でヘルプが見つからない場合は、電子メールでテクニカルサポート部門までお問い合わせください。システムメニューのヘルプはフラインヘルプより、お問い合わせフォームをご利用ください。