

ユーザガイド

目次

Afee Internet Security(マカフィー・インターネットセキュリティ)	3
McAfee SecurityCenter	5
McAfee SecurityCenterの機能	6
McAfee SecurityCenterを使用	7
McAfee SecurityCenterの更新	11
	15
アラートを使用	19
イベントを表示	25
McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)	27
McAfee VirusScan (マカフィー・ウイルススキャン)の機能	
リアルタイムでのウイルス対策の開始	
追加の保護の開始	
ウイルス対策の設定	
コンピュータをスキャン	53
スキャン結果を使用	
McAfee Personal Firewall	61
McAfee Personal Firewall機能	62
ファイアウォールを起動	65
アラートを使用	67
情報アラートを管理	
ファイアウォールによる保護の設定	72
プログラムと権限を管理	
システムサービスを管理	
コンピュータ接続を管理	
ログ記録、監視、分析	
インターネットセキュリティについての確認	
McAfee Anti-Spam	
McAfee Anti-Spamの機能	
Webメールアカウントの設定	
友人を設定	
スパム検出の設定	
Eメールのフィルタリング	
フィルタリングされたEメールの使用	
フィッシング詐欺対策の設定	
McAfee Privacy Service	
McAfee Privacy Serviceの機能	
ー	
Webでの情報を保護	
パスワードを保護	
McAfee Data Backup	

ファイルをアーカイブ	
アーカイブ済みファイルを使用	
McAfee QuickClean	
McAfee QuickCleanの機能	
コンピュータをクリーニング	
コンピュータの最適化	
タスクのスケジュール	
McAfee Shredder	
McAfee Shredderの機能	
ファイル、フォルダ、ディスクの抹消	
McAfee Network Manager	
McAfee Network Managerの機能	
McAfee Network Manager のアイコンについて	
管理されたネットワークをセットアップ	
ネットワークをリモートで管理	
McAfee EasyNetwork	
McAfee EasyNetworkの機能	
McAfee EasyNetwork の設定	
ファイルを共有および送信	
プリンタを共有	
リファレンス	

用語集

237

マカフィーについて	251
ライセンス条項	
カスタマおよびテクニカルサポート	
McAfee Virtual Technicianの使用の	
サポートおよびダウンロード	

263

McAfee Internet Security(マカフィー・ インターネットセキュリティ)

McAfee Internet Security Suite with SiteAdvisor(マカフィー・インター ネットセキュリティ スイート with サイトアドバイザ)は、10 個の機能が ひとつになっており、常時アップデートされる防止セキュリティ機能を備 えています。自宅で複数のユーザが使用した場合もユーザの大切なも のを守り、個人情報漏えいやコンピュータウイルス、スパイウェア、詐欺 メール、メッセンジャー詐欺、ハッカーなどによるオンライン攻撃などを 防止します。また、重要なファイルに対して自動バックアップ機能を提供 します。また、ネットサーフィン、オンラインショッピング、オンラインバン キング、Eメール、メッセンジャー、ファイルのダウンロードなどに信頼性 の高い防護機能を提供します。McAfee SiteAdvisor(マカフィー・サイト アドバイザ)および保護者機能を使用して、危険な Web サイトからご家 族を保護することができます。マカフィーのセキュリティサービスは常時 自動的に、最新機能、拡張機能および脅威のデータを配信しています。 また、パソコンを最高のパフォーマンスで動作させるために、パソコンの 自動調整機能によって不要なファイルが自動的に削除されます。

McAfee SecurityCenter	5
McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)	27
McAfee Personal Firewall	61
McAfee Anti-Spam	117
McAfee Privacy Service	149
McAfee Data Backup	173
McAfee QuickClean	189
McAfee Shredder	201
McAfee Network Manager	205
McAfee EasyNetwork	221
リファレンス	236
マカフィーについて	251
カスタマおよびテクニカルサポート	253

第2章

McAfee SecurityCenter

McAfee SecurityCenter を使用することで、コンピュータのセキュリティ の状態を監視し、ウイルス対策、スパイウェア対策、Eメール保護、お よびファイアウォールが最新の状態かどうかを簡単に確認でき、セキュ リティ上の脆弱性に対処できます。またナビゲーションツールと管理画 面で、コンピュータの保護機能全体を管理できます。

コンピュータの保護の設定管理を開始する前に McAfee SecurityCenter の画面を確認し、保護の状態、保護のカテゴリ、保護 サービスの違いがわかるようにしてください。その上で McAfee SecurityCenter を最新の状態に更新してください。

初期設定が完了したら、McAfee SecurityCenter を使用して、コン ピュータの保護の状態を監視します。保護に関する問題が検出される と、McAfee SecurityCenter からアラートが通知され、重大度に応じて 問題を修復、または無視するかを判断できます。また、スキャンの設定 変更など McAfee SecurityCenter 内での変更を、イベントログで確認 できます。

注: McAfee SecurityCenter は、問題を検出するとただちに重要な問題かどうかをレポートします。保護の問題を診断する上で詳細情報が必要な場合は、McAfee Virtual Technician を実行します。

MCAlee SecurityCenterの	U
McAfee SecurityCenterを使用	7
McAfee SecurityCenterの更新	11
保護の問題を修復または無視	15
アラートを使用	19
イベントを表示	25

McAfee SecurityCenter の機能

6

McAfee SecurityCenter には、次の機能が搭載されています。

見やすくなった保護の状態

コンピュータの保護の状態の把握、更新の確認、保護の問題の修復を 簡単に実行できるようになりました。

自動的な更新およびアップグレード

登録済みのプログラムの更新を自動的にダウンロードおよびインストー ルします。登録済みのマカフィープログラムの新しいバージョンが提供 された場合、契約期間内は無料で自動的に入手できます。これにより、 常に最新の保護を利用できます。

リアルタイムのセキュリティ アラート機能

緊急のウイルス発生やその他のセキュリティの脅威を通知します。また、 脅威を削除または無効にし、また詳細を確認する対策オプションがあり ます。

McAfee SecurityCenter を使用

McAfee SecurityCenterの使用を開始する前に、コンピュータの保護の 状態を管理するためのコンポーネントと設定領域を確認してください。 この画像で使用されている用語の詳細については、8 ページの「**保護** の状態について」および 9 ページの「保護カテゴリについて」を参照し てください。マカフィーアカウントの情報から、契約の有効期限を確認で きます。



保護の状態について	8
保護カテゴリについて	9
保護サービスについて	
アカウント情報の管理	

保護の状態について

コンピュータの保護の状態は、McAfee SecurityCenter の[ホーム]パ ネル上の、保護の状態の領域に表示されます。ここには、最新のセ キュリティ脅威からコンピュータが確実に保護されているかどうか、また は外部からの攻撃や他のセキュリティプログラム、インターネットにアク セスするプログラムなどからの影響を受けているかどうかが表示されま す。

コンピュータの保護の状態は、赤色、黄色、緑色で表示されます。

保護の状態	説明
赤色	このコンピュータは保護されていません。McAfee SecurityCenterの[ホーム]パネルの保護の状態の 領域には、コンピュータが保護されていない状態が 赤色で表示されます。McAfee SecurityCenter か ら、少なくとも1つの重要なセキュリティ問題がレ ポートされます。
	万全な保護を維持するには、各保護カテゴリで、重要なセキュリティの問題をすべて修復する必要があります(問題のカテゴリの状態は赤色で[対応してください!]に設定されています)。保護の問題の修復方法については、16ページの「保護の問題を修復」を参照してください。
黄色	このコンピュータの一部は保護されていません。 McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルの保護 の状態の領域には、コンピュータが保護されていな い状態が黄色で表示されます。McAfee SecurityCenter により、少なくとも1つの重要では ないセキュリティ問題がレポートされます。
	万全な保護を維持するためには、各保護カテゴリに 関連付けられている重要ではないセキュリティの問 題を修復するか、または無視してください。保護の問 題を修復または無視する方法については、15 ペー ジの「 保護の問題を修復または無視 」を参照して ください。
緑色	このコンピュータは万全に保護されています。 McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルの保護 の状態の領域には、コンピュータが保護されている 状態が緑色で表示されます。McAfee SecurityCenter からは、いかなるセキュリティ上の 問題もレポートされていません。
	各保護カテゴリに、コンピュータの保護サービスが表 示されます。

保護カテゴリについて

SecurityCenter の保護サービスはコンピュータとファイル、インターネットとネットワーク、Eメールとメッセンジャー、および保護者機能の4つのカテゴリに分けられます。この4つのカテゴリにより、コンピュータを保護するセキュリティサービスを参照、設定できます。

カテゴリ名をクリックして保護サービスを設定し、サービスに対して検出 されるセキュリティ上の問題を表示できます。コンピュータの保護の状 態が赤色か黄色の場合は、[必要なアクション]または[注意]メッセー ジに1つ以上のカテゴリが表示され、そのカテゴリ内で問題が検出され ていることが通知されます。保護の状態の詳細については、8ページ の「**保護の状態について**」を参照してください。

保護カテゴリ	説明
コンピュータとファイル	コンピュータとファイルのカテゴリには、次の保護 サービスが設定されています。
	• ウイルス対策
	• 怪しいプログラム(PUP)対策
	● システム監視機能
	● Windows 保護
インターネットとネット ワーク	インターネットとネットワークのカテゴリには、次の 保護サービスが設定されています。
	• ファイアウォール保護
	• 個人情報の保護
E メールとメッセン ジャー	Eメールとインスタントメッセージのカテゴリには、 次の保護サービスが設定されています。
	● Eメール保護
	• スパム対策
保護者機能	保護者機能のカテゴリには、次の保護サービス が設定されています。
	 コンテンツブロック

保護サービスについて

保護サービスはコンピュータを保護する上で必要となる、McAfee SecurityCenter の主要なコンポーネントです。保護サービスは、マカ フィープログラムに直接対応しています。たとえば、McAfee VirusScan (マカフィー・ウイルススキャン)をインストールすると、ウイルス対策、怪 しいプログラム(PUP)対策、システム監視機能、Windows 保護といっ た保護サービスが利用できます。これらの保護サービスの詳細につい ては、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)へルプを参照 してください。

プログラムインストール時には、プログラムに関連付けられたすべての 保護サービスはデフォルトで有効になっています。ただし、保護サービ スはいつでも無効にできます。たとえば、McAfee Privacy Service のイ ンストール時には、コンテンツブロックと個人情報の保護は両方とも有 効になっています。コンテンツブロックを使用しない場合は、完全に無 効化できます。タスクの設定またはメンテナンスの実行中に、一時的に 保護サービスを無効にすることも可能です。

アカウント情報の管理

マカフィーアカウントを管理するには McAfee SecurityCenter からアカウント情報にアクセスして契約状況を確認してください。

注:CD からマカフィープログラムをインストールした場合は、マカフィーの Web サイトでプログラムを登録し、マカフィーアカウントを設定また は更新する必要があります。これは、定期的なプログラムの自動更新 を入手できる場合に限ります。

アカウント情報の管理

McAfee SecurityCenter からマカフィーのアカウント情報(マイアカウント)に簡単にアクセスできます。

- 1 [よく使う機能]で[マイアカウント]をクリックします。
- **2** マカフィーアカウントにログインします。

契約の確認

契約の期限が切れていないか確認してください。

 タスクバーの右端の通知領域に表示される McAfee SecurityCenter のアイコン

 を右クリックし、[契約の確認]をクリックします。

McAfee SecurityCenter の更新

McAfee SecurityCenter は、登録済みのマカフィープログラムを4時 間ごとに確認し、オンラインで更新をインストールして、最新の状態を維 持します。インストールおよび登録したプログラムによっては、最新のウ イルス定義、ハッカー対策、スパム対策、スパイウェア対策またはプラ イバシー保護のアップグレードがオンラインアップデートに含まれる場 合があります。デフォルトでは4時間ごとに更新が確認されますが、更 新の確認はいつでも可能です。McAfee SecurityCenter によって更新 の有無の確認が行われている間も、他のタスクを継続して実行できま す。

McAfee SecurityCenter の確認および更新インストール方法を変更す ることもできますが、これはお勧めしません。たとえば、更新をダウン ロードしてもインストールは保留するように設定したり、更新をダウン ロードまたはインストールする前に通知するように McAfee SecurityCenter を設定できます。また、自動更新を無効にすることも可 能です。

注:CD からマカフィープログラムをインストールした場合は、マカフィーの Web サイトでプログラムを登録しない限り、プログラムの定期的な 自動更新を受信できません。

更新の確認	11
自動更新の設定	12
自動更新を無効化	13

更新の確認

デフォルトでは、コンピュータがインターネットに接続すると、McAfee SecurityCenter によって4時間ごとに自動的に更新が確認されます。 ただし、4時間より短い間隔で更新の確認を行うこともできます。自動 更新を無効にする場合は、必ず手動で定期的に更新を確認してください。

McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[更新]をクリックします。

ヒント:タスクバー右側の通知領域にある[McAfee SecurityCenter]ア イコン を右クリックして、[更新]をクリックすると、McAfee SecurityCenter を起動せずに更新の確認をできます。

自動更新の設定

デフォルトでは、コンピュータがインターネットに接続すると、McAfee SecurityCenter によって4時間ごとに自動的に更新が確認されます。 このデフォルト設定を変更する場合は、自動的に更新をダウンロードし てインストール可能な状態になったら通知するか、更新をダウンロード する前に通知するよう設定できます。

注:更新がダウンロードまたはインストール可能な状態になると、アラートで通知されます。アラートから、更新をダウンロードまたはインストールするか、更新を延期するか決定できます。表示されるアラートからプログラムを更新する場合は、ダウンロードおよびインストール前に契約を確認するプロンプトが表示される場合があります 詳細については、19ページの「アラートを使用」を参照してください。

1 McAfee SecurityCenter の設定パネルを開きます。

機能の内容

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- 2. 右パネルの[SecurityCenter の情報]で、[設定]をクリック します。
- 2 [SecurityCenter の設定]パネルの[自動更新が無効です]で[オン]をクリックし、[詳細設定]をクリックします。
- 3 以下のボタンのうち、いずれかをクリックします。
 - サービスが更新されたら自動的に更新をインストールして通知 (推奨)
 - 更新を自動的にダウンロードし、インストール可能な状態になったら通知
 - 更新をダウンロードする前に通知
- 4 [OK]をクリックします。

自動更新を無効化

自動更新を無効にする場合は、最新のセキュリティ保護を維持するために、必ず定期的に更新を確認してください。手動での更新の確認については、11 ページの「更新の確認」を参照してください。

1 McAfee SecurityCenter の設定パネルを開きます。

機能の内容

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- 2. 右パネルの[SecurityCenter の情報]で、[設定]をクリック します。
- [SecurityCenter の設定]パネルの[自動更新が有効です]で、[オ フ]をクリックします。

ヒント:[オン]ボタンをクリックするか、[更新オプション]パネルで[自動 更新を無効にして更新の有無を手動で確認]をクリックすると、自動更 新を有効化することができます。

保護の問題を修復または無視

McAfee SecurityCenter は、問題を検出するとただちに重要な問題か どうかをレポートします。重要な保護の問題は早急な対応が求められ、 保護の状態が赤に変わります。保護の問題が重要でない場合は、早急 な対応は必要ではありませんが、保護のステータスが問題の種類に応 じて変わる場合があります。保護の状態を緑にするためには、すべて の重要な問題を修復し、重要でない問題を修復するか無視するかを決 定する必要があります。保護の問題を診断する上で詳細情報が必要な 場合は、McAfee Virtual Technician を実行します。McAfee Virtual Technician の詳細については、McAfee Virtual Technician ヘルプを 参照してください。

保護の問題を修復	16
保護の問題を無視	

保護の問題を修復

ほとんどのセキュリティの問題は自動的に修復されますが、手動による 対応が必要な場合もあります。たとえば、ファイアウォールによる保護 が無効になっている場合、McAfee SecurityCenter により自動的に有 効化されますが、ファイアウォールによる保護がインストールされてい ない場合は、インストールする必要があります。以下の表に、保護の問 題を手動で修復する際に必要な対応を示します。

問題	対応
コンピュータのフルスキャンが過去 30 日以上実行されていません。	コンピュータを手動でスキャンします。 詳細については、McAfee VirusScan (マカフィー・ウイルススキャン)ヘルプ を参照してください。
シグネチャファイル(DAT)ファイル が最新ではありません。	保護を手動で更新してください。詳細に ついては、McAfee VirusScan(マカ フィー・ウイルススキャン)ヘルプを参照 してください。
プログラムがインストールされてい ません。	マカフィーの Web サイトまたは CD か らプログラムをインストールしてくださ い。
プログラムのコンポーネントが不足 しています。	マカフィーの Web サイトまたは CD か らプログラムを再インストールしてくださ い。
プログラムが登録されていないため、万全な保護を実行できません。	マカフィーの Web サイトでプログラムを 登録してください。
プログラムの期限が切れていま す。	マカフィーの Web サイトでアカウント状 況を確認してください。

注:単一の保護の問題が複数の保護カテゴリに影響している場合もあり ます。この場合、1 つのカテゴリ内の問題を修復すると、他の保護カテ ゴリの問題も修復されます。

保護の問題を自動的に修復

McAfee SecurityCenterでは、ほとんどの保護の問題を自動的に修復できます。保護の問題が自動的に修復される際にMcAfee SecurityCenterで変更された設定は、イベントログには記録されません。 イベントの詳細については、25 ページの「イベントを表示」を参照してく ださい。

- 1 [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルの保護の状態領域で、 [修復]をクリックします。

保護の問題を手動で修復

自動修復を実行しても1つ以上の保護の問題が解決されない場合、手動で問題を解決できます。

- 1 [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- 2 McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで、レポートされた問題 を含む保護カテゴリをクリックします。
- 3 問題の詳細に続いて表示されているリンクをクリックします。

保護の問題を無視

McAfee SecurityCenter で重要でない問題が検出された場合は、その 問題を修復または無視できます。その他の重要でない問題は自動的に 無視されます(McAfee Anti-Spam や McAfee Privacy Service がイン ストールされていない場合など)。コンピュータの保護の状態が緑色で ある場合を除き、McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルの保護カ テゴリ情報領域には、無視された問題は表示されません。コンピュータ の保護の状態が緑でなくても、一度問題を無視した後であれば、保護カ テゴリ情報領域内に無視した問題を表示させることはできます。

保護の問題を無視

McAfee SecurityCenter によって検出された重要でない問題を修復し ない場合は、その問題を無視することができます。問題を無視すると、 McAfee SecurityCenter の保護カテゴリ情報領域からその問題が削除 されます。

- 1 [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで、レポートされた問題 を含む保護カテゴリをクリックします。
- 3 保護の問題の横にある[無視]リンクをクリックします。

無視した問題の表示または非表示

重大度に応じて、無視した保護の問題を表示または非表示にできます。

1 [アラートのオプション]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- 2. 右パネルの[SecurityCenter の情報]で、[設定]をクリック します。
- 3. [アラート] で [詳細設定] をクリックします。
- [SecurityCenter の設定]パネルで[無視された問題]をクリックします。
- 3 [無視された問題]パネルで、次の手順を実行します。
 - 問題を無視するには、チェックボックスを選択します。
 - 保護カテゴリ情報領域の問題をレポートするには、チェックボックスの選択を解除します。
- 4 [OK]をクリックします。

ヒント:また、保護カテゴリ情報領域内のレポートされた問題の横にある [無視]リンクをクリックすると、問題を無視できます。

第6章

アラートを使用

アラートは、何らかの McAfee SecurityCenter イベントが発生すると、 画面の右下隅に小さなポップアップ ダイアログ ボックスで表示されま す。アラートによって、イベントの詳細情報と、イベントに関連付けられ た問題を解決するための推奨事項とオプションが提示されます。アラー トに、イベントに関する詳細情報へのリンクが含まれる場合もあります。 これらのリンクを使用して、マカフィーのグローバルサイトを起動したり、 トラブルシューティングのために情報をマカフィーに送信できます。

アラートには赤、黄、緑の3種類があります。

アラートタイプ	説明
赤	レッドアラートは、ユーザの対応が必要となる、重要な通 知です。McAfee SecurityCenter によって保護の問題を 自動的に修復できない場合、レッドアラートが表示されま す。
黄	イエローアラートは、通常ユーザの対応が必要となるも のの、あまり重要ではない通知です。
緑	グリーンアラートは、ユーザの対応が必要ない、重要で はない通知です。グリーンアラートは、イベントに関する 基本情報を提示します。

アラートには保護の状態を監視および管理する重要な役割があるため、 無効にすることはできません。ただし、アラート発生時に音を鳴らしたり、 起動時にマカフィーの起動画面を表示するなど、一部の情報アラートで その他のアラートオプションを表示したり設定するかどうかを制御できま す。

情報アラートの表示と非表示	20
アラートのオプションの設定	22

情報アラートの表示と非表示

情報アラートは、パソコンのセキュリティを脅かすことのないイベントが 発生したことを通知します。たとえば、ファイアウォールを設定している 場合、デフォルトでは、コンピュータのプログラムにインターネットへのア クセス権が付与されると情報アラートが表示されます。特定の種類の情 報アラートは非表示にできます。すべての情報アラートを非表示にする こともできます。また、全画面表示モードでゲームをプレイするときも、 情報アラートをすべて非表示にできます。ゲームが終了し、全画面表示 モードが終了すると、情報アラートは再表示されます。

誤って情報アラートを非表示にしてしまった場合にも、いつでも再表示 させることができます。デフォルトでは、すべての情報アラートが表示さ れます。

情報アラートの表示または非表示

McAfee SecurityCenter を使用して、一部の情報アラートのみを非表示するか、すべての情報アラートを非表示にするかを設定できます。

1 [アラートのオプション]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- 2. 右パネルの[SecurityCenter の情報]で、[設定]をクリック します。
- 3. [アラート]で[詳細設定]をクリックします。
- [SecurityCenter の設定] パネルで[情報アラート]をクリックします。
- 3 [情報アラート]パネルで、次の手順を実行します。
 - 情報アラートを表示させるには、チェックボックスの選択を解除 します。
 - 情報アラートを非表示にするには、チェックボックスを選択します。
 - すべての情報アラートを非表示にするには、[情報アラートを表示しない]チェックボックスを選択します。
- 4 [OK]をクリックします。

ヒント:アラートの[今後このアラートを表示しない]チェックボックスを選 択すると、情報アラートを非表示にできます。その場合、[情報アラート] パネルで該当するチェックボックスの選択を解除すると、その情報ア ラートを再表示できます。 ゲーム時の情報アラートの表示または非表示

全画面表示モードでゲームを行う際に、情報アラートをすべて非表示に できます。ゲームが終了し、全画面表示モードが終了すると、情報ア ラートの表示が再開されます。

1 [アラートのオプション]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- 2. 右パネルの[SecurityCenter の情報]で、[設定]をクリック します。
- 3. [アラート]で[詳細設定]をクリックします。
- 2 [アラートのオプション]パネルで、[ゲームモードが検出されたとき に情報アラートを表示]チェックボックスを選択するか、選択を解除 します。
- 3 [OK]をクリックします。

アラートのオプションの設定

アラートの表示頻度は McAfee SecurityCenter で設定されていますが、 ー部の基本的なアラートオプションは調節できます。たとえば、アラート の発生時に音を鳴らしたり、Windows 起動時の起動画面のアラートを 非表示にできます。また、オンラインコミュニティ内でのウイルスの発生 やその他セキュリティ脅威に関して通知するアラートを非表示にできま す。

アラート発生時に音を鳴らす

アラート発生時に音による通知を受け取る場合は、アラートごとに音が 鳴るよう設定できます。

1 [アラートのオプション]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- 右パネルの[SecurityCenter の情報]で、[設定]をクリック します。
- 3. [アラート]で[詳細設定] をクリックします。
- [アラートのオプション]パネルの[サウンド]で、[アラートが発生し たときに音を鳴らす]チェックボックスを選択します。

起動時の起動画面を非表示にする

デフォルトでは、Windows の起動時にはマカフィーの起動画面が表示 され、McAfee SecurityCenter により保護が実行されていることが通知 されます。この起動画面を非表示にすることもできます。

1 [アラートのオプション]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- 2. 右パネルの[SecurityCenter の情報]で、[設定]をクリック します。
- 3. [アラート]で[詳細設定]をクリックします。
- [アラートのオプション]パネルの[起動画面]で、[Windows の起 動時にマカフィーの起動画面を表示]チェックボックスを選択します。

ヒント: [Windows の起動時にマカフィーの起動画面を表示] チェックボックスを選択すれば、いつでも起動画面を再表示できます。

ウイルス発生によるアラートの非表示

オンラインコミュニティ内でのウイルスの発生やその他セキュリティ脅威 に関して通知するアラートを非表示にできます。

1 [アラートのオプション]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- 2. 右パネルの[SecurityCenter の情報]で、[設定]をクリック します。
- 3. [アラート]で[詳細設定]をクリックします。
- 2 [アラートのオプション]パネルで、[ウイルスまたはセキュリティの脅 威が発生した場合にアラートを表示]チェックボックスの選択を解除 します。

ヒント:[ウイルスまたはセキュリティの脅威が発生した場合にアラートを 表示]チェックボックスを選択すれば、いつでもウイルス発生によるア ラートを再表示できます。

第7章

イベントを表示

イベントとは、保護カテゴリや関連する保護サービス内で行われた対応 や設定変更のことです。さまざまな保護サービスにより、さまざまなイベ ントの種類が記録されます。たとえば、McAfee SecurityCenterでは、 保護サービスが有効化または無効化されるとイベントを記録し、ウイル ス対策では、ウイルスが検出および削除されるたびにイベントを記録し、 ファイアウォールによる保護では、インターネット接続がブロックされる たびにイベントを記録します。保護カテゴリの詳細については、9 ペー ジの「**保護カテゴリについて**」を参照してください。

トラブルシューティング発生時や他のユーザによって実行された操作を 確認する場合に、イベントを表示できます。保護者はイベントログを使 用して、子供のインターネット利用を監視できます。最近のイベントを表 示して、直近の 30 個のイベントのみ確認できます。すべてのイベントを 表示して、発生したすべてのイベントの包括的なリストを確認できます。 すべてのイベントを表示する場合、McAfee SecurityCenter によってイ ベントログが起動され、発生した保護カテゴリに従ってイベントが ソートされます。

このセクションの内容

最近のイベントを表示	25
すべてのイベントを表示	

最近のイベントを表示

最近のイベントを表示して、直近の 30 個のイベントのみ確認できます。

• [よく使う機能]で[最近のイベントを表示]をクリックします。

すべてのイベントを表示

すべてのイベントを表示して、発生したすべてのイベントの包括的なリ ストを確認できます。

- 1 [よく使う機能]で[最近のイベントを表示]をクリックします。
- 2 [最近のイベント]パネルで[ログを表示]をクリックします。
- 3 イベントログの左ペイン(ウィンドウ枠)で、表示するイベントの種類 をクリックします。

第8章

McAfee VirusScan(マカフィー・ ウイルススキャン)

McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)は、ウイルス、トロイ の木馬、トラッキング Cookie、スパイウェア、アドウェアおよび怪しいプ ログラムなどの最新のセキュリティ脅威から保護するための高度な検 出および保護サービスを提供します。Eメール、インスタントメッセージ、 Web などさまざまなポイントからの脅威の対象となるデスクトップ上の ファイルおよびフォルダにも、保護機能が拡張されています。

McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)を使用すれば、いつ でも、あるいは定期的にコンピュータを保護できます。面倒な管理も必 要ありません。作業や、ゲーム、Web 閲覧、Eメールのチェック中にも、 バックグラウンドで常に脅威を監視、スキャン、検出しています。包括的 なスキャンをスケジュールに従って実行し、高度なオプションセットを使 用してコンピュータを定期的にチェックします。必要に応じて McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)を柔軟にカスタマイズできま すが、カスタマイズしなくてもコンピュータは保護できます。

コンピュータを通常どおり使用すると、ウイルスやワーム、およびその 他の脅威が侵入する可能性があります。脅威が侵入した場合は McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)から脅威が通知され、 通常は被害が発生する前に感染したアイテムを消去または隔離します。 ただしまれに別の対応が必要となる場合もあります。その場合、 McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)を使用すれば、コン ピュータの次回起動時に再スキャンしたり、検出したアイテムを保存し たり削除するなど、アクションを決定できます。

注: McAfee SecurityCenter は、問題を検出するとただちに重要な問題かどうかをレポートします。保護の問題を診断する上で詳細情報が必要な場合は、McAfee Virtual Technician を実行します。

McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)の	
機能	.28
リアルタイムでのウイルス対策の開始	.29
追加の保護の開始	.31
ウイルス対策の設定	.35
コンピュータをスキャン	.53
スキャン結果を使用	.57

McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)の機能

McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)には、次の機能が 搭載されています。

総合的なウイルス対策

McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)は、ウイルス、トロイ の木馬、トラッキング Cookie、スパイウェア、アドウェアおよび怪しいプ ログラムなどの最新のセキュリティ脅威から保護するための高度な検 出および保護サービスを提供します。保護機能はデスクトップやラップ トップ上のファイルおよびフォルダにも拡張され、Eメール、インスタント メッセージ、Web などさまざまな経路から侵入する脅威をターゲットとし ています。面倒な管理は必要ありません。

リソースに配慮したスキャンオプション

スキャン速度が遅い場合は、オプションを無効にして、コンピュータリ ソースの使用を最小限に抑えることができます。ただしウイルス対策は 他のタスクよりも優先度が高いことにご注意ください。必要に応じて McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)のリアルタイムの手 動スキャンオプションを柔軟にカスタマイズできます。カスタマイズしなく ても、コンピュータは保護できます。

自動修復

リアルタイムスキャンまたは手動スキャンの実行中にセキュリティ脅威 が検出されると、脅威の種類に応じて自動的に脅威が処理されます。 このようにしてほとんどの脅威が検出され、ユーザの操作を必要とせず に無効化されます。ただしまれに脅威を無効化できない場合もあります。 その場合、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)を使用す れば、コンピュータの次回起動時に再スキャンしたり、検出したアイテム を保存したり削除するなど、アクションを決定できます。

全画面表示モードでのタスクの一時停止

映画鑑賞やゲームなど、全画面表示でコンピュータを使用する場合、 自動更新や手動スキャンなどの多数のタスクを一時停止できます。

リアルタイムでのウイルス対策の開始

McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)には、リアルタイム と手動の2種類のウイルス対策が用意されています。リアルタイムで のウイルス対策では、ウイルスのアクティビティを定期的に監視し、 ユーザまたはコンピュータがアクセスするたびにファイルをスキャンしま す。手動のウイルス対策では、必要に応じてファイルをスキャンできま す。最新のセキュリティ脅威に対して常に保護された状態を維持するた めには、リアルタイムのウイルス対策を有効にし、定期的に包括的な手 動スキャンもスケジュール設定します。デフォルトでは、週1回のスキャ ンがスケジュール設定されています。リアルタイムおよび手動によるス キャンの詳細については、53ページの「**コンピュータをスキャン**」を参 照してください。

ただし、たとえば、スキャンオプションを変更したり、パフォーマンスの問題を解決する場合など、リアルタイムスキャンを一時的に停止する場合もあります。リアルタイムなウイルス対策を無効にすると、コンピュータは保護されず、Mcafee SecurityCenter の保護の状態は赤になります。 保護の状態の詳細については、Mcafee SecurityCenter ヘルプの「保護の状態について」を参照してください。

リアルタイムでのウイルス対策の開始

デフォルトでは、リアルタイムでのウイルス対策は有効で、ウイルスやト ロイの木馬、その他のセキュリティ脅威からコンピュータを保護します。 リアルタイムでのウイルス対策を無効にする場合、コンピュータを保護 するためには、再度有効化する必要があります。

1 コンピュータとファイルの設定パネルを表示

機能の内容

- 1. 左ペインで[詳細メニュー]をクリックします。
- 2. [設定]をクリックします。
- 3. [設定]パネルで[コンピュータとファイル]をクリックします。
- 2 [ウイルス対策]で[オン]をクリックします。

リアルタイムなウイルス対策の停止

リアルタイムでのウイルス対策を一時的に停止し、再開時間を指定でき ます。15分、30分、45分、60分後のいずれかを指定して、保護を再 開でき、また、再開しないよう指定もできます。

1 コンピュータとファイルの設定パネルを表示

機能の内容

- 1. 左ペインで[詳細メニュー]をクリックします。
- 2. [設定]をクリックします。
- 3. [設定]パネルで[コンピュータとファイル]をクリックします。
- 2 [ウイルス対策]で[オフ]をクリックします。
- ダイアログボックスで、リアルタイムスキャンを再開する時間を選択 します。
- 4 [OK]をクリックします。

第9章

追加の保護の開始

リアルタイムでのウイルス対策に加えて、McAfee VirusScan(マカ フィー・ウイルススキャン)には、スクリプト、スパイウェア、危険性のある Eメールやインスタントメッセージの添付ファイルに対する追加保護機 能が用意されています。デフォルトでは、スクリプトスキャン、スパイウェ ア対策、Eメール保護、インスタントメッセージの保護が有効になってい ます。

スクリプトスキャンによる保護

スクリプトスキャンによる保護は、危険性のあるスクリプトを検出し、コン ピュータでの実行を回避します。ファイルを作成、コピーまたは削除した り、Windows のレジストリを開くようなスクリプトなど、不審なスクリプト アクティビティを監視し、被害が発生する前に、アラートが表示されます。

スパイウェア対策

スパイウェア対策により、スパイウェア、アドウェアおよびその他の怪し いプログラムが検出されます。スパイウェアとは、コンピュータに知らな いうちにインストールされ、ユーザの動作を監視し、個人情報を収集し、 追加のソフトウェアをインストールしたり、ブラウザのアクティビティをリ ダイレクトするなど、コンピュータの制御を妨害するソフトウェアです。

Eメール保護

Eメール保護により、送受信するEメールおよび添付ファイル内の不審なアクティビティが検出されます。

インスタントメッセージ保護

インスタントメッセージ保護により、受信するインスタントメッセージの添 付ファイルからセキュリティ脅威が検出されます。また、インスタント メッセージでの個人情報の共有を回避できます。

スクリプトスキャンによる保護の開始	32
スパイウェア対策の開始	32
Eメール保護を開始	32
メッセンジャー保護を開始	33

スクリプトスキャンによる保護の開始

スクリプトスキャンによる保護により、危険性のあるスクリプトが検出され、コンピュータでの実行を回避できます。スクリプトスキャンによる保護により、スクリプトによりファイルが作成、コピーまたは削除されたり、 Windows のレジストリが変更されると、アラートが表示されます。

1 コンピュータとファイルの設定パネルを表示

機能の内容

- 1. 左ペインで[詳細メニュー]をクリックします。
- 2. [設定]をクリックします。
- 3. [設定]パネルで[コンピュータとファイル]をクリックします。
- 2 [スクリプトスキャンによる保護]で[オン]をクリックします。

注: スクリプトスキャンによる保護はいつでも無効化できますが、無効 にすると危険性のあるスクリプトに対する脆弱性からの保護を実行でき ません。

スパイウェア対策の開始

スパイウェア対策を有効化して、ユーザの知らない間に情報を収集して 伝送するスパイウェア、アドウェアおよびその他の怪しいプログラムを 検出し削除できます。

1 コンピュータとファイルの設定パネルを表示

機能の内容

- 1. 左ペインで[詳細メニュー]をクリックします。
- 2. [設定]をクリックします。
- 3. [設定]パネルで[コンピュータとファイル]をクリックします。
- 2 [スクリプトスキャンによる保護]で[オン]をクリックします。

注: スパイウェア対策はいつでも無効化できますが、無効にすると怪し いプログラムに対する脆弱性を保護できません。

Eメール保護を開始

Eメール保護を有効化して、Eメールや添付ファイルの送信(SMTP)や 受信(POP3)に含まれる脅威やワームを検出します。

1 Eメールとメッセンジャーの設定パネルを表示

機能の内容

- 1. 左ペインで[詳細メニュー]をクリックします。
- 2. [設定]をクリックします。
- 3. [設定]パネルで[Eメールとメッセンジャー]をクリックします。
- 2 [Eメール保護]で[オン]をクリックします。

注: Eメール保護はいつでも無効化できますが、無効にするとEメール脅威に対する脆弱性からの保護を実行できません。

メッセンジャー保護を開始

インスタントメッセージ保護を有効にして、受信するインスタントメッセージの添付ファイルに含まれるセキュリティ脅威を検出します。

1 Eメールとメッセンジャーの設定パネルを表示

機能の内容

- 1. 左ペインで[詳細メニュー]をクリックします。
- 2. [設定]をクリックします。
- 3. [設定]パネルで[Eメールとメッセンジャー]をクリックします。
- 2 [メッセンジャーの保護]で[オン]をクリックします。

注: インスタントメッセージ保護はいつでも無効化できますが、無効に すると危険性のあるインスタントメッセージの添付ファイルに対する脆弱 性からの保護を実行できません。
ウイルス対策の設定

McAfee VirusScan (マカフィー・ウイルススキャン)には、リアルタイムと 手動の2種類のウイルス対策が用意されています。リアルタイムのウ イルス対策スキャンは、ユーザまたはコンピュータがファイルにアクセス するたびにスキャンを実行します。手動のウイルス対策では、必要に応 じてファイルをスキャンできます。保護の種類に応じて、さまざまなオプ ションを設定できます。たとえば、リアルタイムでの保護により継続的に コンピュータが監視されているため、基本的なスキャンオプションのセッ トを選択すると、手動による保護やオンデマンド保護など、さらに包括的 なスキャンオプションを利用できます。

このセクションの内容

リアルタイム スキャン オプションの設定	36
手動スキャンオプションの設定	
McAfee SystemGuardsオプションを使用	42
信頼リストの使用	49

リアルタイム スキャン オプションの設定

リアルタイムでのウイルス対策を開始する場合、McAfee VirusScan(マ カフィー・ウイルススキャン)のデフォルトのオプションセットを使用して ファイルをスキャンできますが、必要に応じてデフォルトのオプションを 変更できます。

リアルタイム スキャン オプションを変更するには、スキャン時のチェッ ク事項と、スキャンする場所、スキャンするファイルの種類を指定する 必要があります。たとえば、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルスス キャン)のチェック対象として、未知のウイルスをチェックするか、または Web サイトがユーザの行動を追跡するための Cookie をチェックする かどうかを決定し、スキャンする場所として、コンピュータにマッピングさ れるネットワークドライブをスキャンするのか、または単にローカルドラ イブをスキャンするのかを決定できます。また、スキャンするファイルの 種類を指定できます(すべてのファイル、または最もウイルス他検出さ れやすいプログラムファイル、文書など)。

リアルタイム スキャン オプションを変更する場合は、バッファオーバー フロー保護がコンピュータに適用されているかどうかを指定する必要が あります。バッファとは、コンピュータの情報を一時的に保持するために 使用されるメモリの一部です。バッファオーバーフローは、怪しいプログ ラムまたはプロセスが保存しようとする情報量がバッファの制限を越え た場合に発生します。バッファオーバーフローが発生すると、セキュリ ティ攻撃に対する脆弱性が高まります。

リアルタイム スキャン オプションの設定

リアルタイム スキャン オプションを設定して、リアルタイムスキャンの 検出対象、スキャンする場所およびファイルの種類をカスタマイズでき ます。オプションには、未知のウイルスのスキャンと、トラッキング Cookie、バッファオーバーフロー保護が含まれています。また、リアル タイムスキャンを設定して、コンピュータにマッピングされるネットワーク ドライブをチェックできます。

1 [リアルタイムスキャン]パネルを開きます。

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- SecurityCenter の[ホーム]パネルで[コンピュータとファイ ル]をクリックします。
- 3. [コンピュータとファイル]情報領域で、[設定]をクリックしま す。
- 4. [コンピュータとファイルの設定]パネルで、ウイルス対策が 有効化されているか確認し、[**詳細設定**]をクリックします。

2	リアルタイム	スキャン	オプションを	指定して、	[OK]をクリ	ーックしま
	す。					

目的	手順
未知のウイルスおよび既知の ウイルスの新しい亜種の検出	[ヒューリスティック方式を使用して未 知のウイルスをスキャン]チェックボッ クスを選択します。
Cookie の検出	[トラッキング Cookie をスキャンして 削除]チェックボックスを選択します。
ネットワークに接続しているド ライブ上のウイルスおよびその 他の脅威を検出	[ネットワークドライブをスキャン]チェッ クボックスを選択します。
バッファオーバーフローからコ ンピュータを保護	[バッファオーバーフロー保護を有効 化]チェックボックスを選択します。
スキャンするファイルの種類を 指定	[すべてのファイル(推奨)]または[プ ロ グラムファイルと文書のみ]をクリッ クします。

手動スキャンオプションの設定

手動のウイルス対策では、必要に応じてファイルをスキャンできます。 手動スキャンを開始する場合は、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイ ルススキャン)は、より包括的なスキャンオプションのセットを使用して、 ウイルスおよび危険性のある項目を確認します。手動スキャンオプショ ンを変更するには、スキャン時の確認事項を決定している必要がありま す。たとえば、未知のウイルス、スパイウェアやアドウェアなどの怪しい プログラム、コンピュータへの不正アクセスを可能にするルートキットな どのステルスプログラム、およびユーザの閲覧履歴を追跡する Cookie を検出対象とするかどうかを指定できます。また、チェック対象ファイル の種類を指定する必要があります。たとえば、McAfee VirusScan(マカ フィー・ウイルススキャン)がすべてのファイルをチェックするのか、また は最もウイルスが検出されるプログラムファイルや文書だけをチェック するのか指定できます。また、アーカイブファイル(たとえば.zip ファイ ル)をスキャン対象に含めるかどうかも指定できます。

デフォルトでは、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)は、 手動スキャン実行時にはコンピュータ上のすべてのドライブおよびフォ ルダをチェックします。ただし、必要に応じてデフォルトの場所を変更で きます。たとえば、重要なシステムファイルやデスクトップ上の項目、ま たはプログラムファイルフォルダ内の項目のみをスキャンすることもで きます。手動スキャンを開始する場合は、定期的なスキャンスケジュー ルを設定できます。スケジュールスキャンは、デフォルトのスキャンオプ ションを使用して、コンピュータ全体を常にチェックします。デフォルトで は、週1回のスキャンがスケジュール設定されています。

スキャン速度が遅い場合は、このオプションを無効にしてコンピュータリ ソースの使用を最小限に抑えることができます。ただしウイルス対策は 他のタスクよりも優先度が高いことにご注意ください。

注: 映画鑑賞やゲームなど、全画面表示でコンピュータを使用する場合、自動更新や手動スキャンなどの多数のタスクを一時停止できます。

手動スキャンオプションの設定

手動スキャンオプションを設定して、手動スキャンの検出対象、スキャンする場所およびファイルの種類をカスタマイズできます。オプションには、未知のウイルス、アーカイブファイル、スパイウェア、怪しいプログラム、トラッキング Cookie、ルートキットおよびステルスプログラムのスキャンが含まれます。

1 [手動スキャン]パネルを開きます。

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- 2. SecurityCenter の[ホーム]パネルで[**コンピュータとファイ** ル]をクリックします。
- 3. [コンピュータとファイル]情報領域で、[設定]をクリックしま す。
- 4. [コンピュータとファイルの設定]パネルで、ウイルス対策が 有効化されているか確認し、[**詳細設定**]をクリックします。
- 5. [ウイルス対策]パネルで[手動スキャン]をクリックします。
- 2 手動スキャンオプションを指定して、[OK]をクリックします。

目的	手順
未知のウイルスおよび既知の ウイルスの新しい亜種の検出	[ヒューリスティック方式を使用して未 知のウイルスをスキャン]チェックボッ クスを選択します。
Zip ファイルなどのアーカイブ ファイルに含まれるウイルスの 検出と削除を実行	[.zip とその他のアーカイブファイルを スキャン]チェックボックスを選択しま す。
スパイウェア、アドウェアおよ びその他の怪しいプログラム が検出されます。	[スパイウェアと怪しいプログラム (PUP)をスキャン]チェックボックスを 選択します。
Cookie の検出	[トラッキング Cookie をスキャンして 削除]チェックボックスを選択します。
ルートキットとステルスプログ ラムは、既存の Windows シス テムファイルを変更および攻撃 するプログラムです。	[ルートキットとその他のステルスプロ グラムをスキャン]チェックボックスを 選択します。
インターネットの閲覧や文書の 作成など、他のタスクが優先さ れるため、スキャンに使用され るプロセッサパワーが少なくな ります。	[最小限のコンピュータリソースを使用 するスキャン]チェックボックスを選択 します。

	目的	手順
•	スキャンするファイルの種類を 指定	[すべてのファイル(推奨)]または[プ ログラムファイルと文書のみ]をクリッ クします。

手動スキャンの場所の設定

手動スキャン実行時に、ウイルスやその他の危険性のある項目を検索 する場所を設定します。コンピュータ上のすべてのファイル、フォルダ、 ドライブをスキャンすることも、特定のフォルダおよびドライブを限定的 にスキャンすることもできます。

1 [手動スキャン]パネルを開きます。

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- SecurityCenter の[ホーム]パネルで[コンピュータとファイ ル]をクリックします。
- 3. [コンピュータとファイル]情報領域で、[設定]をクリックしま す。
- 4. [コンピュータとファイルの設定]パネルで、ウイルス対策が 有効化されているか確認し、[**詳細設定**]をクリックします。
- 5. [ウイルス対策]パネルで[手動スキャン]をクリックします。
- 2 [標準設定のスキャン場所]をクリックして、確認します。
- 3 手動スキャンの場所を指定して、[OK]をクリックします。

目的	手順
コンピュータ上のすべての ファイルおよびフォルダをス キャン	[(マイ)コンピュータ]チェッ クボックスを選択します。
特定のファイル、フォルダ、ド ライブをスキャン	[(マイ)コンピュータ]チェッ クボックスの選択を解除し、 1 つ以上のフォルダまたはド ライブを選択します。
重要なシステムファイルをス キャン	[(マイ) コンピュータ]チェッ クボックスの選択を解除し、 [重要なシステムファイル] チェックボックスを選択しま す。

スキャンのスケジュール

スキャンをスケジュールして、週や日に数回など、コンピュータのウイル スや他の脅威を徹底的にチェックできます。スケジュールスキャンは、 デフォルトのスキャンオプションを使用して、コンピュータ全体を常に チェックします。デフォルトでは、週1回のスキャンがスケジュール設定 されています。スキャン速度が遅い場合は、このオプションを無効にし てコンピュータリソースの使用を最小限に抑えることができます。ただし ウイルス対策は他のタスクよりも優先度が高いことにご注意ください。

1 [スケジュールスキャン]ペインを開きます。

機能の内容

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- SecurityCenter の[ホーム]パネルで[コンピュータとファイ ル]をクリックします。
- 3. [コンピュータとファイル]情報領域で、[設定]をクリックしま す。
- 4. [コンピュータとファイルの設定]パネルで、ウイルス対策が 有効化されているか確認し、[**詳細設定**]をクリックします。
- 5. [ウイルス対策]パネルで[**スケジュースキャン**]をクリックし ます。
- 2 [スケジュールスキャンを有効化]を選択します。
- 3 スキャンに使用されるプロセッサパワーを軽減するには、[最小限 のコンピュータリソースを使用するスキャン]を選択します。
- 4 1日以上の日数を選択します。
- 5 開始時刻を指定します。
- 6 [OK]をクリックします。

ヒント:[リセット]をクリックしてデフォルトのスケジュールを復元できます。

McAfee SystemGuards オプションを使用

SystemGuards により、コンピュータ上の Windows のレジストリや重要なシステムファイルに対して実行された不正な変更を監視、ログ記録、 レポートおよび管理できます。レジストリおよびファイルが不正に変更されると、コンピュータに被害が及んだり、セキュリティが侵害されたり、 重要なシステムファイルが損傷を受ける可能性があります。

レジストリおよびファイルの変更は頻繁にコンピュータ上で発生します。 ほとんどの変更は危険性がないため、SystemGuardsのデフォルトの 設定では、重大な脅威となりうる不正な変更に対して信頼できる高度な 保護を提供するよう設定されています。たとえば、重大な脅威を引き起 こす可能性のある変更が SystemGuards で検出されると、その不正な 活動はただちにレポート、記録されます。一般的な変更ではあるものの、 被害の可能性がゼロではない場合は、記録のみが実行されます。ただ し、デフォルトでは、標準でリスクの低い変更の監視は無効になってい ます。SystemGuardsの技術により、保護機能を拡張設定してあらゆ る環境に適用できます。

SystemGuards は 3 種類あります。 プログラム用 SystemGuards、 Windows 用 SystemGuards およびブラウザ用 SystemGuards

プログラム用 SystemGuards

プログラム用 SystemGuards は、コンピュータのレジストリや Windows に不可欠なその他の重要ファイルに対する不正な変更を検 出します。 これらの重要なレジストリ項目およびファイルには、ActiveX のインストール、スタートアップ項目、Windows シェル実行フック、およ び ShellServiceObjectDelayLoad が含まれます。これらを監視するこ とで、プログラム用の SystemGuards 技術は、Windows 起動時に自 動的に起動されるスパイウェアや怪しいプログラムに加え、不審な ActiveX プログラムを停止します。

Windows 用 SystemGuards

Windows 用 SystemGuards も、コンピュータのレジストリや Windows に不可欠なその他の重要ファイルに対する不正な変更を検出します。 これらの重要なレジストリ項目およびファイルには、コンテキスト メニュー ハンドラ、appInit DLLs および Windows Hosts ファイルが含 まれます。これらを監視することで、Windows 用の SystemGuards 技 術は、不正な情報や個人情報の送受信を防止します。また、ユーザや ユーザの家族にとって重要なプログラムの表示や動作を不正に変更す る不審なプログラムの停止にも有効です。

ブラウザ用 SystemGuards

プログラム用、Windows 用 SystemGuards と同様、ブラウザ用 SystemGuards も、コンピュータのレジストリや Windows に不可欠な その他の重要ファイルに対する不正な変更を検出します。ただし、ブラ ウザ用 SystemGuards は、Internet Explorer アドオン、Internet Explorer URL および Internet Explorer セキュリティゾーンのような重 要なレジストリ項目およびファイルに対する変更を監視します。これらを 監視することで、ブラウザ用 SystemGuards は、不審な Web サイトへ のリダイレクトをはじめとする不正なブラウザアクティビティ、知らないう ちに行われるブラウザ設定やオプションの変更、不審な Web サイトの 信頼などを防止します。

McAfee SystemGuards による保護を有効化

SystemGuards による保護を有効化すると、コンピュータ上で変更され た不正な Windows のレジストリやファイルが検出され、アラートが表示 されます。レジストリおよびファイルが不正に変更されると、コンピュータ に被害が及んだり、セキュリティが侵害されたり、重要なシステムファイ ルが損傷を受ける可能性があります。

1 コンピュータとファイルの設定パネルを表示

機能の内容

- 1. 左ペインで[詳細メニュー]をクリックします。
- 2. [設定]をクリックします。
- 3. [設定]パネルで[コンピュータとファイル]をクリックします。
- 2 [SystemGuard による保護]で[オン]をクリックします。

注: [オフ]をクリックして SystemGuards による保護を無効化できます。

SystemGuards オプションの設定

[SystemGuards]パネルを使用して、Windowsのファイル、プログラムおよび Internet Explorer に関連付けられた不正なレジストリやファイルの変更に対し て、保護、ログ記録およびアラートオプションを設定します。レジストリおよび ファイルが不正に変更されると、コンピュータに被害が及んだり、セキュリティ が侵害されたり、重要なシステムファイルが損害を受ける可能性があります。

1 [SystemGuards]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- SecurityCenter の[ホーム]パネルで[コンピュータとファイ ル]をクリックします。
- 3. [コンピュータとファイル]情報領域で、[設定]をクリックしま す。
- 4. [コンピュータとファイルの設定]パネルで、SystemGuard による保護が有効化されているか確認し、[詳細設定]をク リックします。
- 2 リストから SystemGuard の種類を選択します。
 - プログラム用 SystemGuards
 - Windows 用 SystemGuards
 - ブラウザ用 SystemGuards
- 3 [オプションの選択]で、次のいずれかの操作を実行します。
 - プログラム用、Windows 用、ブラウザ用 SystemGuards に関 連付けられた不正なレジストリおよびファイルの変更を検出し、 ログに記録し、レポートするには、[アラートを表示]をクリックし ます。
 - プログラム用、Windows 用、ブラウザ用 SystemGuards に関 連付けられた不正なレジストリおよびファイルの変更を検出して ログに記録するには、[ログ記録のみ]をクリックします。
 - プログラム用、Windows 用、ブラウザ用 SystemGuards に関 連付けられた不正なレジストリおよびファイルの変更の検出を 無効にするには、[この SystemGuard を無効化]をクリックし ます。

注:SystemGuardsの種類の詳細については、45 ページの 「SystemGuardsの種類について」を参照してください。

McAfee SystemGuards の種類について

McAfee SystemGuards は、コンピュータのレジストリおよび Window のその他の重要なファイルへの、不正な変更を検出します。 SystemGuards は 3 種類あります。プログラム用 SystemGuards、 Windows 用 SystemGuards およびブラウザ用 SystemGuards

プログラム用 SystemGuards

プログラム用 SystemGuards 技術により、Windows の起動時に自動 的に起動されるスパイウェアや怪しいプログラムだけでなく、(インター ネットからダウンロードした)不審な ActiveX プログラムが阻止されます。

SystemGuards	検出
ActiveX のインス トール	ActiveX のレジストリが不正に変更されると、 コンピュータに被害が及んだり、セキュリティ が侵害されたり、重要なシステムファイルが 損害を受ける可能性があります。
スタートアップ項目	スパイウェア、アドウェア、怪しいプログラムに よりスタートアップ項目のファイルの変更がイ ンストールされると、コンピュータの起動時に 怪しいプログラムが実行される可能性があり ます。
Windows のシェル 実行フック	スパイウェア、アドウェア、怪しいプログラムに より Windows のシェル実行フックがインス トールされると、セキュリティプログラムが適 切に動作しなくなる可能性があります。
ShellServiceObjec tDelayLoad	スパイウェア、アドウェア、怪しいプログラムに より ShellServiceObjectDelayLoad のレジ ストリが変更されると、コンピュータの起動時 に有害なファイルが実行される可能性があり ます。

Windows 用 SystemGuards

Windows 用 SystemGuards 技術により、不正な情報や個人情報の送 受信が防止されます。また、ユーザやユーザの家族にとって重要なプログラムの表示や動作を不正に変更する不審なプログラムの停止にも 有効です。

SystemGuards	検出
コンテキスト メ ニュー ハンドラ	Windows のコンテキスト メニュー ハンドラのレジ ストリが不正に変更されると、Windows メニューの 表示や動作に影響が出る可能性があります。コン テキストメニューを使用すると、ファイルの右クリック など、コンピュータ上でアクションを実行できます。

SystemGuards	検出
AppInit DLLs	Windows AppInit_DLL のレジストリが不正に変更 されると、コンピュータを起動したときに有害なファ イルが実行される可能性があります。
Windows Hosts ファイル	スパイウェア、アドウェア、怪しいプログラムにより Windows Hosts ファイルが不正に変更されると、ブ ラウザが不正な Web サイトにリダイレクトされた り、ソフトウェアの更新がブロックされる可能性があ ります。
Winlogon シェ ル	スパイウェア、アドウェア、怪しいプログラムにより Winlogon シェルのレジストリが変更されると、 Windows Explorer の代わりに他のプログラムが 実行される可能性があります。
WinlogonUserl nit	スパイウェア、アドウェア、怪しいプログラムにより WinlogonUserInit のレジストリが変更されると、 Windows にログオンしたときに怪しいプログラムが 実行される可能性があります。
Windows プロト コル	スパイウェア、アドウェア、怪しいプログラムにより Windows プロトコルのレジストリが変更されると、コ ンピュータがインターネットで情報を送受信する方 法に影響が出る可能性があります。
WinSock LSP (Layered Service Provider)	スパイウェア、アドウェア、怪しいプログラムにより WinSock LSP(Layered Service Provider)のレジ ストリが変更されると、インターネットで送受信した 情報が傍受されたり変更される可能性があります。
Windows シェル の Open コマン ド	Windows シェルの Open コマンドが不正に変更さ れると、ワームやその他の不正プログラムがコン ピュータ上で実行される可能性があります。
SharedTaskSc heduler	スパイウェア、アドウェア、怪しいプログラムにより SharedTaskScheduler のレジストリおよびファイル が変更されると、コンピュータの起動時に有害な ファイルが実行される可能性があります。
Windows Messenger サービス	スパイウェア、アドウェア、怪しいプログラムにより Windows Messenger サービスのレジストリが変更 されると、コンピュータに未承諾広告が表示された り、リモートからプログラムが実行される可能性が あります。
Windows win.ini ファイル	スパイウェア、アドウェア、怪しいプログラムにより Win.iniファイルが変更されると、コンピュータの起 動時に怪しいプログラムが実行される可能性があり ます。

ブラウザ用 SystemGuards

ブラウザ用 SystemGuards 技術により、不審な Web サイトへのリダイ レクトをはじめとする不正なブラウザアクティビティ、知らないうちに行わ れるブラウザ設定やオプションの変更、不審な Web サイトの信頼など を防止します。

SystemGuards	検出
ブラウザ ヘルパー オブジェクト	スパイウェア、アドウェア、怪しいプログラムによ りブラウザ ヘルパー オブジェクトが使用される と、Web 閲覧履歴が追跡されたり、未承諾広告 が表示される可能性があります。
Internet Explorer バー	Internet Explorer のバー([検索]や[お気に入 り]など)のレジストリが不正に変更されると、 Internet Explorer の表示および動作に影響が 出る可能性があります。
Internet Explorer アドオン	スパイウェア、アドウェア、怪しいプログラムによ り Internet Explorer アドオンがインストールされ ると、Web 閲覧履歴が追跡されたり、未承諾広 告が表示される可能性があります。
Internet Explorer ShellBrowser	Internet Explorer ShellBrowser のレジストリが 不正に変更されると、Web ブラウザの表示や動 作に影響が出る可能性があります。
Internet Explorer WebBrowser	Internet Explorer Web Browser のレジストリが 不正に変更されると、Web ブラウザの表示や動 作に影響が出る可能性があります。
Internet Explorer URL 検索フック	スパイウェア、アドウェア、怪しいプログラムによ り Internet Explorer URL 検索フックのレジスト リが変更されると、Web で検索を実行したときに 不正な Web サイトにリダイレクトされる可能性 があります。
Internet Explorer URL	スパイウェア、アドウェア、怪しいプログラムにより Internet Explorer URL のレジストリが変更されると、ブラウザの設定に影響が出る可能性があります。
Internet Explorer 制限	スパイウェア、アドウェア、怪しいプログラムによ り Internet Explorer 制限のレジストリが変更さ れると、ブラウザの設定やオプションに影響が出 る可能性があります。
Internet Explorer セキュリティゾーン	スパイウェア、アドウェア、怪しいプログラムによ り Internet Explorer セキュリティゾーンのレジス トリが変更されると、コンピュータの起動時に有 害なファイルが実行される可能性があります。

SystemGuards	検出
Internet Explorer 信頼済みサイト	スパイウェア、アドウェア、怪しいプログラムによ り Internet Explorer 信頼済みサイトのレジストリ が変更されると、不正な Web サイトがブラウザ により信頼される可能性があります。
Internet Explorer のポリシー	スパイウェア、アドウェア、怪しいプログラムによ り Internet Explorer ポリシーのレジストリが変 更されると、ブラウザの表示やオプションに影響 が出る可能性があります。

信頼リストの使用

McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)を使用して、ファイル やレジストリの変更(SystemGuard)、またはプログラムやバッファオー バーフローを検出する場合、検出された項目を信頼するか削除するか の選択が要求されます。検出された項目を信頼し、今後この項目によ るアクティビティに関する通知が不要な場合は、この項目を信頼リスト に追加します。リストに追加すると、この項目は検出されなくなり、また 通知されることもありません。項目を信頼リストに登録したが、この項目 のアクティビティをブロックする必要がある場合は、ブロックできます。 ブロックすると、その項目がコンピュータ上で実行されコンピュータに変 更を加えることを防止でき、アクティビティに関して通知されることもあり ません。また、信頼リストから項目を削除することもできます。削除する と、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)によって再度そ の項目のアクティビティが検出されます。

信頼リストを管理

[信頼リスト]パネルを使用して、以前検出され信頼済の項目を、信頼またはブロックできます。また、信頼リストから項目を削除すると、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)によって再度検出されます。

1 [信頼リスト]パネルを開きます。

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- SecurityCenter の[ホーム]パネルで[コンピュータとファイ ル]をクリックします。
- 3. [コンピュータとファイル]情報領域で、[設定]をクリックしま す。
- 4. [コンピュータとファイルの設定]パネルで、ウイルス対策が 有効化されているか確認し、[**詳細設定**]をクリックします。
- 5. [ウイルス対策]パネルで[信頼リスト]をクリックします。
- 2 以下の信頼リストのうち、いずれかの種類を選択します。
 - プログラム用 SystemGuards
 - Windows 用 SystemGuards
 - ブラウザ用 SystemGuards
 - 信頼するプログラム
 - 信頼するバッファオーバーフロー
- 3 [オプションの選択]で、次のいずれかの操作を実行します。
 - Windows レジストリまたはコンピュータ上の重要なシステムファ イルの変更を通知なく許可するには、[信頼]をクリックします。

- Windows レジストリまたはコンピュータ上の重要なシステムファ イルの変更を通知なくブロックするには、[ブロック]をクリックし ます。
- 信頼リストから検出された項目を削除するには、[削除]をクリックします。
- 4 [OK]をクリックします。

注: 信頼リストの種類の詳細については、50 ページの「**信頼リストの 種類について**」を参照してください。

信頼リストの種類について

[信頼リスト]パネルの SystemGuards は、McAfee VirusScan(マカ フィー・ウイルススキャン)によって検出された、以前許可なく変更され たレジストリとファイルを表します。ただし、アラートまたは[スキャン結 果]パネルで許可したものに限ります。M[信頼リスト]パネルで管理可 能な信頼リストには、プログラム用 SystemGuards、Windows 用 SystemGuards、ブラウザ用 SystemGuards、信頼するプログラム、お よび信頼するバッファオーバーフローの 5 種類があります。

オプション	説明
プログラム用 SystemGuards	[信頼リスト]パネルのプログラム用 SystemGuards は、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャ ン)によって検出された、以前許可なく変更されたレ ジストリとファイルを表します。ただし、アラートまた は[スキャン結果]パネルで許可したものに限りま す。
	プログラム用 SystemGuards では、ActiveX のイン ストール、スタートアップ項目、Windows のシェル実 行フック、および ShellServiceObjectDelayLoad に 関連した、レジストリとファイルの許可のない変更を 検出されます。レジストリおよびファイルが不正に変 更されると、コンピュータに被害が及んだり、セキュリ ティが侵害されたり、重要なシステムファイルが損害 を受ける可能性があります。

	オプション	説明
	Windows 用 SystemGuards	[信頼リスト]パネルの Windows 用 SystemGuards は、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャ ン)によって検出された、以前許可なく変更されたレ ジストリとファイルを表します。ただし、アラートまた は[スキャン結果]パネルから選択されたものです。
		Windows 用 SystemGuards は、コンテキスト メ ニュー ハンドラ、AppInit DLLs、Windows Hosts ファイル、Winlogon シェル、および Winsock LSP (Layered Service Provider)などに関連する、レジ ストリとファイルの許可のない変更を検出します。ご 使用のコンピュータのレジストリおよびファイルが許 可なく変更されると、インターネット上での情報の送 受信方法が影響を受ける可能性があり、プログラム の表示や動作が変更され、怪しいプログラムの実行 が許可される可能性があります。
	ブラウザ用 SystemGuards	[信頼リスト]パネルのブラウザ用 SystemGuards は、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャ ン)によって検出された、以前許可なく変更されたレ ジストリとファイルを表します。ただし、アラートまた は[スキャン結果]パネルから選択したものに限りま す。
		ブラウザ用 SystemGuards は、ブラウザ ヘルパー オブジェクト、Internet Explorer アドオン、Internet Explorer URL、Internet Explorer セキュリティゾー ンなどに関する、レジストリの許可のない変更と不審 な動作を検出します。レジストリのこの種類の許可 のない変更によって、不審な Web サイトへのリダイ レクトや、ブラウザ設定およびオプションの変更、不 審な Web サイトの信用などの、ブラウザの不正なア クティビティが発生する恐れがあります。
	信頼するプログ ラム	信頼するプログラムは、McAfee VirusScan(マカ フィー・ウイルススキャン)によって以前検出された怪 しいプログラムである可能性がありますが、アラート または[スキャン結果]パネルで信頼することを選択 したプログラムです。
	信頼するバッ ファオーバーフ ロー	信頼するバッファオーバーフローは、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)によって 以前検出された不審なアクティビティである可能性 がありますが、アラートまたは[スキャン結果]パネル で信頼することを選択したプログラムです。
		バッファオーバーフローにより、コンピュータが攻撃されたりファイルが損傷を受ける可能性があります。 バッファオーバーフローは、怪しいプログラムまたは プロセスが保存しようとする情報量がバッファの制限 を越えた場合に発生します。

コンピュータをスキャン

McAfee SecurityCenterの起動とともに、McAfee VirusScan(マカ フィー・ウイルススキャン)のリアルタイムウイルス対策保護が有害な可 能性のあるウイルスやトロイの木馬、その他セキュリティの脅威に対す るコンピュータの保護を開始します。McAfee VirusScan(マカフィー・ウ イルススキャン)のリアルタイムなウイルス対策では、設定したリアルタ イム スキャン オプションを使用してファイルへのアクセス時にファイル をスキャンすることで、無効にするまでウイルスアクティビティが常時監 視されます。ご使用のコンピュータを最新のセキュリティ脅威から継続 的に保護するためには、リアルタイムなウイルス対策を無効にせず、定 期的なスケジュールを設定し、包括的に手動スキャンを実行します。 リアルタイム スキャン オプションおよび手動スキャンオプションの設定 の詳細については、35 ページの「**ウイルス対策の設定**」を参照してくだ さい。

McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)で、手動ウイルス対 策に対するスキャンオプションをより詳細に設定すると、定期的に広範 囲のスキャンを実行できます。設定したスケジュールに基づいた特定の 場所を対象として、McAfee SecurityCenter から手動スキャンを実行で きます。ただし、操作中に直接 Windows Explorer で手動スキャンを実 行することもできます。McAfee SecurityCenter でスキャンを実行する と、オンザフライでオプションのスキャンを変更できます。ただし、 Windows Explorer からスキャンを実行すると、コンピュータセキュリ ティに有効です。

McAfee SecurityCenter または Windows Explorer のいずれを使用し て手動スキャンが実行されたかは、終了したスキャン結果で確認できま す。McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)によってウイル ス、トロイの木馬、スパイウェア、アドウェア、Cookies および他の怪し いプログラムが検出、修復または隔離されたかどうかを、スキャンの結 果で確認できます。スキャンの結果はさまざまな方法で表示されます。 たとえば、感染状態と種類などのスキャン結果の基本概要または詳細 情報を表示できます。また、一般的なスキャンと検出の統計を表示でき ます。

このセクションの内容

コンピュータをスキャン	54
スキャン結果を表示	54

コンピュータをスキャン

McAfee SecurityCenter の標準メニューまたは詳細メニューのいずれ かから手動スキャンを実行できます。詳細メニューからスキャンを実行 する場合、スキャンを実行する前に手動スキャンのオプションを確認で きます。標準メニューからスキャンを実行する場合、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)で既存のスキャンオプション を使用して、即座にスキャンが開始されます。また、既存のスキャンオ プションを使用して、Windows Explorer のスキャンを実行できます。

• 次のいずれかの操作を実行します。

McAfee	Security	yCenter	でス=	キャン
--------	----------	---------	-----	-----

目的	手順
既存の設定を使用してス キャン	標準メニューで[スキャン]をクリックします。
変更した設定を使用して スキャン	詳細メニューで[スキャン]をクリックし、ス キャンする場所とスキャンオプションを選択し て、[今すぐスキャン]をクリックします。

Windows Explorer でスキャン

- 1. Windows Explorer を開きます。
- ファイル、フォルダ、ドライブを右クリックし、次に[スキャン]
 をクリックします。

注:スキャン結果がスキャン完了アラートに表示されます。結果には、スキャン、検出、修復、隔離および削除された項目の数が表示されます。 [**スキャンの詳細を表示**]をクリックして、スキャン結果の詳細または感染した項目を表示します。

スキャン結果を表示

手動スキャンが終了したら、結果を表示して、スキャンで検索された項 目を確認し、現在のコンピュータの保護の状態を分析します。McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)によってウイルス、トロイの木 馬、スパイウェア、アドウェア、Cookies および他の怪しいプログラムが 検出、修復または隔離されたかどうかを、スキャンの結果で確認できま す。

標準メニューまたは詳細メニューで、[スキャン]をクリックしてから、
 次のいずれかの操作を実行します。

目的	手順
スキャン結果をアラートに	スキャン結果をスキャン完了アラートに表示
表示	します。

目的	手順
スキャン結果に関する詳	スキャン完了アラートで[スキャンの詳細を
細を表示	表示]をクリックします。
スキャン結果のクイック	タスクバーの通知領域で、[スキャン完了]
サマリを表示	アイコンをポイントします。
スキャンと検出の統計を	タスクバーの通知領域で、[スキャン完了]
表示	アイコンをダブルクリックします。
検出された項目、感染状 態および種類の詳細を表 示	タスクバーの通知領域で、[スキャン完了] アイコンをダブルクリックしてから、[手動ス キャン]パネルの[スキャンの進捗状況]で [結果を表示]をクリックします。

第 12 章

スキャン結果を使用

リアルタイムスキャンまたは手動スキャンの実行中にセキュリティ脅威 が検出されると、脅威の種類に応じて自動的に脅威が処理されます。 たとえば、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)によって、 コンピュータ上でウイルス、トロイの木馬またはトラッキング Cookie が 検出されると、感染ファイルの駆除が試行されます。感染ファイルを駆 除できない場合は、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン) によってそのファイルが隔離されます。

セキュリティの脅威によっては、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイル ススキャン)では正常にファイルの駆除または隔離ができない場合があ ります。この場合、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン) から脅威の取り扱いを決定するよう促されます。脅威の種類に応じてさ まざまなアクションを選択できます。たとえば、ウイルスがファイル内で 検出され、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)ではその ファイルを正常に駆除または隔離できない場合、そのファイルへの以降 のアクセスは拒否されます。トラッキング Cookie が検出され、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)ではその Cookie を正常に駆 除または隔離できない場合、削除するか信頼するかを決定できます。 怪しいプログラムが検出され、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイル ススキャン)では自動的に対応されない場合、そのプログラムを隔離す るか、信頼するかを決定する必要があります。

McAfee VirusScan (マカフィー・ウイルススキャン)によって隔離される ときは、その項目を暗号化し、ファイル、プログラムまたは Cookie がコ ンピュータに被害を及ぼさないようフォルダに隔離されます。隔離され た項目は復元または削除できます。システムに影響を与えずに隔離さ れた Cookie を削除できることがほとんどですが、認識され使用されて いるプログラムが隔離される場合は、復元を検討してください。

このセクションの内容

ウイルスとトロイの木馬について	58
怪しいプログラムについて	58
隔離されたファイルについて	59
隔離プログラムとCookieについて	59

ウイルスとトロイの木馬について

McAfee McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)によって、 リアルタイムスキャンまたは手動スキャン時に、コンピュータ上のファイ ルにウイルスまたはトロイの木馬が検出されると、ファイルの駆除が試 行されます。ファイルを駆除できない場合は、ファイルの隔離が試行さ れます。ファイルの隔離にも失敗した場合、ファイルへのアクセスが拒 否されます。(リアルタイムスキャンの場合のみ)。

1 [スキャン結果]パネルを開きます。

機能の内容

- タスクバーの右の方で、[スキャン完了]アイコンをダブルク リックします。
- 2. [手動スキャン]パネルの[スキャンの進捗状況]で、[結果を 表示]をクリックします。
- 2 [スキャン結果]リストで、[ウイルスとトロイの木馬]をクリックします。

注: McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)によって隔離されたファイルを使用するには、59 ページの「隔離されたファイルについて」を参照してください。

怪しいプログラムについて

McAfee McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)によって、 リアルタイムスキャンまたは手動スキャン時に、不審なコンピュータ上で プログラムが検出されると、プログラムの削除または信頼が選択できま す。怪しいプログラムの削除とは、実際にシステム内でプログラムが削 除されることとは異なります。また、隔離されたプログラムを削除しても、 コンピュータやファイルに被害を及ぼすことはありません。

1 [スキャン結果]パネルを開きます。

- タスクバーの右の方で、[スキャン完了]アイコンをダブルク リックします。
- 2. [手動スキャン]パネルの[スキャンの進捗状況]で、[結果を 表示]をクリックします。
- 2 [スキャン結果]リストで、[怪しいプログラム]をクリックします。
- **3** 怪しいプログラムを選択します。
- 4 [オプションの選択]で、[削除]または[信頼]のいずれかをクリック します。
- 5 選択したオプションを確認します。

隔離されたファイルについて

McAfee VirusScan に(マカフィー・ウイルススキャン)よって、感染した ファイルが隔離される場合、項目は暗号化され、ファイルがコンピュータ に被害を及ぼさないようにフォルダに移動されます。隔離されたファイ ルは復元または削除できます。

1 [隔離ファイル]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. 左ペインで[詳細メニュー]をクリックします。
- 2. [復元]をクリックします。
- 3. [**ファイル**]をクリックします。
- 2 隔離されたファイルを選択します。
- 3 次のいずれかの操作を実行します。
 - ・感染したファイルを修復して、コンピュータ上の元の場所に戻す
 には、
 [復元]をクリックします。
 - ・
 感染したファイルをコンピュータから削除するには、
 [削除]をク リックします。
- 4 [はい]をクリックして、選択したオプションを確認します。

ヒント:複数のファイルを同時に復元または削除できます。

隔離プログラムと Cookie について

McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)によって、怪しいプ ログラムやトラッキング Cookie が隔離される場合、項目は暗号化され、 プログラムまたは Cookie がコンピュータに被害を及ぼさないよう保護 されたフォルダに移動されます。隔離された項目は復元または削除で きます。多くの場合、システムに影響を与えずに、隔離された項目を削 除できます。

1 [隔離プログラム]と[トラッキング Cookie]パネルを開きます。

- 1. 左ペインで[詳細メニュー]をクリックします。
- 2. [復元]をクリックします。
- 3. [プログラムと Cookie]をクリックします。
- 2 隔離されたプログラムまたは Cookie を選択します。

- 3 次のいずれかの操作を実行します。
 - 感染したファイルを修復して、コンピュータ上の元の場所に戻す には、[復元]をクリックします。
 - 感染したファイルをコンピュータから削除するには、[削除]をクリックします。
- 4 処理を確定するには[はい]をクリックしてください。

ヒント:複数のプログラムと Cookie を同時に復元または削除できます。

McAfee Personal Firewall

McAfee Personal Firewall は、コンピュータと個人データを保護する 高度な機能を提供するソフトウェアです。McAfee Personal Firewall は、コンピュータとインターネットの間にバリア(ファイアウォール)を作り、 インターネット トラフィックに不審な動作がないかどうかをバックグラウ ンドで監視します。

注: McAfee SecurityCenter は、問題を検出するとただちに重要な問題かどうかをレポートします。保護の問題を診断する上で詳細情報が必要な場合は、McAfee Virtual Technician を実行します。

このセクションの内容

McAfee Personal Firewall機能	62
ファイアウォールを起動	65
アラートを使用	67
情報アラートを管理	71
ファイアウォールによる保護の設定	72
プログラムと権限を管理	83
システムサービスを管理	91
コンピュータ接続を管理	97
ログ記録、監視、分析	
インターネットセキュリティについての確認	115

McAfee Personal Firewall 機能

McAfee Personal Firewall には、次の機能が搭載されています。

標準的な保護レベルとカスタマイズ

ファイアウォールの標準保護設定で、侵入や不審なアクティビティから 保護できます。また、保護設定をカスタマイズすることも可能です。

推奨事項のリアルタイム表示

状況に応じて表示される推奨事項を参考に、あるプログラムにインター ネットアクセスを許可するかどうか、あるネットワークトラフィックを信用 するかどうかを決定できます。

プログラムに対するすぐれたアクセス管理

アラートやイベントログを使用してそれぞれのプログラムのインターネッ トアクセスを管理できます。また、特定のプログラムに対してアクセス許 可を設定することもできます。

ゲームのプレイ中の保護

全画面表示でゲームをプレイしている間は、侵入や不審なアクティビ ティに関するアラートに邪魔されないようにします。

コンピュータの起動時の保護

Windows[®]が起動したらすぐに、侵入および怪しいプログラムやネット ワークトラフィックからコンピュータを保護します。

システム サービス ポートの制御

特定のプログラムによって必要とされるシステム サービス ポートの開 閉を管理できます。

コンピュータ接続の管理

別のコンピュータとご使用のコンピュータ間のリモート接続を許可およ びブロックします。

HackerWatch 情報の統合

世界中のハッカー行為や侵入パターンを HackerWatch の Web サイト で追跡します。また、世界中のセキュリティイベントとインターネット上の ポートに関する統計や、コンピュータ上のプログラムに関する現在のセ キュリティ情報も取得できます。

ファイアウォールのロック

ロックすると、すべての内向き、外向きのインターネットトラフィックが無 条件でブロックされます。

ファイアウォールの復元

ファイアウォールによる保護を簡単に標準設定に戻すことができます。

トロイの木馬の高度検出

不審なアプリケーションを検出およびブロックできます。たとえば、トロイの木馬がインターネットにアクセスしてユーザの個人データを侵害する ことを防ぎます。

イベントログの記録

受信、送信にかかわらず最近のすべての侵入イベントが追跡されます。

インターネットトラフィックの監視

世界中の地図を表示して、悪質な攻撃やトラフィックの発信元を確認で きます。また、発信元 IP アドレスの所有者の詳細情報と地理的な情 報も確認できます。さらに、内向きおよび外向きのトラフィックを分析し たり、プログラムが使用する帯域幅やアクティビティを監視できます。

侵入防止機能

インターネット上の脅威から個人情報を保護できます。ヒューリスティック同様の機能を使い、攻撃の兆候や、ハッキング行為の特徴をブロック する、第三の保護レイヤーを提供します。

高度なトラフィック分析

内向き、外向きすべてのインターネットトラフィックや、外からの接続を常に探し ているようなプログラムによる接続などを評価します。これにより、侵入される 可能性のあるプログラムを発見して対処することができます。

第 14 章

ファイアウォールを起動

ファイアウォールをインストールするとすぐに、コンピュータは侵入や不 審なネットワークトラフィックから保護されます。また、アラートの対処や、 既知または未知のプログラムによるインターネットアクセスの管理も、す ぐに行うことができます。スマートリコメンデーションが自動的に有効に なり、セキュリティレベルは[信用]に設定されます(プログラムにイン ターネットへの送信アクセスのみ許可するためのオプションが含まれま す)。

ファイアウォールは[ネットワークとインターネット設定]パネルから無効 にできますが、コンピュータは侵入や不審なネットワークトラフィックから 保護されなくなります。また、内向き(受信)と外向き(送信)両方のインタ ーネット接続を効率よく管理することもできなくなります。ファイアウォー ルによる保護を無効にする必要がある場合は、必要な場合にのみ、一 時的に無効にしてください。[ネットワークとインターネット設定]パネル からファイアウォールを有効にすることもできます。

ファイアウォールは Windows Firewall を自動的に無効にし、自身を 標準設定のファイアウォールに設定します。

注: ファイアウオールを設定するには、[ネットワークとインターネット設定]パネルを開きます。

このセクションの内容

ファイアウォールによる保護を開始65 ファイアウォールによる保護を停止66

ファイアウォールによる保護を開始

ファイアウォールによる保護を有効にすると、コンピュータは侵入や不 審なネットワークトラフィックから保護されます。また、内向き(受信)と外 向き(送信)両方のインターネット接続を管理できます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールによる保護が無効です]で、[オン]をクリックします。

ファイアウォールによる保護を停止

コンピュータを侵入や不審なネットワークトラフィックから保護しない場合、ファイアウォールを無効にできます。ファイアウォールを無効にした 場合、インターネット接続を管理できません。

- 1 [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワー ク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[オフ]をクリックします。

第 15 章

アラートを使用

ファイアウォールでは、セキュリティの管理に役立つさまざまなアラート が使用されます。これらのアラートは、3つの基本的な種類に分類でき ます。

- レッドアラート
- イエローアラート
- グリーンアラート

アラートには、アラートへの対処方法に関する情報や、コンピュータ上で 実行されているプログラムに関する情報も含まれます。

このセクションの内容

アラートについて

ファイアウォールには3種類のアラートがあります。また、コンピュータ 上で実行されているプログラムに関する情報や、プログラム情報を入手 するための情報がアラートに含まれる場合もあります。

レッドアラート

レッドアラートは、ファイアウォールがトロイの木馬を検出し、ブロックす ると表示されます。また、別の脅威が存在していないかスキャンするこ とをお勧めします。トロイの木馬は正規のプログラムを装っていますが、 コンピュータを混乱させたり、被害を与えたり、コンピュータへの不正ア クセスを可能にするプログラムです。このアラートは、セキュリティレベ ルが[オープン]に設定されている場合を除き、すべてのセキュリティレ ベルで表示されます。

イエローアラート

最も一般的なアラートタイプはイエローアラートで、ファイアウォールが 検出したプログラムアクティビティまたはネットワークイベントに関する 情報が通知されます。この場合、アラートにプログラムアクティビティま たはネットワークイベントが説明され、1つ以上のオプションに対応する 必要があります。たとえば、[新しいネットワークが検出されました]ア ラートは、ファイアウォールがインストールされているコンピュータが新し いネットワークに接続した場合に表示されます。ネットワークを信用する かどうかを選択できます。ネットワークが信用されると、このネット ワーク上のすべてのコンピュータからのトラフィックが許可され、信用 IP アドレスに追加されます。スマートリコメンデーションが有効な場合 は、[プログラム許可機能]パネルにプログラムが追加されます。

グリーンアラート

多くの場合、グリーンアラートにはイベントに関する基本情報が表示されますが、対応する必要はありません。グリーンアラートはデフォルトでは無効ですが、セキュリティレベルが[標準]、[信用]、[厳重]、[ステルス]に設定されている場合に表示されます。

ユーザアシスタンス

ファイアウォールのアラートには、多くの場合、補足的な情報が含まれ ます。この情報を参考にして、コンピュータのセキュリティを管理できま す。含まれる情報には次のものがあります。

- このプログラムの詳細情報:マカフィーのグローバル セキュリ ティ サイトが開き、ご使用のコンピュータのファイアウォールが 検出したプログラムに関する情報を取得できます。
- このプログラムについてマカフィーに報告してください: コン ピュータ上のファイアウォールが検出した未知のファイルに関す る情報を、マカフィーに送信します。
- マカフィーによる推奨事項:アラートへの対処に関するアドバイ スです。たとえば、プログラムに対してアクセスを許可することが 推奨されます。
第 16 章

情報アラートを管理

全画面表示でゲームをプレイしている間などの特定のイベント中に、侵入や不審な活動が検出された場合に、情報アラートを表示または隠すように、ファイアウォールを設定できます。

このセクションの内容

ゲーム中にアラートを表示71 情報アラートを非表示化71

ゲーム中にアラートを表示

全画面表示でゲームをプレイしている間に、侵入や不審な活動が検出 された場合に、情報アラートを表示するように、ファイアウォールを設定 できます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[詳細メニュー]をクリックします。
- 2 [設定]をクリックします。
- [SecurityCenter の設定]パネルの[アラート]で、[詳細設定]をク リックします。
- 4 [アラートのオプション]パネルで、[ゲームモードが検出されたとき に情報アラートを表示]を選択します。
- 5 [OK]をクリックします。

情報アラートを非表示化

侵入や不審な活動が検出された場合に、情報アラートが表示されない ように、ファイアウォールを設定できます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[詳細メニュー]をクリックします。
- 2 [設定]をクリックします。
- [SecurityCenter の設定]パネルの[アラート]で、[詳細設定]をク リックします。
- 4 [SecurityCenter の設定]パネルで[情報アラート]をクリックします。
- 5 [情報アラート]パネルで、次のいずれかの操作を実行します。
 - [**情報アラートを表示しない**]を選択してすべての情報アラートを 隠します。
 - アラートの非表示の選択を解除します。
- 6 [OK]をクリックします。

第 17 章

ファイアウォールによる保護の設定

ファイアウォールでは、セキュリティを管理したり、セキュリティイベント やアラートへの応答方法を調整するためにさまざまな方法が提供され ます。

初めてファイアウォールをインストールした場合、コンピュータの保護の セキュリティレベルは[信用]に設定されていて、プログラムはインター ネットへの送信アクセスのみが許可されています。ただし、非常に厳重 なレベルから許容範囲の広いレベルまで用意されており、他のセキュリ ティレベルに設定することもできます。

また、アラートへの対処方法や、プログラムのインターネットアクセスに 関する推奨事項が表示される場合もあります。

このセクションの内容

ファイアウォールのセキュリティレベルを管理	73
スマートリコメンデーションのアラートの設定	77
ファイアウォールによるセキュリティを最適化	79
ファイアウォールをロックおよび復元	82

ファイアウォールのセキュリティレベルを管理

ファイアウォールのセキュリティレベルを設定することで、アラートの管理および対処の度合いを決定できます。不審なネットワークトラフィックや内向き(受信)と外向き(送信)のインターネット接続がファイアウォールにより検出された場合に、これらのアラートが表示されます。デフォルトでは、送信アクセスについてのファイアウォールのセキュリティレベルが[信用]に設定されています。

セキュリティレベルが[信用]でスマートリコメンデーションが有効な場合、 イエローアラートには、受信アクセスを必要とする未知のプログラムの アクセスを許可またはブロックするオプションが表示されます。既知の プログラムが検出されると、グリーンアラート(情報)が表示され、アクセ スは自動的に許可されます。アクセスを許可すると、そのプログラムは 送信も受信も自由に行うことができます。

通常、セキュリティレベルが高くなる (ステルスおよび厳重) ほど、表示 されるオプションとアラートの数が増え、ユーザの対応が必要となる場 合が多くなります。

次の表では、ファイアウォールの6つのセキュリティレベルを説明しています。それぞれインターネット接続への対応が異なります。

レベル	説明
ロック	Web サイト、E メール、セキュリティ更新へのアクセスを含む ネットワーク接続が受信、送信にかかわらずすべてブロックされ ます。このセキュリティレベルを設定すると、インターネット接続 を削除した場合と同じような結果になります。この設定を使用す ると、[システムサービス] パネルで開くように設定したポートを ブロックできます。
ステルス	開かれているポート以外で、すべての受信接続がブロックされ ます。インターネット上からご使用のコンピュータの存在を完全 に隠します。新しいプログラムがインターネットへの送信接続を 試行した場合、または受信接続要求を受信した場合、ファイア ウォールによりアラートが表示されます。ブロックされたプログラ ムと追加されたプログラムは、[プログラム許可機能] パネルに 表示されます。
厳重	新しいプログラムがインターネットへの送信接続を試行した場 合、または受信接続要求を受信した場合、アラートが表示され ます。ブロックされたプログラムと追加されたプログラムは、[プ ログラム許可機能]パネルに表示されます。セキュリティレベル を[厳重]に設定すると、プログラムはその時点で必要な種類の アクセスのみを要求し、ユーザがそのアクセスを許可またはブ ロックします。設定後に、内向き(受信)と外向き(送信)両方の 接続が必要となった場合は、[プログラム許可機能]パネルから すべてのアクセスを許可できます。

レベル	説明
標準	内向き、外向きの接続が監視され、新しいプログラムがインター ネットアクセスを試行するとアラートが表示されます。ブロックさ れたプログラムと追加されたプログラムは、[プログラム許可機 能]パネルに表示されます。
信用	プログラムに対して、インターネットへの送受信または送信アク セスのみのいずれかを許可します。デフォルトのセキュリティレ ベルは[信頼]で、プログラムに対して送信のみのアクセスが許 可されます。
	完全アクセスを許可すると、ファイアウォールはプログラムを自 動的に信頼し、[プログラム許可機能]パネルで許可されたプロ グラムのリストにそのプログラムを追加します。
	送信アクセスのみを許可すると、インターネット接続のみ実行す る際に、ファイアウォールはプログラムを自動的に信頼します。 受信接続の場合は自動的に信頼されません。
開く	内向き(受信)外向き(送信)にかかわらずすべてのインターネッ ト接続を許可します。

また、[ファイアウォールによる保護を標準設定に戻す]パネルから、セキュリティレベルを簡単に[信用](送信アクセスのみを許可)に戻すこともできます。

セキュリティレベルの設定: ロック

ファイアウォールのセキュリティレベルを[ロック]に設定すると、送受信 ネットワーク接続のすべてをブロックできます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [セキュリティレベル]パネルで、スライダーを移動して[ロック]を現 在のレベルとして表示します。
- 4 [OK]をクリックします。

セキュリティレベルの設定: ステルス

ファイアウォールのセキュリティレベルを[ステルス]に設定すると、開かれているポート以外で、すべての受信接続がブロックされ、インターネット上で使用しているコンピュータの存在を隠すことができます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [セキュリティレベル]パネルで、スライダーを移動して[ステルス]を 現在のレベルとして表示します。

4 [OK]をクリックします。

注:ステルスモードでは、新しいプログラムがインターネットへの外向き (送信)接続を試行した場合、または内向き(受信)の接続要求を受信し た場合に、アラートが表示されます。

セキュリティレベルの設定: 厳重

ファイアウォールのセキュリティレベルを[厳重]に設定すると、新しいプ ログラムがインターネットへの外向き(送信)接続を試行した場合、また は内向き(受信)の接続要求を受信した場合にアラートを受信できます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [セキュリティレベル]パネルで、スライダーを移動して[**厳重**]を現 在のレベルとして表示します。
- 4 [OK]をクリックします。

注:厳重モードでは、プログラムは、たとえば送信アクセスのみなど、その時点で必要な種類のアクセスのみを要求します。そのアクセスの許可またはブロックはユーザが行います。設定後に、内向き(受信)と外向き(送信)両方の接続が必要となった場合は、[プログラム許可機能] パネルからすべてのアクセスを許可できます。

セキュリティレベルの設定:標準

セキュリティレベルを[標準]に設定すると、すべての接続が監視され、 新しいプログラムがインターネットアクセスを試行した場合にアラートが 表示されます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [セキュリティレベル]パネルで、スライダーを移動して[標準]を現 在のレベルとして表示します。
- 4 [OK]をクリックします。

セキュリティレベルの設定: 信用

ファイアウォールのセキュリティレベルを[信頼]に設定すると、完全アク セスまたは送信アクセスのみのいずれかを許可できます。

[McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。

- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [セキュリティレベル]パネルで、スライダーを移動して[信用]を現 在のレベルとして表示します。
- 4 次のいずれかの操作を実行します。
 - 完全な送受信ネットワークアクセスを許可するには、[すべての アクセスを許可]を選択します。
 - 送信のみのネットワークアクセスを許可するには、[送信アクセスのみを許可]を選択します。
- 5 [OK]をクリックします。

注:[送信アクセスのみを許可]は標準設定のオプションです。

セキュリティレベルの設定: オープン

ファイアウォールのセキュリティレベルを[オープン]に設定すると、送受 信ネットワーク接続がすべて許可されます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [セキュリティレベル]パネルで、スライダーを移動して[オープン]を 現在のレベルとして表示します。
- 4 [OK]をクリックします。

スマートリコメンデーションのアラートの設定

インターネットへのアクセスを試行するプログラムに対し、推奨事項を自動で実行するか、アラートへ表示するか、しないかを設定できます。スマートリコメンデーションを参考にして、アラートへの対処方法を決定できます。

スマートリコメンデーションが有効化されている場合(セキュリティレベル が[信頼]に設定されていて、送信アクセスのみ有効な場合)、既知のプ ログラムを自動的に許可またはブロックし、潜在的に危険なプログラム の検出時にアドバイスをアラートに表示します。

スマートリコメンデーションが無効化されている場合は、インターネットア クセスの許可もブロックも行われず、アラートにも何も表示されません。

スマートリコメンデーションが[表示のみ]に設定されている場合は、アク セスの許可またはブロックを問うアラートが表示され、アラートにアドバ イスが表示されます。

スマートリコメンデーションを有効化

ファイアウォールのスマートリコメンデーションを有効化すると、プログラムの許可またはブロックが自動的に実行され、認識されていないプログラムや潜在的に危険なプログラムについてアラートが表示されます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [セキュリティレベル]パネルの[スマートリコメンデーション]で、[ス マートリコメンデーションを有効化]をクリックします。
- 4 [OK]をクリックします。

スマートリコメンデーションを無効化

ファイアウォールのスマートリコメンデーションを無効化すると、プログラ ムの許可またはブロックが実行され、認識されていないプログラムや潜 在的に危険なプログラムについてアラートが表示されます。ただし、プ ログラムのアクセスの管理方法に関する情報は表示されません。また、 ファイアウォールにより脅威である可能性がある新しいプログラム、ま たは脅威であると判明している新しいプログラムが検出されると、プロ グラムのインターネットアクセスが自動的にブロックされます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [セキュリティレベル]パネルの[スマートリコメンデーション]で、[ス マートリコメンデーションを無効化]をクリックします。
- 4 [OK]をクリックします。

スマートリコメンデーションの表示のみ

アラートのスマートリコメンデーションを表示すると、対処方法のアドバ イスのみ表示されます。そのため、認識されていないプログラムや潜在 的に危険なプログラムの許可またはブロックの判断はユーザが行うこと になります。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [セキュリティレベル]パネルの[スマートリコメンデーション]で、[表 示のみ]をクリックします。
- 4 [OK]をクリックします。

ファイアウォールによるセキュリティを最適化

コンピュータのセキュリティを侵害する多くの方法が存在しています。た とえば、Windows が起動する前にインターネット接続を試行するプロ グラムがあります。また、コンピュータに詳しいユーザは、コンピュータを 追跡または ping を実行し、ネットワークに接続しているかどうかを確認 することができます。ファイアウォールを使用すると、起動時の保護を有 効にしたり ping 要求をブロックすることで、これらの種類の侵入を防御 できます。前者の設定では Windows の起動中にプログラムのインター ネットアクセスがブロックされ、後者の設定では他のユーザによりネット ワーク上でコンピュータが検出される ping 要求がブロックされます。

標準インストールでは、サービス拒否攻撃やエクスプロイトなど一般的 な侵入行為の自動的検出が設定されます。標準インストール設定を使 用することにより、これらの攻撃やスキャンから保護されます。自動的 に検出する攻撃とスキャンの種類は[侵入検知]パネルで無効化できま す。

起動中のコンピュータを保護

Windows の起動時にコンピュータを保護して、起動中にインターネット へのアクセスを要求する新しいプログラムをブロックできます。起動中 にインターネットアクセスを要求したプログラムに関連するアラートが表 示され、この要求をブロックまたは許可できます。このオプションを使用 するには、セキュリティレベルが[オープン]と[ロック]以外である必要 があります。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [セキュリティレベル]パネルの[セキュリティ設定]で、[ブート時の 保護を有効にする]をクリックします。
- 4 [OK]をクリックします。

注: 起動時の保護が有効になっている間は、ブロックされた接続と侵入はログに記録されません。

ping 要求の設定

他のユーザによってネットワーク上の使用しているコンピュータの検出 を許可または拒否できます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [セキュリティレベル]パネルの[セキュリティ設定]で、次のいずれ かの操作を実行します。
 - [ICMP ping 要求を許可]を選択し、ネットワーク上で ping 要 求を使用したコンピュータの検出を許可します。
 - [ICMP ping 要求を許可]の選択を解除して、ネットワーク上で ping 要求を使用したコンピュータの検出を拒否します。
- 4 [OK]をクリックします。

侵入検知の設定

侵入を検出して、攻撃や不正スキャンからコンピュータを保護できます。 標準設定では、サービス拒否攻撃やエクスプロイトなどの一般的な侵 入行為を自動的に検出するよう設定されます。ただし、1 つ以上の攻撃 またはスキャンに対して、自動検出を無効化できます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ファイアウォール]パネルで[侵入検知]をクリックします。
- 4 [侵入を検出]で、次のいずれかの操作を実行します。
 - 名前を選択し、攻撃やスキャンを自動的に検出します。
 - 攻撃またはスキャンの自動検出を無効にするには、名前の選択を解除します。
- 5 [OK]をクリックします。

ファイアウォールによる保護の状態の設定

McAfee SecurityCenter へのレポート対象とならない特定の問題を無 視するようにファイアウォールを設定することもできます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[SecurityCenter の情報]
 で、[設定]をクリックします。
- [SecurityCenter の設定]パネルの[保護の状態]で、[詳細設定] をクリックします。
- 3 [無視された問題]パネルで、次のオプションから1つまたは複数を 選択します。
 - ファイアウォールによる保護が無効です。
 - ファイアウォールのセキュリティレベルが[オープン]に設定されています。
 - ファイアウォールサービスが実行されていません。
 - ファイアウォールによる保護がインストールされていません。
 - Windows Firewall が無効です。
 - 外向き通信用ファイアウォールがコンピュータにインストールされていません。
- 4 [OK]をクリックします。

ファイアウォールをロックおよび復元

ロックにすると、すべての送受信のネットワークトラフィックがブロックされ、コンピュータをネットワークから隔離して問題を解決する場合に役 立ちます。

ファイアウォールを迅速にロック

ファイアウォールをロックすると、コンピュータとインターネット間のすべ てのネットワークトラフィックをブロックできます。

- [McAfee SecurityCenter]パネル(ウインドウ枠)の[よく使う機能]
 で、[ファイアウォールをロック]をクリックします。
- 2 [ファイアウォールをロック]パネルで[ロック]をクリックします。
- 3 [はい]をクリックして、確認します。

ヒント:タスクバー右側の通知領域にある[McAfee SecurityCenter]ア イコン
■を右クリックして、[クイック リンク]をクリックし[ファイアウォー ルのロック]をクリックしても、ファイアウォールをロックできます。

ファイアウォールを迅速にロック解除

ファイアウォールのロックを解除すると、コンピュータとインターネット間のすべてのネットワークトラフィックが許可されます。

- [McAfee SecurityCenter]パネル(ウインドウ枠)の[よく使う機能]
 で、[ファイアウォールをロック]をクリックします。
- 2 [ロックが有効です]パネルで[ロック解除]をクリックします。
- 3 [はい]をクリックして、確認します。

ファイアウォールの設定を復元

ファイアウォールの元の保護設定を迅速に復元できます。この復元に よりセキュリティレベルは[信頼]に戻され、送信アクセスのみ許可され ます。これにより、スマートリコメンデーションが有効化され、[プログラ ム許可機能]パネルにデフォルトプログラムと権限のリストが復元され、 信頼された IP アドレスと禁止された IP アドレスが削除され、システム サービス、イベントログ設定および侵入検知が復元されます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[ファイアウォールを標準設 定に戻す]をクリックします。
- 2 [ファイアウォールによる保護を標準設定に戻す]パネルで[標準設 定に戻す]をクリックします。
- 3 [はい]をクリックして、確認します。

ヒント:タスクバー右側の通知領域にある[McAfee SecurityCenter]ア イコン
を右クリックして、[クイック リンク]をクリックし[ファイアウォー ルを標準設定に戻す]をクリックしても、ファイアウォールのデフォルト設 定を復元できます。

プログラムと権限を管理

ファイアウォールを使用すると、インターネットへの送信/受信アクセスを 必要とする既存のプログラムおよび新しいプログラムのアクセス権の管 理や作成ができます。すべてのアクセスまたは送信アクセスのみをプロ グラムに対して制御できます。また、プログラムのアクセスをブ ロックすることもできます。

このセクションの内容

プログラムのインターネットアクセスを許可	84
プログラムに送信アクセスのみを許可	86
プログラムのインターネットアクセスをブロック	87
プログラムのアクセス権を削除	88
プログラムについての確認	89

プログラムのインターネットアクセスを許可

インターネットブラウザなど、一部のプログラムは、正常に動作するため にインターネットにアクセスする必要があります。

ファイアウォールの[プログラム許可機能]パネルでは次の操作を実行 できます。

- プログラムのアクセスを許可する
- プログラムの送信アクセスのみを許可する
- プログラムのアクセスをブロックする

また、送信イベントログまたは最近のイベントログから、すべてのアクセ スまたは送信アクセスのみがあるプログラムを許可することもできます。

プログラムにすべてのアクセスを許可

コンピュータ上でブロックされた既存のプログラムを許可すると、イン ターネットへの完全な送受信アクセスが可能になります。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ファイアウォール]パネルで[プログラム許可機能]をクリックします。
- 4 [プログラム許可機能]で、[ブロック]または[送信アクセスのみ]の プログラムを選択します。
- 5 [対応]で[アクセスを許可]をクリックします。
- 6 [OK]をクリックします。

新しいプログラムにすべてのアクセスを許可

コンピュータ上でブロックされた新規のプログラムを許可すると、イン ターネットへの完全な送受信アクセスが可能になります。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ファイアウォール]パネルで[プログラム許可機能]をクリックします。

- 4 [プログラム許可機能]で[許可されたプログラムを追加]をクリック します。
- 5 [プログラムの追加]ダイアログボックスで、追加するプログラムを 参照して選択し、[**開**く]をクリックします。

注:プログラムを選択して、[対応]で[送信アクセスのみを許可]または [アクセスをブロック]をクリックすることにより、既存のプログラムと同様、 新規に追加したプログラムの権限を変更できます。

最近のイベントログからすべてのアクセスを許可

最近のイベントログに表示されるブロックされた既存のプログラムを許 可すると、インターネットへの完全な送受信アクセスが可能になります。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[詳細メニュー]をクリックします。
- 2 [レポートとログ]をクリックします。
- 3 [最近のイベント]で、イベントの説明を選択し、[アクセスを許可]を クリックします。
- 4 [プログラム許可機能]ダイアログで[はい]をクリックして、確認しま す。

関連項目

送信イベントを表示(107 ページを参照)

送信イベントログからすべてのアクセスを許可

送信イベントログに表示されるブロックされた既存のプログラムを許可すると、インターネットへの完全な送受信アクセスが可能になります。

- **1** [McAfee SecurityCenter]パネルで、[**詳細メニュー**]をクリックしま す。
- **2** [レポートとログ]をクリックします。
- 3 [最近のイベント]で[ログを表示]をクリックします。
- 4 [インターネットとネットワーク]をクリックして、[送信イベント]をク リックします。
- 5 プログラムを選択して、[オプションの選択]で[アクセスを許可]をク リックします。
- 6 [プログラム許可機能]ダイアログで[はい]をクリックして、確認します。

プログラムに送信アクセスのみを許可

コンピュータ上の一部のプログラムには、送信インターネットアクセスが 必要です。ファイアウォールにより、インターネットへの送信アクセスの み許可するプログラム権限を設定できます。

プログラムに送信アクセスのみを許可

プログラムのインターネットへの送信アクセスのみ許可できます。

- 1 [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワー ク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ファイアウォール]パネルで[プログラム許可機能]をクリックします。
- 4 [プログラム許可機能]で、[ブロック]または[すべてのアクセス]の プログラムを選択します。
- 5 [対応]で[送信アクセスのみを許可]をクリックします。
- 6 [OK]をクリックします。

最近のイベントログから送信アクセスのみを許可

最近のイベントログに表示されるブロックされた既存のプログラムを許可すると、インターネットへの送信アクセスのみ可能になります。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[詳細メニュー]をクリックします。
- 2 [レポートとログ]をクリックします。
- 3 [最近のイベント]で、イベントの説明を選択し、[送信アクセスのみ を許可]をクリックします。
- 4 [プログラム許可機能]ダイアログで[はい]をクリックして、確認します。

送信イベントログから送信アクセスのみを許可

送信イベントログに表示されるブロックされた既存のプログラムを許可 すると、インターネットへの送信アクセスのみ可能になります。

- **1** [McAfee SecurityCenter]パネルで、[**詳細メニュー**]をクリックしま す。
- 2 [レポートとログ]をクリックします。
- 3 [最近のイベント]で[ログを表示]をクリックします。
- 4 [インターネットとネットワーク]をクリックして、[送信イベント]をク リックします。
- 5 プログラムを選択して、[オプションの選択]で[送信アクセスのみを 許可]をクリックします。
- 6 [プログラム許可機能]ダイアログで[はい]をクリックして、確認しま す。

プログラムのインターネットアクセスをブロック

ファイアウォールを使用すると、プログラムによるインターネットアクセス をブロックできます。プログラムをブロックすると、ネットワーク接続に影 響があったり、正常に動作するためにインターネットアクセスを必要とす るプログラムが中断される場合があります。このような影響がないこと を確認してください。

プログラムのアクセスをブロック

プログラムのインターネットアクセスを送信、受信ともブロックできます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ファイアウォール]パネルで[プログラム許可機能]をクリックします。
- 4 [プログラム許可機能]で、[ブロック]または[送信アクセスのみ]の プログラムを選択します。
- 5 [対応]で[アクセスをブロック]をクリックします。
- 6 [OK]をクリックします。

新しいプログラムのアクセスをブロック

新しいプログラムのインターネットアクセスを送信、受信ともブロックできます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ファイアウォール]パネルで[プログラム許可機能]をクリックします。
- 4 [プログラム許可機能]で[許可されたプログラムを追加]をクリックします。
- 5 [プログラムの追加]ダイアログで、追加するプログラムを参照して 選択し、[**開**く]をクリックします。

注: プログラムを選択して、[対応]の[送信アクセスのみを許可]また は[アクセスを許可]をクリックすると、新しく追加したプログラムの権限 を変更できます。 最近のイベントログからアクセスをブロック

最近のイベントログに表示されているプログラムが、インターネットアク セスで送受信されるのをブロックできます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[詳細メニュー]をクリックします。
- 2 [レポートとログ]をクリックします。
- 3 [最近のイベント]で、イベントの説明を選択し、[アクセスをブロック]をクリックします。
- 4 [プログラム許可機能]ダイアログで[はい]をクリックして、確認しま す。

プログラムのアクセス権を削除

プログラムの許可を削除する前に、削除がコンピュータの機能やネット ワーク接続に影響しないことを確認してください。

プログラムの許可を削除

プログラムがインターネットアクセスで送受信されるのを削除できます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ファイアウォール]パネルで[プログラム許可機能]をクリックします。
- 4 [プログラム許可機能]でプログラムを選択します。
- 5 [対応]で[プログラムの許可を削除]をクリックします。
- 6 [OK]をクリックします。

注: プログラムの中には、特定の対応が無効 (灰色で表示) になって いて変更できないものがあります。

プログラムについての確認

プログラムに適用すべき権限がわからない場合は、マカフィーの HackerWatch の Web サイトで、プログラムに関する情報を取得できま す。

プログラム情報を取得

マカフィーの HackerWatch の Web サイトからプログラム情報を取得して、インターネットへの送受信アクセスの許可またはブロックを選択できます。

注: マカフィーの HackerWatch の Web サイトが表示されるように、イ ンターネットに接続していることを確認します。このサイトに、プログラム、 インターネットアクセスの要件、セキュリティの脅威に関する最新情報を 提供します。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ファイアウォール]パネルで[プログラム許可機能]をクリックします。
- 4 [プログラム許可機能]でプログラムを選択します。
- 5 [対応]で[詳細情報]をクリックします。

送信イベントログからプログラム情報を取得

送信イベントログで、マカフィーの HackerWatch の Web サイトからプ ログラム情報を取得して、インターネットへの送受信アクセスを許可ま たはブロックするプログラムを選択できます。

注: マカフィーの HackerWatch の Web サイトが表示されるように、イ ンターネットに接続していることを確認します。このサイトに、プログラム、 インターネットアクセスの要件、セキュリティの脅威に関する最新情報を 提供します。

- 1 [McAfee SecurityCenter]パネルで、[**詳細メニュー**]をクリックしま す。
- 2 [レポートとログ]をクリックします。
- 3 [最近のイベント]で、イベントを選択して[ログを表示]をクリックしま す。
- 4 [インターネットとネットワーク]をクリックして、[送信イベント]をク リックします。
- 5 IP アドレスを選択し、[詳細情報]をクリックします。

第 19 章

システムサービスを管理

Web サーバやファイル共有サーバ プログラムといった特定のプログ ラムの中には、適切に動作するために、指定されたシステム サービス ポートを介して別のコンピュータから要求していない接続を受け入れな ければならないものもあります。多くの場合、これらのシステム サービ ス ポートはシステムの安全性を損なう原因となるため、ファイアウォー ルはこれらのポートを閉じます。しかし、リモートコンピュータからの接続 を許可するには、システム サービス ポートが開いている必要がありま す。

このセクションの内容

システム サービス ポートの設定......92

システム サービス ポートの設定

システム サービス ポートを設定して、コンピュータ上のネットワーク サービスへのリモートアクセスを許可または拒否できます。

一般的なシステムサービスと関連するポートは次のとおりです。

- ファイル転送プロトコル (FTP) ポート 20~21
- メールサーバ (IMAP) ポート 143
- メールサーバ (POP3) ポート 110
- メールサーバ (SMTP) ポート 25
- Microsoft ディレクトリサーバ (MSFT DS) ポート 445
- Microsoft SQL サーバ (MSFT SQL) ポート 1433
- ネットワーク タイム プロトコル ポート 123
- リモートデスクトップ/リモートアシスタンス/端末サーバ(RDP)ポート 3389
- リモート プロシージャ コール (RPC) ポート 135
- セキュア Web サーバ (HTTPS) ポート 443
- ユニバーサル プラグ アンド プレイ (UPNP) ポート 5000
- Web サーバ (HTTP) ポート 80
- Windows ファイル共有 (NETBIOS) ポート 137~139

また、システム サービス ポートを設定すると、そのコンピュータに接続 している他コンピュータも、同じネットワークを経由してインターネット接 続を共有できます。インターネット接続共有(ICS)といわれるこの接続 方法では、インターネット接続を共有している一方のコンピュータが、接 続されている他のコンピュータのゲートウェイとして機能します。

注:コンピュータに、Web または FTP サーバ接続のいずれかを受け入 れるアプリケーションを搭載している場合、接続を共有しているコン ピュータの関連するシステム サービス ポートを開き、そのポートへの 接続の転送を許可する必要がある場合もあります。

既存のシステム サービス ポートへのアクセスを許可

既存のポートを開いて、コンピュータ上のネットワークサービスへのリ モートアクセスを許可できます。

注:システム サービス ポートを開くと、インターネットセキュリティの脅 威に対してコンピュータが脆弱な状態になる可能性があるため、ポート は必要な場合に限り開きます。

[McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。

- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ファイアウォール]パネルで[システムサービス]をクリックします。
- 4 [システムサービスのポートを開く]で、ポートを開くシステムサービスを選択します。
- 5 [OK]をクリックします。

既存のシステム サービス ポートへのアクセスをブロック

既存のポートを閉じて、コンピュータ上のネットワークサービスへのリ モートアクセスをブロックできます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ファイアウォール]パネルで[システムサービス]をクリックします。
- 4 [**システムサービスのポートを開く**]で、ポートを閉じるシステムサー ビスの選択を解除します。
- 5 [OK]をクリックします。

新しいシステム サービス ポートの設定

ポートを開くか閉じて、コンピュータ上のリモートアクセスを許可または ブロックできるコンピュータ上で、新しいネットワーク サービス ポートを 設定できます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ファイアウォール]パネルで[システムサービス]をクリックします。
- 4 [追加]をクリックします。
- 5 [システムサービス]パネルの[ポートとシステムサービス]で、次の 項目を入力します。
 - プログラム名
 - 受信 TCP/IP ポート
 - 送信 TCP/IP ポート
 - 受信 UDP ポート
 - 送信 UDP ポート

- 6 インターネット接続を共有している他の Windows のネットワークコンピュータに、このポートのアクティビティ情報を送信する場合は、 [このポートのネットワークアクティビティを インターネット接続共有 (ICS)]を選択します。
- 7 新しい設定の説明を入力します(オプション)。
- 8 [OK]をクリックします。

注: コンピュータに、Web または FTP サーバ接続のいずれかを受け入 れるアプリケーションを搭載している場合、接続を共有しているコン ピュータの関連するシステム サービス ポートを開き、そのポートへの 接続の転送を許可する必要がある場合もあります。インターネット接続 共有(ICS)を使用している場合、[信用 IP アドレス]リストに信用するコ ンピュータ接続を追加する必要もあります。詳細については、「信用す るコンピュータ接続を追加」を参照してください。

システム サービス ポートを変更

既存のシステム サービス ポートに関するネットワークの送受信アクセ ス情報を変更できます。

注:入力したポート情報が間違っていると、システムサービスは正常に 動作しません。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ファイアウォール]パネルで[システムサービス]をクリックします。
- 4 システムサービスを選択し、[編集]をクリックします。
- 5 [システムサービス]パネルの[ポートとシステムサービス]で、次の 項目を入力します。
 - プログラム名
 - 受信 TCP/IP ポート
 - 送信 TCP/IP ポート
 - 受信 UDP ポート
 - 送信 UDP ポート
- 6 インターネット接続を共有している他の Windows のネットワークコンピュータに、このポートのアクティビティ情報を送信する場合は、 [このポートのネットワークアクティビティを インターネット接続共有 (ICS)]を選択します。
- 7 変更した設定の説明を入力します (オプション)。
- 8 [OK]をクリックします。

システム サービス ポートを削除

既存のシステム サービス ポートをコンピュータから削除できます。削除すると、リモートコンピュータからコンピュータのネットワークサービス にはアクセスできなくなります。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ファイアウォール]パネルで[システムサービス]をクリックします。
- 4 システムサービスを選択し、[削除]をクリックします。
- 5 プロンプトで、確認のために[はい]をクリックします。

第 20 章

コンピュータ接続を管理

リモートコンピュータに関連付けられたインターネット プロトコル アドレ ス (IP) に基づいてルールを作成し、コンピュータへの特定のリモート 接続を管理するようにファイアウォールを設定できます。信用できる IP アドレスのコンピュータからご使用のコンピュータへの接続を信用したり、 未知の IP、不審な IP、信用されていない IP のコンピュータからの接 続を禁止することができます。

接続を許可する場合、信用するコンピュータが安全であることを確認し てください。信用したコンピュータがワームやその他のメカニズムに よってウイルスに感染すると、このコンピュータも危険にさらされること になります。また、信用するコンピュータをファイアウォールと最新のウ イルス対策プログラムで保護することをお勧めします。[信用 IP アドレ ス]リストの IP アドレスからのトラフィックは、ログに記録されず、またイ ベントアラートの対象にもなりません。

未知の IP、不審な IP、信用されていない IP のコンピュータからの接続を禁止することができます。

ファイアウォールは不要なトラフィックをすべてブロックするため、通常 は、IP アドレスを禁止する必要はありません。あるインターネット接続 によって危険にさらされることがわかっている場合を除き、IP アドレス は禁止しないでください。DNS サーバ、DHCP サーバ、または ISP のその他のサーバなどの重要な IP アドレスをブロックしないように特 に注意してください。セキュリティの設定によっては、禁止されたコン ピュータからのイベントをファイアウォールが検出した際に、アラートを 表示させることができます。

このセクションの内容

コンピュー	-タ接続を信用	 	 98
コンピュー	-タ接続を禁止	 	 101

コンピュータ接続を信用

[信用 IP と禁止 IP]パネルの[信用 IP アドレス]で、信用 IP アドレス を追加、編集、削除できます。

[信用 IP と禁止 IP]パネルの[信用 IP アドレス]リストを使用して、特定のコンピュータからユーザのコンピュータへのトラフィックをすべて許可することができます。[信用 IP アドレス]リストの IP アドレスからのトラフィックは、ログに記録されず、またイベントアラートの対象にもなりません。

ファイアウォールはリストでチェックマークが付けられているすべての IP アドレスを信用し、信用 IP からのトラフィックに対して、すべての ポートのファイアウォールの通過を許可します。信用 IP アドレスのコ ンピュータとご使用のコンピュータの間で行われるアクティビティは、ファ イアウォールでフィルタリングまたは分析されません。デフォルトでは、 ファイアウォールで検出された最初のプライベートネットワークが、[信 用 IP アドレス]に表示されます。

接続を許可する場合、信用するコンピュータが安全であることを確認し てください。信用したコンピュータがワームやその他のメカニズムに よってウイルスに感染すると、このコンピュータも危険にさらされること になります。また、信用するコンピュータをファイアウォールと最新のウ イルス対策プログラムで保護することをお勧めします。

信用するコンピュータ接続を追加

信用するコンピュータ接続と関連する IP アドレスを追加できます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ファイアウォール]パネルで[信用 IP と禁止 IP]をクリックします。
- 4 [信用 IP と禁止 IP]パネルで[信用 IP アドレス]を選択し、[追加] をクリックします。
- 5 [信用 IP アドレスルールを追加]で、次のいずれかの操作を実行します。
 - [単一の IP アドレス]を選択し、IP アドレスを入力します。
 - [IP アドレスの範囲]を選択して、[開始 IP アドレス]ボックス および[終了 IP アドレス]ボックスに開始 IP アドレスおよび終 了 IP アドレスを入力します。
- 6 システムサービスでインターネット接続共有(ICS)
- 7 [ルールの有効期限]を選択し、ルールを施行する日数を入力しま す(オプション)。

- 8 ルールの説明を入力します (オプション)。
- 9 [OK]をクリックします。
- 10 [信用 IP と禁止 IP]ダイアログで、確認のために[はい]をクリック します。

注:インターネット接続共有(ICS)の詳細については、「新しいシステム サービスの設定」を参照してください。

受信イベントログから信用するコンピュータを追加

受信イベントログから、信用するコンピュータ接続とそのコンピュータに 関連する IP アドレスを追加できます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルの[よく使う機能]パネルで、[詳細メニュー]をクリックします。
- 2 [レポートとログ]をクリックします。
- 3 [最近のイベント]で[ログを表示]をクリックします。
- 4 [インターネットとネットワーク]をクリックして、[受信イベント]をク リックします。
- 5 送信元 IP アドレスを選択して、[オプションの選択]で[このアドレス を信用]をクリックします。
- 6 [はい]をクリックして、確認します。

信用するコンピュータ接続を編集

信用するコンピュータ接続と関連する IP アドレスを編集できます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ファイアウォール]パネルで[信用 IP と禁止 IP]をクリックします。
- 4 [信用 IP と禁止 IP]パネルで[信用 IP アドレス]を選択します。
- 5 IP アドレスを選択し、[編集]をクリックします。
- 6 [信用 IP アドレスルールを編集]で、次のいずれかの操作を実行し ます。
 - [単一の IP アドレス]を選択し、IP アドレスを入力します。
 - [IP アドレスの範囲]を選択して、[開始 IP アドレス]ボックス および[終了 IP アドレス]ボックスに開始 IP アドレスおよび終 了 IP アドレスを入力します。
- 7 [ルールの有効期限]にチェックマークを入れ、ルールを施行する日 数を入力します(オプション)。

- 8 ルールの説明を入力します (オプション)。
- 9 [OK]をクリックします。

注:信用しているプライベートネットワークから、ファイアウォールにより 自動的に追加された標準設定のコンピュータ接続は、編集できません。

信用するコンピュータ接続を削除

信用するコンピュータ接続と関連する IP アドレスを削除できます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ファイアウォール]パネルで[信用 IP と禁止 IP]をクリックします。
- 4 [信用 IP と禁止 IP]パネルで[信用 IP アドレス]を選択します。
- 5 IP アドレスを選択し、[削除]をクリックします。
- 6 [信用 IP と禁止 IP]ダイアログで、確認のために[はい]をクリック します。

コンピュータ接続を禁止

[信用 IP と禁止 IP]パネルの[**禁止 IP アドレス**]で、禁止 IP アドレス を追加、編集、削除できます。

未知の IP、不審な IP、信用されていない IP のコンピュータからの接 続を禁止することができます。

ファイアウォールは不要なトラフィックをすべてブロックするため、通常 は、IP アドレスを禁止する必要はありません。あるインターネット接続 によって危険にさらされることがわかっている場合を除き、IP アドレス は禁止しないでください。DNS サーバ、DHCP サーバ、または ISP のその他のサーバなどの重要な IP アドレスをブロックしないように特 に注意してください。セキュリティの設定によっては、禁止されたコン ピュータからのイベントをファイアウォールが検出した際に、アラートを 表示させることができます。

禁止するコンピュータ接続を追加

禁止するコンピュータ接続と関連する IP アドレスを追加できます。

注:DNS サーバ、DHCP サーバ、または ISP のその他のサーバなど の重要な IP アドレスをブロックしないように特に注意してください。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ファイアウォール]パネルで[信用 IP と禁止 IP]をクリックします。
- 4 [信用 IP と禁止 IP]パネルで[**禁止 IP アドレス**]を選択し、[追加] をクリックします。
- 5 [**禁止 IP アドレスルールを追加**]で、次のいずれかの操作を実行します。
 - [単一の IP アドレス]を選択し、IP アドレスを入力します。
 - [IP アドレスの範囲]を選択して、[開始 IP アドレス]ボックス および[終了 IP アドレス]ボックスに開始 IP アドレスおよび終 了 IP アドレスを入力します。
- 6 [ルールの有効期限]を選択し、ルールを施行する日数を入力しま す(オプション)。
- 7 ルールの説明を入力します (オプション)。
- 8 [OK]をクリックします。
- 9 [信用 IP と禁止 IP]ダイアログで、確認のために[はい]をクリック します。

禁止するコンピュータ接続を編集

禁止するコンピュータ接続と関連する IP アドレスを編集できます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ファイアウォール]パネルで[信用 IP と禁止 IP]をクリックします。
- 4 [信用 IP と禁止 IP]パネルで[**禁止 IP アドレス**]を選択し、[追加] をクリックします。
- 5 [禁止 IP アドレスルールを編集]で、次のいずれかの操作を実行します。
 - [単一の IP アドレス]を選択し、IP アドレスを入力します。
 - [IP アドレスの範囲]を選択して、[開始 IP アドレス]ボックス および[終了 IP アドレス]ボックスに開始 IP アドレスおよび終 了 IP アドレスを入力します。
- 6 [**ルールの有効期限**]を選択し、ルールを施行する日数を入力しま す(オプション)。
- 7 ルールの説明を入力します (オプション)。
- 8 [OK]をクリックします。

禁止するコンピュータ接続を削除

禁止するコンピュータ接続と関連する IP アドレスを削除できます。

- [McAfee SecurityCenter]パネルで、[インターネットとネットワーク]をクリックしてから[設定]をクリックします。
- 2 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ファイアウォール]パネルで[信用 IP と禁止 IP]をクリックします。
- 4 [信用 IP と禁止 IP]パネルで[禁止 IP アドレス]を選択します。
- 5 IP アドレスを選択し、[削除]をクリックします。
- 6 [信用 IP と禁止 IP]ダイアログで、確認のために[はい]をクリック します。

受信イベントログからコンピュータを禁止

受信イベントログから、コンピュータ接続とそのコンピュータに関連する IP アドレスを禁止できます。

受信イベントログに表示される IP アドレスがブロックされます。した がって、コンピュータで意図的に開かれたポートが使用されている場合 やインターネットアクセスを許可されたプログラムがある場合以外には、 アドレスを禁止しても保護は強化されません。

意図的に開かれたポートがあり、これらのポートに対する特定のアドレスからのアクセスをブロックする必要がある場合にのみ、 [禁止 IP アドレスを追加します。

すべての受信トラフィックの IP アドレスが表示される[受信イベント]パ ネルを使用して、不審または不要なインターネット活動を行っている IP アドレスからの接続を禁止することができます。

- [McAfee SecurityCenter]パネル(ウインドウ枠)の[よく使う機能]
 で、[詳細メニュー]をクリックします。
- **2** [**レポートとログ**]をクリックします。
- 3 [最近のイベント]で[ログを表示]をクリックします。
- 4 [インターネットとネットワーク]をクリックして、[受信イベント]をク リックします。
- 5 送信元 IP アドレスを選択して、[オプションの選択]で[このアドレス を禁止]をクリックします。
- 6 [信用 IP アドレスルールを追加]ダイアログで、確認のために[は い]をクリックします。

侵入検知イベントログからコンピュータを禁止

侵入検知イベントログから、コンピュータ接続とそのコンピュータに関連 する IP アドレスを禁止できます。

- [McAfee SecurityCenter]パネル(ウインドウ枠)の[よく使う機能]
 で、[詳細メニュー]をクリックします。
- **2** [**レポートとログ**]をクリックします。
- 3 [最近のイベント]で[ログを表示]をクリックします。
- 4 [インターネットとネットワーク]をクリックして、[侵入検知イベント]を クリックします。
- 5 送信元 IP アドレスを選択して、[オプションの選択]で[このアドレス を禁止]をクリックします。
- 6 [禁止 IP アドレスルールを追加]ダイアログで、確認のために[は い]をクリックします。

ログ記録、監視、分析

ファイアウォールには、インターネットイベントとトラフィックに対して、見 やすいログ記録、監視機能、分析機能があります。インターネットトラ フィックとイベントを理解すると、インターネット接続を管理しやすくなりま す。

このセクションの内容

イベントログを記録	106
統計を使用	108
インターネットトラフィックを追跡	109
インターネットトラフィックを監視	112

イベントログを記録

ファイアウォールにより、ログ記録を有効にするか無効にするかを指定 できます。有効にした場合は、ログに記録するイベントタイプを指定でき ます。イベントログの記録では、最近の受信イベント、送信イベントおよ び侵入イベントを表示できます。

イベントログの設定

記録するファイアウォールのイベントの種類を指定して設定できます。 デフォルトでは、すべてのイベントおよびアクティビティに対してイベント ログの記録が有効です。

- 1 [インターネットとネットワークの設定]パネルの[ファイアウォールに よる保護が有効です]で、[詳細設定]をクリックします。
- 2 [ファイアウォール]パネルで[イベントログ設定]をクリックします。
- 3 まだ選択していない場合は、[イベントログの有効化]を選択します。
- 4 [イベントログの有効化]で、記録するイベントの種類を選択し、記録しないイベントの種類の選択を解除します。イベントタイプには次のものがあります。
 - ブロックされたプログラム
 - ICMP ping
 - 禁止 IP アドレスからのトラフィック
 - システム サービス ポートのイベント
 - 不明なポートのイベント
 - 侵入検知システム (IDS) イベント
- 5 特定のポートのログ記録を行わないようにするには、[次のポート のイベントをログ記録しない]を選択し、カンマ区切りで単一のポー ト番号を続けて入力するか、ダッシュを使用してポート番号の範囲 を入力します。たとえば 137-139、445、400-5000 のように入力し ます。
- 6 [OK]をクリックします。

最近のイベントを表示

ログ記録が有効な場合、最近のイベントを表示できます。[最近のイベント]パネルには、イベントの日付と説明が表示されます。インターネットアクセスが明示的にブロックされたプログラムのアクティビティのみが表示されます。

 [詳細メニュー]の[よく使う機能]パネルで、[レポートとログ]または [最近のイベントの表示]をクリックします。または、標準メニューの [よく使う機能]パネルの[最近のイベントの表示]をクリックします。
受信イベントを表示

ログ記録が有効な場合、受信イベントを表示できます。受信イベントに は、日時、送信元 IP アドレス、ホスト名、情報およびイベントの種類が 含まれます。

- 1 [詳細メニュー]が有効になっていることを確認してください。[よく使う機能]パネルで[レポートとログ]をクリックします。
- 2 [最近のイベント]で[ログを表示]をクリックします。
- 3 [インターネットとネットワーク]をクリックして、[受信イベント]をク リックします。

注: 受信イベントログから IP アドレスを信用、禁止、追跡できます。

送信イベントを表示

ログ記録が有効な場合、送信イベントを表示できます。送信イベントに は、送信アクセスを行ったプログラム名、イベントの日時、コンピュータ 上のプログラムの場所が含まれます。

- 1 [よく使う機能]パネルで[レポートとログ]をクリックします。
- 2 [最近のイベント]で[ログを表示]をクリックします。
- 3 [インターネットとネットワーク]をクリックして、[送信イベント]をク リックします。

注:送信イベントログからすべてのアクセスまたは送信アクセスのみを 許可できます。また、プログラムに関する詳細情報を検索することもで きます。

侵入検知イベントを表示

ログ記録が有効な場合、受信侵入イベントを表示できます。侵入検知イ ベントには、イベントの日時、送信元 IP、ホスト名、種類が表示されます。

- 1 [よく使う機能]パネルで[レポートとログ]をクリックします。
- 2 [最近のイベント]で[ログを表示]をクリックします。
- 3 [インターネットとネットワーク]をクリックして、[侵入検知イベント]を クリックします。

注: 侵入検知イベントログから IP アドレスを禁止および追跡できます。

統計を使用

ファイアウォールは、マカフィーのセキュリティサイトである HackerWatch を活用して、世界中のインターネットのセキュリティイベ ントやポートアクティビティに関する統計を表示します。

世界中のセキュリティイベントの統計を表示

HackerWatch は世界中のインターネットのセキュリティイベントを追跡 します。これらのイベントは McAfee SecurityCenter から表示できま す。追跡された情報には、過去 24 時間、過去 7 日間、過去 30 日 間で HackerWatch に報告された事象が表示されます。

- 1 詳細メニューが有効であることを確認し、[ツール]をクリックします。
- 2 [ツール]パネルで[HackerWatch]をクリックします。
- 3 [イベント追跡]に、セキュリティイベントの統計が表示されます。

世界中のインターネットのポートアクティビティを表示

HackerWatch は世界中のインターネットのセキュリティイベントを追跡 します。これらのイベントは McAfee SecurityCenter から表示できま す。表示される情報には、過去 7 日間に HackerWatch に報告され た上位のポートが含まれます。通常は、HTTP、TCP、UDP ポートの 情報が表示されます。

- 1 詳細メニューが有効であることを確認し、[ツール]をクリックします。
- 2 [ツール]パネルで[HackerWatch]をクリックします。
- 3 [最近行われたポート アクティビティ]に上位イベントポートのイベ ントが表示されます。

インターネットトラフィックを追跡

ファイアウォールには、インターネットトラフィックの追跡に関するさまざ まなオプションがあります。これらのオプションを使用すると、ネット ワークコンピュータを地理的に追跡したり、ドメイン情報やネットワーク 情報を取得したり、受信イベントログおよび侵入検知イベントログからコ ンピュータを追跡できます。

ネットワークコンピュータを地理的に追跡

ビジュアル追跡機能は、コンピュータ名または IP アドレスを使用して、 ご使用のコンピュータに接続または接続を試行しているコンピュータの 地理的な場所を特定します。また、ビジュアル追跡機能を使用して ネットワークや登録情報にアクセスすることもできます。ビジュアル追跡 機能を実行すると世界地図が表示され、送信元コンピュータとご使用の コンピュータ間でデータが送受信されるときに使用される可能性が最も 高いルートが表示されます。

- 1 詳細メニューが有効であることを確認し、[ツール]をクリックします。
- 2 [ツール]パネルで[ビジュアル追跡機能]をクリックします。
- 3 コンピュータの IP アドレスを入力して、[追跡]をクリックします。
- 4 [ビジュアル追跡機能] で [地図表示]を選択します。

注: ループ IP アドレス、プライベート IP アドレス、無効な IP アドレスのイベントは追跡できません。

コンピュータの登録情報を取得

ビジュアル追跡機能を使用して、McAfee SecurityCenter からコン ピュータの登録情報を取得できます。情報には、ドメイン名、登録者名 および住所、管理者連絡先などが含まれます。

- 1 詳細メニューが有効であることを確認し、[ツール]をクリックします。
- [ツール]パネルで[ビジュアル追跡機能]をクリックします。
- 3 コンピュータの IP アドレスを入力して、[追跡]をクリックします。
- 4 [ビジュアル追跡機能]で[登録者表示]を選択します。

コンピュータのネットワーク情報を取得

ビジュアル追跡機能を使用して、McAfee SecurityCenter からコン ピュータのネットワーク情報を取得できます。ネットワーク情報には、ドメ インが存在するネットワークの詳細が含まれます。

- 1 詳細メニューが有効であることを確認し、[ツール]をクリックします。
- 2 [ツール]パネルで[ビジュアル追跡機能]をクリックします。
- 3 コンピュータの IP アドレスを入力して、[追跡]をクリックします。
- 4 [ビジュアル追跡機能]で[ネットワーク表示]を選択します。

受信イベントログからコンピュータを追跡

受信イベントログに表示される IP アドレスは [受信イベント] パネル から追跡できます。

- 1 [詳細メニュー]が有効になっていることを確認してください。[よく使う 機能]パネルで[レポートとログ]をクリックします。
- 2 [最近のイベント]で[ログを表示]をクリックします。
- 3 [インターネットとネットワーク]をクリックして、[受信イベント]をク リックします。
- 4 [受信イベント]パネルで送信元 IP アドレスを選択し、[このアドレス を追跡]をクリックします。
- 5 [ビジュアル追跡機能]パネルで、次のいずれかの操作を実行します。
 - 地図表示: 選択された IP アドレスからコンピュータの地理的 な場所を特定します。
 - 登録者表示: 選択した IP アドレスを使用してドメイン情報を特定します。
 - ネットワーク表示: 選択した IP アドレスを使用してネットワーク情報を特定します。
- 6 [終了]をクリックします。

侵入検知イベントログからコンピュータを追跡

侵入検知イベントログに表示される IP アドレスは [侵入検知イベント] パネルから追跡できます。

- 1 [よく使う機能]パネルで[レポートとログ]をクリックします。
- 2 [最近のイベント]で[ログを表示]をクリックします。
- 3 [インターネットとネットワーク]をクリックして、[侵入検知イベント]を クリックします。[侵入検知イベント]パネルで送信元 IP アドレスを 選択し、[このアドレスを追跡]をクリックします。
- 4 [ビジュアル追跡機能]パネルで、次のいずれかの操作を実行します。
 - 地図表示:選択された IP アドレスからコンピュータの地理的 な場所を特定します。
 - 登録者表示:選択した IP アドレスを使用してドメイン情報を特定します。
 - ネットワーク表示:選択した IP アドレスを使用してネットワーク 情報を特定します。
- 5 [終了]をクリックします。

監視対象の IP アドレスを追跡

監視対象の IP アドレスを追跡して地理的な場所を特定できます。地図には、送信元コンピュータからご使用のコンピュータにデータが送信 されるときに、使用される可能性が最も高いルートが表示されます。また、IP アドレスの登録情報とネットワーク情報も取得できます。

- 1 詳細メニューが有効であることを確認し、[ツール]をクリックします。
- 2 [ツール]パネルで[トラフィックの監視]をクリックします。
- 3 [トラフィックの監視]で[アクティブなプログラム]をクリックします。
- プログラムを選択し、プログラム名の下に表示される IP アドレスを 選択します。
- 5 [プログラムアクティビティ]で[この IP を追跡]をクリックします。
- 6 [ビジュアル追跡機能]に、発信元コンピュータからご使用のコン ピュータにデータが送信されるときに使用される可能性が最も高い ルートが表示されます。また、IP アドレスの登録情報とネットワーク 情報も取得できます。

注: 最新の統計を表示するには、[ビジュアル追跡機能]で[更新]]をクリックします。

インターネットトラフィックを監視

ファイアウォールには、インターネットトラフィックを監視するための次のような方法があります。

- トラフィックの分析グラフ:受信、送信にかかわらず最近のすべての インターネットトラフィックが表示されます。
- トラフィックの使用状況グラフ:過去 24 時間で最もアクティブなプログラムにより使用された帯域幅の使用率が表示されます。
- アクティブなプログラム:現在ネットワーク接続を頻繁に行っている プログラムと、そのプログラムがアクセスしている IP アドレスが表 示されます。

トラフィックの分析グラフについて

[トラフィック分析]グラフには、受信トラフィックと送信トラフィックが数値 とグラフで表示されます。また、トラフィック監視機能を使用すると、現在 ネットワーク接続を頻繁に行っているアプリケーションと、そのアプリ ケーションがアクセスしている IP アドレスを確認することができます。

[トラフィック分析]パネルから、最近のすべてのインターネットトラフィック、現在の転送速度、平均転送速度、最大転送速度を表示できます。 また、ファイアウォールを起動してからのトラフィック量や、現在または前の月のトラフィックの合計など、トラフィック量を表示することもできます。

[トラフィック分析]パネルにはコンピュータのインターネットアクティビ ティがリアルタイムで表示され、最近の受信/送信インターネットトラ フィックの量と割合、接続の速度、インターネットに転送された合計バイ ト数が表示されます。

緑色の実線は、受信トラフィックの現在の転送速度を表します。緑色の 点線は、受信トラフィックの平均転送速度を表します。現在の転送速度 と平均転送速度が同じである場合、点線はグラフに表示されません。 実線が現在の転送速度と平均転送速度の両方を示します。

赤い実線は、送信トラフィックの現在の転送速度を表します。赤い点線 は、送信トラフィックの平均転送速度を表します。現在の転送速度と平 均転送速度が同じである場合、点線はグラフに表示されません。実線 が現在の転送速度と平均転送速度の両方を示します。

受信トラフィックと送信トラフィックを分析

[トラフィック分析]グラフには、受信トラフィックと送信トラフィックが数値 とグラフで表示されます。また、トラフィック監視機能を使用すると、現在 ネットワーク接続を頻繁に行っているアプリケーションと、そのアプリ ケーションがアクセスしている IP アドレスを確認することができます。

1 詳細メニューが有効であることを確認し、[ツール]をクリックします。

- 2 [ツール]パネルで[トラフィックの監視]をクリックします。
- 3 [トラフィックの監視]で[トラフィックの分析]をクリックします。

ヒント:最新の統計を表示するには、[トラフィックの分析]で[更新]をクリックします。

プログラムの帯域幅を監視

円グラフを表示して、過去 24 時間で最もアクティブなプログラムにより 使用された帯域幅のおよその使用率を確認できます。グラフには、プロ グラムによる帯域幅の相対使用量が視覚的に表示されます。

- 1 詳細メニューが有効であることを確認し、[ツール]をクリックします。
- 2 [ツール]パネルで[トラフィックの監視]をクリックします。
- 3 [トラフィックの監視]で[トラフィックの使用状況]をクリックします。

ヒント:最新の統計を表示するには、[トラフィックの使用状況]で[更新] をクリックします。

プログラムアクティビティを監視

内向きおよび外向きのプログラムアクティビティを表示できます。リモートコンピュータの接続とポートが表示されます。

- 1 詳細メニューが有効であることを確認し、[ツール]をクリックします。
- 2 [ツール]パネルで[トラフィックの監視]をクリックします。
- 3 [トラフィックの監視]で[アクティブなプログラム]をクリックします。
- 4 次の情報を表示できます。
 - プログラム アクティビティ グラフ: アクティビティのグラフを表示 するプログラムを選択します。
 - 受信中の接続: プログラム名の下から受信中の項目を選択します。
 - コンピュータ接続: プログラム名、システムプロセス、サービスの下から IP アドレスを選択します。

注:最新の統計を表示するには、[**アクティブなプログラム**]で[**更新**]を クリックします。

第 22 章

インターネットセキュリティについての確認

ファイアウォールは、マカフィーのセキュリティサイトである HackerWatch を活用して、プログラムと世界中のインターネット活動に 関する最新の情報を提供します。HackerWatch には、ファイアウォー ルに関する HTML チュートリアルも提供されます。

このセクションの内容

HackerWatch チュートリアルを起動......116

HackerWatch チュートリアルを起動

McAfee SecurityCenter から HackerWatch にアクセスし、ファイア ウォールについて学ぶことができます。

- 1 詳細メニューが有効であることを確認し、[ツール]をクリックします。
- 2 [ツール]パネルで[HackerWatch]をクリックします。
- 3 [HackerWatch リソース]で[チュートリアルの表示]をクリックしま す。

第 23 章

McAfee Anti-Spam

McAfee Anti-Spam(以前の製品名は McAfee SpamKiller)では、受 信メールを検証して迷惑メール(広告メール)またはフィッシング詐欺 メール(不正な可能性のある Web サイトを使用して個人情報を取得し ようとするメール)としてマークすることにより、不要な E メールの受信 を防止します。McAfee Anti-Spam により迷惑メールはフィルタリングさ れ、McAfee Anti-Spam フォルダに移動されます。

友人が送信した正当なメッセージが迷惑メールとして判別される可能性 がある場合、友人のEメールアドレスを McAfee Anti-Spam の友人リ ストに追加することにより、確実にフィルタリングされないようにすること ができます。迷惑メールの検出方法をカスタマイズすることもできます。 たとえば、より厳しくメッセージをフィルタリングし、検索内容を指定し、 独自のフィルタを作成できます。

また McAfee Anti-Spam では、Eメールのメッセージ内のリンクを介し て、不正な可能性のある Web サイトにユーザがアクセスしようとした場 合にも保護します。不正な可能性のある Web サイトをクリックすると、 フィッシング詐欺フィルタの安全なページにリダイレクトされます。フィル タリングしない Web サイトがある場合は、それらをホワイトリスト(この リスト内の Web サイトはフィルタリングされません)に追加できます。

McAfee Anti-Spam は、POP3、POP3 Webmail、Yahoo[®]、 MSN[®]/Hotmail[®]、Windows[®] Live[™] Mail、および MAPI (Microsoft Exchange サーバ)のアカウントなどさまざまな Eメールプログラムと連 動します。Eメールを読むためにブラウザを使用する場合は、Webメー ルアカウントを McAfee Anti-Spam に追加する必要があります。他の アカウントは自動的に設定されるので、McAfee Anti-Spam に追加す る必要はありません。

注: McAfee SecurityCenter は、問題を検出するとただちに重要な問題かどうかをレポートします。保護の問題を診断する上で詳細情報が必要な場合は、McAfee Virtual Technician を実行します。

このセクションの内容

McAfee Anti-Spamの機能	118
Webメールアカウントの設定	119
友人を設定	125
スパム検出の設定	131
Eメールのフィルタリング	139
フィルタリングされたEメールの使用	143
フィッシング詐欺対策の設定	145

McAfee Anti-Spam の機能

McAfee Anti-Spam には、次の機能が搭載されています。

迷惑メールのフィルタリング

McAfee Anti-Spam の高度なフィルタは、不要な E メールが受信ボック スに配信されるのを防止し、すべての E メールアカウントに対して自動 的に更新されます。また、すべての迷惑メールがフィルタリングされたこ とを確認するためにカスタムフィルタを作成でき、分析のために迷惑 メールをマカフィーに報告できます。

フィッシング詐欺フィルタリング

フィッシング詐欺フィルタでは、個人情報を搾取しようとするフィッシング 詐欺の可能性のある Web サイトを識別します。

カスタマイズされた迷惑メールの処理

不要な E メールを迷惑メールとしてマークして McAfee Anti-Spam フォ ルダに移動するか、正当な E メールとしてマークして受信ボックスに移 動します。

友人

友人からの E メールのメッセージがフィルタリングされないように、その 友人の E メールアドレスを友人リストにインポートします。

リスト項目を関連性で並べ替え

パーソナルフィルタ、友人、アドレス帳、および Web メールアカウントを 関連性で並べ替えることができます。

その他のサポート

McAfee Anti-Spam では、Mozilla[®] Thunderbird[™] 1.5 および 2.0 を サポートし、Windows Mail に対して Windows Vista[™] 64-bit のサ ポートを提供します。また、新しいゲームモード機能により、ビデオゲー ム中や DVD の鑑賞中にコンピュータの動作が遅くならないよう、 McAfee Anti-Spam のバックグラウンド処理が中止されます。また、 McAfee Anti-Spam は、SSL(Secure Socket Layer)ポートを含むす べてのポート上の Microsoft[®] Outlook[®]、Outlook Express、または Windows Mail のアカウントをフィルタリングします。

Web メールアカウントの設定

Eメールを読むためにブラウザを使用する場合は、McAfee Anti-Spam をアカウントに接続するように設定してメッセージをフィルタリングする 必要があります。Webメールアカウントを McAfee Anti-Spam に追加 するには、Eメールプロバイダから提供されたアカウント情報を追加し ます。

Web メールアカウントを追加すると、アカウント情報を編集してフィルタ リングされた Web メールの詳細を取得できます。使用していないまた はフィルタリングが必要ない Web メールアカウントがある場合は、その Web メールアカウントを削除できます。

McAfee Anti-Spam は、POP3、POP3 Webmail、Yahoo[®]、 MSN/Hotmail、Windows Live Mail、および MAPI のアカウントなどさ まざまな E メールプログラムと連動します。 POP3 は最も一般的なア カウントタイプで、インターネット E メールの標準です。POP3 アカウント を持っている場合、McAfee Anti-Spam が E メールサーバに直接接続 され、使用している E メールプログラムがメッセージを取得する前にメッ セージがフィルタリングされます。POP3 Web メール、Yahoo、 MSN/Hotmail および Windows Mail のアカウントは Web ベースの E メールアカウントです。POP3 Web メールアカウントのフィルタリングは、 POP3 アカウントのフィルタリングと同様です。MAPI は Microsoft に よって設計されたシステムで、インターネット E メール、ファックス、 Exchange Server メッセージングなど、さまざまなタイプのメッセージン グをサポートしています。現在 Microsoft Outlook のみが MAPI のアカ ウントと直接連動します。

注:McAfee Anti-Spam により MAPI のアカウントにアクセスできます が、Microsoft Outlook でメッセージを取得するまで E メールをフィルタ リングできません。

このセクションの内容

Webメールアカウントを追加	120
Webメールアカウントを編集	120
Webメールアカウントを削除	121
Webメールのアカウント情報について	122

Web メールアカウントを追加

アカウント内のメッセージを迷惑メールに対してフィルタリングする場合 は、POP3(Yahoo など)、MSN/Hotmail、または Windows Mail(完全 にサポートされるのは有料バージョンのみ)Web メールアカウントを追 加します。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリック します。
- 3. [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[Web メールアカウント]をクリックしま す。
- 3 [Web メールアカウント]パネルで、[追加]をクリックします。
- 4 アカウント情報(122 ページを参照)を指定して、[次へ]をクリックします。
- 5 [確認オプション]で、McAfee Anti-Spamを使用してアカウントの 迷惑メールを確認する場合(122 ページを参照)を指定します。
- 6 ダイヤルアップ接続を使用している場合は、McAfee Anti-Spam のインターネット接続方法(122 ページを参照)を指定します。
- 7 [完了]をクリックします。

Web メールアカウントを編集

アカウントに変更が発生した場合は、Webメールのアカウント情報を編 集する必要があります。たとえば、パスワードを変更する場合、または より頻繁に McAfee Anti-Spam を使用して迷惑メールを確認する場合 は、Webメールアカウントを編集します。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリック します。

- 3. [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[Web メールアカウント]をクリックしま す。
- 3 変更するアカウントを選択し、[編集]をクリックします。
- 4 アカウント情報(122 ページを参照)を指定して、[次へ]をクリックします。
- 5 [確認オプション]で、McAfee Anti-Spamを使用してアカウントの 迷惑メールを確認する場合(122 ページを参照)を指定します。
- 6 ダイヤルアップ接続を使用している場合は、McAfee Anti-Spam のインターネット接続方法(122 ページを参照)を指定します。
- 7 [完了]をクリックします。

Web メールアカウントを削除

Web メールアカウントの E メールをフィルタリングする必要がない場合 は、その Web メールアカウントを削除します。たとえば、アカウントが有 効でない場合または問題がある場合は、問題を解決している間にその アカウントを削除できます。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリック します。
- 3. [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[Web メールアカウント]をクリックしま す。
- 3 削除するアカウントを選択し、[削除]をクリックします。

Web メールのアカウント情報について

以下の表に、Webメールアカウントを追加または編集する場合に指定 する必要のある情報を示します。

アカウント情報

情報	説明
説明	参考のためにアカウントを説明します。このフィー ルドには任意の情報を入力できます。
電子メール アドレス	E メールアカウントに関連する E メールアドレス を指定します。
アカウントタイプ	追加する E メールアカウントの種類を指定しま す。 (POP3 Web メールまたは MSN/Hotmail な ど)
サーバ	アカウントのホストであるメールサーバの名前を 入力します。サーバ名を知らない場合は、イン ターネット サービス プロバイダ(ISP)に提供さ れた情報を参照してください。
ユーザ名	E メールアカウントのユーザ名を入力します。たと えば、E メールアドレスが username@hotmail.com である場合、ユーザ 名は username のようになります。
パスワード	E メールアカウントのパスワードを入力します。
パスワードの確認	E メールアカウントのパスワードを確認します。

確認オプション

オプション	説明
確認頻度	McAfee Anti-Spam は、指定した間隔(分単位) でこのアカウントの迷惑メールを確認します。 間 隔は 5 分から 3600 分の間である必要がありま す。
スタートアップで確認	McAfee Anti-Spam は、コンピュータの再起動時 に毎回アカウントを確認します。

接続オプション

オプション	説明
ダイヤルアップ接続しな い	McAfee Anti-Spam は自動的にはインターネット にダイヤルしません。ダイヤルアップ接続を手動 で行う必要があります。
接続を利用できないとき にダイヤルアップ接続す る	インターネット接続が無効になっている場合は、 McAfee Anti-Spam は指定のダイヤルアップ接 続に接続します。
指定された接続先に常 にダイヤルアップ接続す る	McAfee Anti-Spam は、指定のダイヤルアップ接続に接続します。指定したダイヤルアップ接続とは異なるダイヤルアップ接続を現在使用している場合は、接続が切断されます。
この接続先にダイヤル アップ接続する	McAfee Anti-Spam がインターネットに接続する 場合に使用するダイヤルアップ接続を指定しま す。
フィルタリングが完了し たあとも接続を維持する	フィルタリングが完了したあともインターネット接続は維持されます。

第 25 章

友人を設定

友人からの正当なEメールが McAfee Anti-Spam によりフィルタリン グされないように、その友人のアドレスを McAfee Anti-Spam の友人リ ストに追加できます。

友人リストを更新する最も簡単な方法は、McAfee Anti-Spam にアドレス帳を追加して、すべての友人の Eメールアドレスをインポートすることです。アドレス帳を追加すると、スケジュールで設定した間隔(毎日、毎週または毎月)でコンテンツが自動的にインポートされ、友人リストの内容が古いままになることを防ぎます。

McAfee Anti-Spam の友人リストを手動で更新でき、またはドメイン上の各ユーザを友人リストに追加する場合はドメイン全体を追加することもできます。たとえば、company.comというドメインを追加する場合、その組織からのEメールはフィルタリングされません。

このセクションの内容

友人を自動で設定	126
友人を手動で設定	128

友人を自動で設定

アドレス帳を McAfee Anti-Spam に追加することで、友人リストを自動 的に更新します。アドレス帳を追加すると、McAfee Anti-Spam により 対応する Eメールアドレスがインポートされ、それらのアドレスに友人リ ストが移入されます。

アドレス帳を追加した後、友人リストにアドレス帳のコンテンツをイン ポートする頻度を変更できます。コンテンツをインポートする必要がない 場合は、アドレス帳を削除することもできます。

アドレス帳を追加

アドレス帳を追加して、自動的にすべての E メールアドレスが McAfee Anti-Spam にインポートされ、友人リストが更新されるようにします。こ れにより、友人リストを常に最新の状態に維持できます。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリックします。
- 3. [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[アドレス帳]をクリックします。
- 3 [アドレス帳]パネルで[追加]をクリックします。
- 4 [種類]リストで、インポートするアドレス帳の種類をクリックします。
- 5 [場所]リストが移入されたら、アドレス帳の対象ファイルを選択します。たとえば、Outlookのアドレス帳がある場合は、リストから Outlookを選択する必要があります。
- [スケジュール]リストで[毎日]、[毎週]または[毎月]をクリックし、 McAfee Anti-Spam によりアドレス帳の新しいアドレスを確認する 頻度を決定します。
- 7 [OK]をクリックします。

アドレス帳を編集

アドレス帳を追加した後、インポートの詳細およびスケジュールを変更 できます。たとえば、McAfee Anti-Spam を使用してより頻繁に新しい アドレスを確認する場合は、アドレス帳を編集します。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリック します。
- 3. [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[アドレス帳]をクリックします。
- 3 編集するアドレス帳を選択し、[編集]をクリックします。
- 4 [種類]リストで、インポートするアドレス帳の種類をクリックします。
- 5 [場所]リストが移入されたら、アドレス帳の対象ファイルを選択します。たとえば、Outlookのアドレス帳がある場合は、リストから Outlookを選択する必要があります。
- 6 [スケジュール]リストで[毎日]、[毎週]または[毎月]をクリックし、 McAfee Anti-Spam によりアドレス帳の新しいアドレスを確認する 頻度を決定します。
- 7 [OK]をクリックします。

アドレス帳を削除

McAfee Anti-Spam によりアドレス帳からアドレスを自動的にインポートする必要がない場合は、アドレス帳を削除できます(アドレス帳が古くなり、使用しない場合など)。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリックします。
- 3. [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[アドレス帳]をクリックします。
- 3 削除するアドレス帳を選択し、[削除]をクリックします。

友人を手動で設定

エントリを1つずつ編集することにより、友人リストを手動で更新できま す。たとえば、アドレス帳にアドレスが登録されていない友人からE メールを受信した場合、すぐにその友人のEメールアドレスを手動で追 加できます。McAfee Anti-Spam ツールバーを使用すると、簡単にこれ を実行できます。McAfee Anti-Spam ツールバーを使用しない場合は、 友人の詳細を入力する必要があります。

McAfee Anti-Spam ツールバーから友人を追加

Outlook、Outlook Express、Windows Mail、Eudora™または Thunderbird を使用している場合、McAfee Anti-Spam ツールバーか ら友人を直接追加できます。

友人を追加するには	メッセージを選択し、次の操作を実行します。
Outlook、Outlook Express、Windows Mail	[友人を追加]をクリックします。
Eudora、Thunderbird	[Anti-Spam]メニューで、[友人を追加]をクリッ クします。

友人を手動で追加

Eメールを受信したときにツールバーから直接友人を追加しない場合、 またはツールバーから直接友人を追加し忘れてしまった場合でも、 McAfee Anti-Spam によりアドレス帳が自動的にインポートされる前に、 友人を友人リストに追加できます。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリックします。
- 3. [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[友人]をクリックします。
- 3 [友人]パネルで[追加]をクリックします。
- 4 [名前]ボックスに友人の名前を入力します。
- 5 [種類]リストの[1 つの E メールアドレス]を選択します。
- 6 [Eメールアドレス]ボックスに友人の Eメールアドレスを入力します。
- 7 [OK]をクリックします。

ドメインを追加

友人リストにドメイン上のすべてのユーザを追加する場合は、ドメイン全体を追加します。たとえば、company.comというドメインを追加する場合、その組織からのEメールはフィルタリングされません。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリック します。
- 3. [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[友人]をクリックします。
- 3 [友人]パネルで[追加]をクリックします。
- 4 [名前]ボックスに組織またはグループの名前を入力します。
- 5 [種類]リストの[ドメイン全体]を選択します。
- 6 [Eメールアドレス]ボックスにドメイン名を入力します。
- 7 [OK]をクリックします。

友人を編集

友人の情報に変更があった場合、McAfee Anti-Spam によりその友人 からのメッセージが迷惑メールとしてマークされないことを確実にするた めにリストを更新できます。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリックします。
- 3. [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[友人]をクリックします。
- 3 編集する友人を選択し、[編集]をクリックします。
- 4 [名前]ボックスの友人の名前を変更します。
- 5 [Eメールアドレス]ボックスの友人の Eメールアドレスを変更します。
- 6 [OK]をクリックします。

ドメインを編集

ドメインの情報に変更があった場合、McAfee Anti-Spam によりそのド メインからのメッセージが迷惑メールとしてマークされないことを確実に するためにリストを更新できます。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリック します。
- 3. [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[友人]をクリックします。
- 3 [友人]パネルで[追加]をクリックします。
- 4 [名前]ボックスの組織またはグループの名前を変更します。
- 5 [種類]リストの[ドメイン全体]を選択します。
- 6 [Eメールアドレス]ボックスでドメイン名を変更します。
- 7 [OK]をクリックします。

友人を削除

友人リスト内の個人またはドメインから迷惑メールが送信された場合は、 その送信元からのEメールが再度フィルタリングされるように McAfee Anti-Spam の友人リストから削除します。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリック します。
- 3. [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[友人]をクリックします。
- 3 削除する友人を選択し、[削除]をクリックします。

第 26 章

スパム検出の設定

McAfee Anti-Spam により迷惑メールの検出方法をカスタマイズすることもできます。メッセージのフィルタリングを強化し、検索内容を指定して、 迷惑メールを分析する際に特定の文字セットを検索できます。また、 McAfee Anti-Spam により迷惑メールとして識別されるメッセージの詳 細を設定するパーソナルフィルタを作成できます。たとえば、「住宅ロー ン」という語句が含まれる不要な E メールがフィルタリングされていない 場合、「住宅ローン」という語句を含むフィルタを追加できます。

Eメールに問題がある場合は、トラブルシューティングの方法の一部として迷惑メール対策を無効にできます。

このセクションの内容

迷惑メール対策を無効化	131
フィルタリングオプションの設定	132
パーソナルフィルタの使用	136

迷惑メール対策を無効化

迷惑メール対策を無効にして、McAfee Anti-Spam による E メールの フィルタリングを一時停止できます。

- 1 詳細メニューで[設定]をクリックします。
- 2 [設定]パネルで[Eメールとメッセンジャー]をクリックします。
- 3 [迷惑メール対策]で[オフ]をクリックします。

ヒント:迷惑メールから保護されるように[迷惑メール対策]の[オン]をクリックしてください。

フィルタリングオプションの設定

より厳しくメッセージをフィルタリングし、検索内容指定し、迷惑メールを 分析する場合の特定の文字セットを検索する場合は、McAfee Anti-Spam のフィルタリングオプションを調整します。

フィルタリングレベル

フィルタリングレベルにより、Eメールをどの程度厳しくフィルタリングす るかが決定されます。たとえば、迷惑メールがフィルタリングされずフィ ルタリングレベルが中レベルに設定されている場合は、レベルを高レベ ルに変更できます。ただし、フィルタリングレベルが高レベルに設定され ている場合は、友人リストにある送信者からの Eメールのみが受信さ れます。それ以外はすべてフィルタリングされます。

特別フィルタ

フィルタによって、McAfee Anti-Spam が確認するEメールメッセージ の内容が指定されます。特別フィルタにより、隠しテキスト、埋め込まれ た画像、意図的な HTML フォーマットエラーおよびスパム送信者により 一般的に使用されるその他の手法が検出されます。これらの属性を持 つEメールは通常迷惑メールなので、特別フィルタは標準設定で有効 です。たとえば、埋め込まれた画像を含むEメールを受信する場合は、 画像の特別フィルタを無効にする必要があります。

文字セット

McAfee Anti-Spam により、迷惑メールを分析する場合の特定の文字 セットを検索できます。文字セットは、アルファベット、数値、その他の記 号など、言語を表す場合に使用されます。ギリシャ語で迷惑メールを受 信した場合は、ギリシャ語の文字セットを含むすべてのメッセージをフィ ルタリングできます。

ただし、正当なメールを受信する言語に対する文字セットはフィルタリン グしないでください。たとえば、イタリア語のメッセージのみをフィルタリ ングする場合は、イタリアは西ヨーロッパ系言語に含まれるので[西ヨー ロッパ系言語]を選択します。ただし、英語で正当なEメールを受信す る場合は、[西ヨーロッパ系言語]を選択すると、英語や西ヨーロッパ系 言語の文字セットを持つその他の言語もフィルタリングされます。このよ うな場合、イタリア語のメッセージのみをフィルタリングすることはできま せん。

注:特定の文字セットからの文字を含むメッセージのフィルタリングは、 上級者のみにお勧めします。 フィルタリングレベルを変更

Eメールをどの程度厳しくフィルタリングするかを変更できます。たとえば、受信すべきメッセージが迷惑メールと判別されている場合、フィルタリングレベルを下げることができます。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリックします。
- 3. [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[フィルタリングオプション]をクリックします。
- 3 [フィルタリングオプション]で、適切なレベルにスライダを移動し、 [OK]をクリックします。

レベル	説明
低	ほとんどの E メールが許可されます。
中一低	明らかに迷惑メールであるメッセージのみがフ ィルタリングされます。
中	Eメールのフィルタリングオプションが推奨レ ベルに設定されます。
中一高	迷惑メールに似ている E メールはすべてフィ ルタリングされます。
高	友人リストにある送信者からのメッセージのみ が許可されます。

特別フィルタを無効化

特別フィルタは、スパム送信者が通常送信するメッセージをフィルタリン グするため、標準設定で有効です。たとえば、埋め込み画像が含まれ る E メールは大抵迷惑メールですが、埋め込み画像のある正当な E メールを受信することがある場合は、画像の特別フィルタを無効にしま す。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリック します。
- 3. [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[フィルタリングオプション]をクリックします。

フィルタ	説明
隠しテキストを含む メッセージをフィルタリ ングします。	隠しテキストを含むメッセージは、迷惑メールの フィルタリングを回避するためにスパム送信者に よって頻繁に使用されるため、隠しテキストを検 索します。
テキストに対して特定 の比率の画像を含む メッセージをフィルタリ ングします。	埋め込まれた画像を含むメッセージは通常迷惑 メールであるため、埋め込まれた画像を検索し ます。
意図的な HTML フォーマットエラーを 含むメッセージをフィ ルタリングします。	無効なフォーマットは迷惑メールのフィルタリング を回避するために使用されるため、無効なフォー マットを含むメッセージを検索します。
次のサイズを超える メッセージはフィルタ しません。	大きいサイズのメッセージは迷惑メールではな い可能性があるため、指定したサイズより大きい メッセージは検索しません。メッセージサイズの 値は変更できます (有効な範囲は 0 ~ 250 KB)。

3 [特別フィルタ]で、適切なチェックボックスを選択または選択を解除 して、[OK]をクリックします。 文字セットのフィルタを適用

注:特定の文字セットからの文字を含むメッセージのフィルタリングは、 上級者のみにお勧めします。

特定の言語の文字セットをフィルタリングできます。ただし、正当なメー ルを受信する言語に対する文字セットはフィルタリングしないでください。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリックします。
- 3. [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[文字セット]をクリックします。
- 3 フィルタリングする文字セットの横のチェックボックスをオンにします。
- 4 [OK]をクリックします。

パーソナルフィルタの使用

フィルタによって、McAfee Anti-Spamが確認するEメールメッセージの 内容が指定されます。迷惑メールが検出されると、そのメッセージは迷 惑メールとしてマークされ、受信箱に残されるかMcAfee Anti-Spamフ オルダに移動されます。迷惑メールの処理方法の詳細については、 140 ページの「メッセージを処理およびマークする方法を変更」を参照 してください。

標準設定では、McAfee Anti-Spam で多くのフィルタが使用されますが、 新しいフィルタを作成するか、既存のフィルタを編集することによって、 迷惑メールとして識別するメッセージの詳細を設定できます。たとえば、 「住宅ローン」という語句が含まれるフィルタを追加すると、McAfee Anti-Spam は「住宅ローン」という語句が含まれるメッセージをフィルタ リングします。迷惑メールではない E メールにも使用される一般的な言 葉については、迷惑メールとしてフィルタリングされることのないよう、 フィルタを作成しないことをお勧めします。フィルタを作成した後、フィル タリングされていない迷惑メールがある場合はフィルタを編集できます。 たとえば、メッセージの件名にあるバイアグラという単語を検索するフィ ルタを作成したけれども、メッセージの本文にバイアグラという単語を含 むメッセージを受信している場合は、メッセージの件名ではなく、メッ セージの本文にあるバイアグラという単語を検索するようにフィルタを 変更します。

正規表現(RegEx)は、パーソナルフィルタで使用できる特別な文字お よび文字列ですが、上級者にのみ正規表現の使用をお勧めします。 正規表現を理解していない場合、または正規表現に使用の詳細を知り たい場合は、Web で正規表現について調べることができます (http://en.wikipedia.org/wiki/Regular_expression などにアクセス してください)。

パーソナルフィルタを追加

McAfee Anti-Spam により迷惑メールとして識別されるメッセージの詳細を設定するフィルタを追加することもできます。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリックします。
- [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、
 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[パーソナルフィルタ]をクリックします。
- 3 [追加]をクリックします。

- 4 Eメール内のパーソナルフィルタが検索する内容を指定します。 (138 ページを参照)
- 5 [OK]をクリックします。

パーソナルフィルタを編集

迷惑メールとして識別されるメッセージの詳細を設定する既存のフィル タを編集します。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリック します。
- 3. [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[パーソナルフィルタ]をクリックします。
- 3 編集する友人を選択し、[編集]をクリックします。
- 4 Eメール内のパーソナルフィルタが検索する内容を指定します。 (138 ページを参照)
- 5 [OK]をクリックします。

パーソナルフィルタを削除

不要になったフィルタは永久に削除することができます。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリック します。
- 3. [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[パーソナルフィルタ]をクリックします。
- 3 削除するフィルタを選択し、[削除]をクリックします。
- 4 [OK]をクリックします。

パーソナルフィルタの指定

以下の表に、パーソナルフィルタにより検索される Eメール内の内容を示します。

情報	説明
アイテム	いずれかの項目をクリックし、メッセージの件名、 本文、ヘッダ、送信者に含まれる単語または語句 を検索するかどうかを決定します。
状況	いずれかの項目をクリックし、指定した単語また は語句が含まれるメッセージを検索するか、また は含まれないメッセージを検索するかどうかを決 定します。
単語または語句	検索内容を入力します。たとえば、「住宅ローン」 と指定した場合、「住宅ローン」という単語を含む メッセージがすべてフィルタリングされます。
このフィルタでは正規表 現 (RegEx) を使用しま す	フィルタ条件で使用される文字パターンを指定し ます。文字パターンをテストするには、[テスト]を クリックします。

第 27 章

Eメールのフィルタリング

McAfee Anti-Spam は、受信メールを検証し、迷惑メール(広告メール)、 またはフィッシング詐欺メール(不正な可能性のある Web サイトを使用 して個人情報を取得しようとするメール)として分類します。標準設定で は、不要な各 E メールは迷惑メールまたはフィッシング詐欺メールとし てマーク([SPAM]タグまたは[PHISH]タグがメッセージの件名に表示 されます)され、McAfee Anti-Spam フォルダに移動されます。

McAfee Anti-Spam による E メールのフィルタリング方法をカスタマイ ズするには、McAfee Anti-Spam ツールバーから E メールを迷惑メー ルまたは非迷惑メールとしてマークするか、迷惑メールの移動先を変更 するか、または件名に表示されるタグを変更します。

迷惑メールの処理方法およびマーキング方法を変更するには、迷惑 メールやフィッシング詐欺メールの移動先をカスタマイズし、件名に表 示されるタグの名前をカスタマイズできます。

また、Eメールのプログラムに問題がある場合は、トラブルシューティン グの方法の一部として McAfee Anti-Spam ツールバーを無効にできま す。

このセクションの内容

McAfee Anti-Spamツールバーからメッセージをマーク.140 メッセージを処理およびマークする方法を変更......140 McAfee Anti-Spamツールバーを無効化......141

McAfee Anti-Spam ツールバーからメッセージをマーク

迷惑メールとしてメッセージをマークすると、メッセージには[SPAM]タ グまたは選択したタグが追加され、受信ボックス、McAfee Anti-Spam フォルダ(Outlook、Outlook Express、Windows Mail、Thunderbird の 場合)、または Junk フォルダ(Eudora[®]の場合)に保存されます。非迷 惑メールとしてメッセージをマークすると、メッセージタグが削除され、メ ッセージは受信ボックスに移動されます。

メッセージをマークするには	メッセージを選択し、次の操作を実行します。
Outlook、Outlook Express、Windows Mail	[迷惑メールとしてマーク]または[非迷惑メ ールとしてマーク]をクリックします。
Eudora、Thunderbird	[Anti-Spam]メニューで、[迷惑メールとして マーク]または[非迷惑メールとしてマーク]を クリックします。

メッセージを処理およびマークする方法を変更

迷惑メールのメッセージを処理したり迷惑メールとしてマークする方法 は、変更できます。たとえば、Eメールを受信ボックスに残すか、または McAfee Anti-Spam フォルダに残すかを決定でき、メッセージの件名に 表示される[SPAM]タグまたは[PHISH]タグを変更できます。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリックします。
- 3. [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[処理]をクリックします。
- 3 適切なチェックボックスを選択または選択を解除して、[OK]をクリックします。

オプション	説明
迷惑メールとしてマークして McAfee Anti-Spam フォル ダに移動	これは標準設定です。迷惑メールメッセージは McAfee Anti-Spam フォルダに移動されます。
迷惑メールとしてマークして 受信ボックスに残す	迷惑メールメッセージは受信ボックスに保存さ れます。

オプション	説明
迷惑メールの件名にカスタ マイズ可能な次のタグを追 加	指定したタグが迷惑メールメッセージの件名に 追加されます。
フィッシング詐欺メールの件 名にカスタマイズ可能な次 のタグを追加	指定したタグがフィッシング詐欺メッセージの件 名に追加されます。

McAfee Anti-Spam ツールバーを無効化

Outlook、Outlook Express、Windows Mail、Eudora または Thunderbird を使用している場合は、McAfee Anti-Spam ツールバー を無効にできます。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリックします。
- 3. [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[Eメールのツールバー]をクリックしま す。
- 3 無効にするツールバーの横にあるチェックボックスの選択を解除し ます。
- 4 [OK]をクリックします。

ヒント:チェックボックスを選択すると、いつでも McAfee Anti-Spam ツールバーを再び有効にできます。
第 28 章

フィルタリングされたEメールの使用

迷惑メールが検出されない場合もあります。このような場合は、マカ フィーに迷惑メールを報告できます。報告された迷惑メールはマカ フィーで分析され、フィルタの更新に活用されます。

Web メールアカウントを使用している場合は、フィルタリングされた E メールの詳細をコピー、削除、および取得できます。これは、正当な メッセージがフィルタリングされたかどうかを確認できない場合、または そのメッセージがフィルタリングされた日時を確認する必要がある場合 に役立ちます。

このセクションの内容

マカフィーに迷惑メールを報告	143
フィルタリングされたWebメールのメッセージをコピー	または削
除します。	144
フィルタリングされたWebメールのイベントを表示	144

マカフィーに迷惑メールを報告

マカフィーに迷惑メールを報告できます。報告された迷惑メールはマカ フィーによって分析され、フィルタの更新のために活用されます。

1 [迷惑メール対策]パネルを開きます。

- 1. McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[E メールと メッセンジャー]をクリックします。
- 2. [Eメールとメッセンジャー]の情報領域で、[設定]をクリック します。
- 3. [Eメールとメッセンジャーの設定]パネルの[スパム対策]で、 [詳細設定]をクリックします。
- 2 [迷惑メール対策]パネルで[マカフィーに報告]をクリックします。
- 3 適切なチェックボックスを選択して、[OK]をクリックします。

オプション	説明
[迷惑メールとしてマー ク]をクリックしたときの レポート機能を有効化	迷惑メールとしてマークするたびに、マカ フィーにメッセージを報告します。
[非迷惑メールとして マーク]をクリックしたと きのレポート機能を有 効化	非迷惑メールとしてマークするたびに、マカ フィーにメッセージを報告します。
(ヘッダだけでなく)メッセ ージ全体を送信	マカフィーにメッセージを報告する場合、(ヘッ ダだけでなく)メッセージ全体を送信します。

フィルタリングされた Web メールのメッセージをコピー または削除します。

Web メールアカウントのフィルタリングされたメッセージをコピーまたは 削除できます。

- 1 [よく使う機能]で[最近のイベントを表示]をクリックします。
- 2 [最近のイベント]パネルで[ログを表示]をクリックします。
- 3 左パネルで[Eメールとメッセンジャー]リストを展開してから、[Web メールのフィルタリングイベント]をクリックします。
- 4 メッセージを選択します。
- 5 [オプションの選択]で、次のいずれかの操作を実行します。
 - [コピー]をクリックして、メッセージをクリップボードにコピーします。
 - このメッセージを削除するには[削除]をクリックします。

フィルタリングされた Web メールのイベントを表示

Eメールがフィルタリングされた日時およびフィルタリングされた Eメールを受信したアカウントを表示できます。

- 1 [よく使う機能]で[最近のイベントを表示]をクリックします。
- 2 [最近のイベント]パネルで[ログを表示]をクリックします。
- 3 左パネルで[Eメールとメッセンジャー]リストを展開してから、[Web メールのフィルタリングイベント]をクリックします。
- 4 表示するログを選択します。

フィッシング詐欺対策の設定

McAfee Anti-Spam により、不要な E メールは、迷惑メール(広告メール)、またはフィッシング詐欺メール(既知または不正な可能性のある Web サイトを使用して個人情報を取得しようとするメール)として分類さ れます。フィッシング詐欺対策により、不正な Web サイトから保護され ます。E メール内にある、既知または不正な可能性のある Web サイト へのリンクをクリックすると、McAfee Anti-Spam によりフィッシング詐 欺フィルタの安全なページにリダイレクトされます。

フィルタリングしない Web サイトがある場合は、フィッシング詐欺のホワ イトリストにそれらの Web サイトを追加します。また、ホワイトリスト内 の Web サイトは編集または削除できます。Google[®]、Yahoo、McAfee などの Web サイトは詐欺サイトではないとみなされるので、これらのサ イトを追加する必要はありません。

注: McAfee SiteAdvisor をインストール済みの場合は、McAfee SiteAdvisor(マカフィー・サイトアドバイザ)に McAfee Anti-Spam と同 様のフィッシング詐欺対策があるため、McAfee Anti-Spam のフィッシ ング詐欺対策は実行されません。

このセクションの内容

Webサイトをホワイトリストに追加	145
ホワイトリスト内のサイトを編集	146
Webサイトをホワイトリストから削除	146
フィッシング詐欺対策を無効化	146

Web サイトをホワイトリストに追加

フィルタリングしない Web サイトがある場合は、ホワイトリストにそれらの Web サイトを追加します。

1 [フィッシング詐欺対策]パネルを開きます。

- 1. SecurityCenter の[ホーム]パネルで[**インターネットとネット ワーク**]をクリックします。
- [インターネットとネットワーク]の情報セクションで[設定]を クリックします。
- 2 [フィッシング詐欺対策]パネルで[詳細設定]をクリックします。

- 3 [ホワイトリスト]で、[追加]をクリックします。
- 4 Web サイトのアドレスを入力して、[OK]をクリックします。

ホワイトリスト内のサイトを編集

Web サイトをホワイトリストに追加した後にその Web サイトのアドレス が変更された場合は、いつでもアドレスを更新できます。

1 [フィッシング詐欺対策]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. SecurityCenter の[ホーム]パネルで[**インターネットとネット ワーク**]をクリックします。
- 2. [インターネットとネットワーク]の情報セクションで[**設定**]を クリックします。
- 2 [フィッシング詐欺対策]パネルで[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ホワイトリスト]で更新する Web サイトを選択し、[編集]をクリック します。
- 4 Web サイトのアドレスを編集して、[OK]をクリックします。

Web サイトをホワイトリストから削除

アクセスする必要があったためホワイトリストに追加した Web サイトに ついて、現在はフィルタリングする必要がある場合、その Web サイトを ホワイトリストから削除します。

1 [フィッシング詐欺対策]パネルを開きます。

機能の内容

- SecurityCenter の[ホーム]パネルで[インターネットとネット ワーク]をクリックします。
- 2. [インターネットとネットワーク]の情報セクションで[**設定**]を クリックします。
- 2 [フィッシング詐欺対策]パネルで[詳細設定]をクリックします。
- 3 [ホワイトリスト]で、削除する Web サイトを選択し、[削除]をクリックします。

フィッシング詐欺対策を無効化

マカフィー製品以外のフィッシング対策ソフトウェアをすでに使用してい て競合する場合は、McAfee Anti-Spam のフィッシング詐欺対策を無 効にできます。

SecurityCenter の[ホーム]パネルで[インターネットとネットワーク]をクリックします。

- **2** [インターネットとネットワーク]の情報セクションで[**設定**]をクリックします。
- 3 [フィッシング詐欺対策]で[オフ]をクリックします。

ヒント:完了したら、不正な Web サイトから保護するため[フィッシング詐欺対策]の[オン]をクリックしてください。

McAfee Privacy Service

McAfee Privacy Service は、ユーザやその家族、個人ファイル、およ びコンピュータを保護する高度な機能を提供するソフトウェアです。オン ラインでの個人情報の漏えいを阻止し、個人情報の送出をブロックし、 有害な可能性のあるオンラインコンテンツ(画像など)をフィルタリングし ます。また、無認可の Web 閲覧履歴の監視、制御、ログの記録を行う 高度な保護者機能や、個人のパスワードを記録できる安全な記憶領域 も提供されます。

McAfee Privacy Service を使用する前に、よく利用する機能について 理解することができます。これらの機能の設定と使用方法に関する詳 細は、McAfee Privacy Service のヘルプを参照してください。

注: McAfee SecurityCenter は、問題を検出するとただちに重要な問題かどうかをレポートします。保護の問題を診断する上で詳細情報が必要な場合は、McAfee Virtual Technician を実行します。

このセクションの内容

150
151

McAfee Privacy Service の機能

McAfee Privacy Service には、次の機能が搭載されています。

- 保護者機能
- 個人情報保護
- Password Vault

保護者機能

保護者機能では、SecurityCenter のユーザに対して、不適切と思われ る画像のフィルタリングや、コンテンツ レーティング グループ(閲覧で きる Web サイトやコンテンツを制限する年齢のグループ)、また Web 閲覧の制限時間が設定できます。さらに、特定の Web サイトへのアク セスを全体的に制限したり、関連するキーワードに基づいてアクセスを 許可またはブロックできます。

個人情報保護

個人情報保護により、個人情報(クレジッドカード番号、銀行の口座番号、住所など)がWebを介して転送されることを防止できます。

Password Vault

Password Vault は、個人のパスワードを記録できる安全な記憶領域 です。この記憶領域ではパスワードが保存できます。保存すると、管理 者を含む一切のユーザがアクセスできなくなります。 第 31 章

保護者機能をセットアップ

青少年がコンピュータを使用する場合は、保護者機能が設定できます。 保護者機能を使用して、Web ブラウザの際に青少年の閲覧や動作を 規制できます。保護者機能を設定するには、画像フィルタリングを有 効または無効にして、コンテンツ レーティング グループを選択し、Web 閲覧の制限時間を設定します。画像フィルタリングによって、青少年の Web 閲覧時に不適切と思われる画像の表示をブロックすることができ ます。またコンテンツ レーティング グループによって、年齢層に応じて、 アクセス可能な Web サイトやコンテンツの種類を決めることができます。 Web 閲覧の制限時間では、青少年が Web にアクセスできる日付や時 間を設定できます。また、保護者機能では、青少年向けに一部の Web サイトをフィルタリング(ブロックまたは許可)できます。

注:保護者機能をセットアップするには、管理者権限が必要です。

このセクションの内容

ユーザの設定	152
不適切な可能性のあるWeb画像をフィルタリング	
コンテンツの格付けグループの設定	
Web閲覧の時間制限の設定	
Webサイトをフィルタリング	
キーワードを使用したWebサイトのフィルタリング	

ユーザの設定

保護者機能を設定するには、McAfee SecurityCenter ユーザに権限を 割り当てます。デフォルトでは、McAfee SecurityCenter ユーザは、 McAfee SecurityCenter を設定している Windows のユーザと一致し ます。ただし、McAfee SecurityCenter の旧バージョンからアップグ レードしている場合、前のユーザや権限は引き継がれます。

注:ユーザを設定するには、McAfee SecurityCenter に管理者としてロ グインする必要があります。

Windows ユーザの使用

保護者機能を設定するには、各ユーザがインターネット上で何を閲覧し、 どの動作をするかを決定するユーザに対して、権限を割り当てる必要 があります。デフォルトでは、McAfee SecurityCenter ユーザは、 McAfee SecurityCenter を設定している Windows のユーザと一致し ます。Windows の[コンピュータの管理]では、ユーザの追加や削除や、 アカウント情報の編集ができます。McAfee SecurityCenter ユーザに 保護者機能を設定できます。

McAfee SecurityCenterの旧バージョンからアップグレードしている場合は、152 ページの「McAfeeユーザの使用」を参照してください。

McAfee ユーザの使用

McAfee SecurityCenter の旧バージョンからアップグレードしている場合、前のユーザや権限は自動的に引き継がれます。McAfee ユーザの 設定および管理が続行できます。ただし、メンテナンスをより簡単にす るために、Windows ユーザに切り替えることをお勧めします。一度 Windows ユーザに切り替えると、McAfee ユーザに戻すことはできま せん。

McAfee ユーザの使用を続ける場合は、ユーザの追加、編集または削除が可能で、McAfee の管理者パスワードを変更、あるいは取得できます。

Windows ユーザへの切り替え

メンテナンスを簡単にするために、Windows ユーザに切り替えることを お勧めします。一度 Windows ユーザに切り替えると、McAfee ユーザ に戻すことはできません。

1 [ユーザ設定]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[保護者機 能]をクリックします。
- 3. [保護者機能の情報]セクションで[設定]をクリックします。
- 4. [保護者機能の設定]パネルで、[**詳細設定**]をクリックしま す。
- 2 [ユーザ設定]パネルで[切り替え]をクリックします。
- 3 処理を確定します。

McAfee ユーザの追加

McAfee ユーザの作成後、ユーザに対して保護者機能が設定できるようになります。詳細については、McAfee Privacy Service ヘルプを参照してください。

- 1 管理者ユーザとして McAfee SecurityCenter にログインします。
- 2 [ユーザ設定]パネルを開きます。

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[保護者機 能]をクリックします。
- 3. [保護者機能の情報]セクションで[設定]をクリックします。
- 4. [保護者機能の設定]パネルで、[**詳細設定**]をクリックしま す。
- 3 [ユーザ設定]パネルで[追加]をクリックします。
- 4 画面に表示される手順に従って、ユーザ名、パスワード、アカウントの種類、保護者機能を設定します。
- 5 [作成]をクリックします。

マカフィー ユーザ アカウント情報の編集

マカフィーユーザのパスワード、アカウントタイプまたは自動ログイン機 能を変更できます。

- 1 管理者ユーザとして McAfee SecurityCenter にログインします。
- 2 [ユーザ設定]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[保護者機 能]をクリックします。
- 3. [保護者機能の情報]セクションで[設定]をクリックします。
- 4. [保護者機能の設定]パネルで、[**詳細設定**]をクリックしま す。
- 3 [ユーザ設定]パネルで、ユーザ名をクリックしてから[編集]をクリックします。
- 4 画面の指示に従い、ユーザのパスワード、アカウントタイプまたは 保護者機能を編集します。
- 5 [OK]をクリックします。

マカフィーユーザを削除します。

マカフィーユーザはいつでも削除できます。

マカフィーユーザを削除するには、次の手順に従います。

- 1 管理者ユーザとして McAfee SecurityCenter にログインします。
- 2 [ユーザ設定]パネルを開きます。

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[保護者機 能]をクリックします。
- 3. [保護者機能の情報]セクションで[設定]をクリックします。
- 4. [保護者機能の設定]パネルで、[**詳細設定**]をクリックしま す。
- 3 [ユーザ設定]パネルの[マカフィー ユーザ アカウント]で、ユーザ 名を選択してから[削除]をクリックします。

マカフィー管理者パスワードを変更します。

マカフィー管理者パスワードを忘れてしまった場合、または管理者パスワードが攻撃を受けている場合は、管理者パスワードを変更できます。

- 1 管理者ユーザとして McAfee SecurityCenter にログインします。
- 2 [ユーザ設定]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[保護者機 能]をクリックします。
- 3. [保護者機能の情報]セクションで[設定]をクリックします。
- 4. [保護者機能の設定]パネルで、[**詳細設定**]をクリックしま す。
- 3 [ユーザ設定]パネルの[マカフィー ユーザ アカウント]で、[管理 者]選択してから[編集]をクリックします。
- 4 [ユーザアカウントの編集]ダイアログボックスで、[新しいパスワー ド]ボックスに新しいパスワードを入力し、[パスワードの確認]ボック スにパスワードを再び入力します。
- 5 [OK]をクリックします。

マカフィー管理者パスワードを取得します。

管理者パスワードを忘れてしまった場合、救済方法が用意されています。

- 2 [ユーザ名]リストで、[管理者]をクリックしてから[パスワードを忘 れた場合]をクリックします。
- 3 [回答]ボックスに、秘密の質問の回答を入力します。
- 4 [送信]をクリックします。

不適切な可能性のある Web 画像をフィルタリング

ユーザの年齢や成長に応じて、Webを閲覧する際に不適切な可能性 のある画像をフィルタリング(ブロックまたは許可)することができます。 たとえばご家庭で、幼児がWebを閲覧する際には不適切な可能性のあ る画像をブロックし、10代後半や成人が閲覧する場合には許可するこ とができます。デフォルトでは、すべての成年グループのメンバーに対 して画像のフィルタリングが無効になっています。これは、成年グ ループのユーザがWebを閲覧する場合に不適切な可能性のある画像 が表示されることを表します。ユーザの年齢グループの設定の詳細に ついては、157 ページの「**コンテンツの格付けグループの設定**」を参照 してください。

不適切な可能性のある Web 画像をフィルタリング

デフォルトでは、新しいユーザは成年グループに追加され、画像のフィ ルタリングは無効です。特定のユーザが Web を閲覧する際に、不適切 な可能性のある画像の表示をブロックする場合は、画像のフィルタリン グを有効にできます。不適切な可能性のある Web の画像は、自動的 にマカフィーの静止画像に置き換えられます。

1 [ユーザ設定]パネルを開きます。

- McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[保護者機 能]をクリックします。
- 2. [保護者機能の情報]セクションで[設定]をクリックします。
- 3. [保護者機能の設定]パネルで、[**詳細設定**]をクリックしま す。
- 4. [保護者機能の設定]パネルで、[ユーザ設定]をクリックし ます。
- [ユーザ設定]パネルで、ユーザ名をクリックしてから[編集]をクリックします。
- [ユーザアカウントの編集]ウィンドウの[画像のフィルタリング]で、
 [オン]をクリックします。
- 4 [OK]をクリックします。

コンテンツの格付けグループの設定

ユーザは、次のコンテンツの格付けのグループのいずれかに属することができます。

- 幼児
- 子供
- 10 代前半
- 10 代後半
- 成人

McAfee Privacy Serviceでは、ユーザが属するグループに基づいて Webコンテンツが格付け(ブロックまたは許可)されます。これでご家庭 内の特定のユーザに対して特定のWebサイトをブロックまたは許可で きます。たとえば、特定のWebサイトを、幼児グループに属するユーザ に対してはブロックし、10代前半のグループに属するユーザに対して はそれを許可する場合があります。ユーザに対してコンテンツの格付け をより厳格に行う場合、[フィルタリングする Web サイト]リストで許可 されているWebサイトのみを表示するよう許可できます。詳細について は、160 ページの「Webサイトをフィルタリング」を参照してください。

デフォルトでは、新しいユーザは成年グループに追加されます。これは、 新しいユーザがすべての Web コンテンツにアクセスできることを表しま す。

ユーザのコンテンツの格付けグループの設定

デフォルトでは、新しいユーザは成年グループに追加されます。これは、 新しいユーザがすべての Web コンテンツにアクセスできることを表しま す。ユーザのコンテンツの格付けグループを、個人の年齢や成長に応 じて調整できます。

1 [ユーザ設定]パネルを開きます。

- McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[保護者機 能]をクリックします。
- 2. [保護者機能の情報]セクションで[設定]をクリックします。
- 3. [保護者機能の設定]パネルで、[**詳細設定**]をクリックしま す。
- 4. [保護者機能の設定]パネルで、[ユーザ設定]をクリックします。
- **2** [ユーザ設定]パネルで、ユーザ名をクリックしてから[編集]をクリックします。

3 [ユーザアカウントの編集]ウィンドウの[**コンテンツの格付け**]で、 ユーザにアサインする年齢グループをクリックします。

[フィルタリングする Web サイト]リストでブロックされた、すべての Web サイトを閲覧できないようにするには、[このユーザは、「フィル タリングする Web サイト」リストに含まれるサイトにのみアクセス できます]チェックボックスを選択します。

4 [OK]をクリックします。

Web 閲覧の時間制限の設定

過度のインターネットの使用を控えさせる場合は、子供たちの Web の 閲覧に対して適切な時間制限を設定することができます。子供たちに 対して、Web の閲覧を特定の時間に制限すれば、外出中でも、 SecurityCenter が閲覧時間を制限します。

デフォルトでは、子供は 365 日いつでも Web の閲覧が可能になってい ますが、Web の閲覧を特定の時間または曜日に制限したり、Web の 閲覧自体を禁止することもできます。禁止期間中に子供が Web ヘアク セスしようとした場合、McAfee Privacy Service からアクセスの不可が 通知されます。Web の閲覧自体を禁止する場合、子供たちはコン ピュータにログインして Eメール、メッセンジャー、ftp、ゲームなどの他 のインターネットプログラムは使用できますが、Web の閲覧はできませ ん。

Web 閲覧の時間制限の設定

Webの閲覧時間制限を使用して、子供たちの Webの閲覧を特定の 曜日や時間に制限できます。

1 [ユーザ設定]パネルを開きます。

- McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[保護者機 能]をクリックします。
- 2. [保護者機能の情報]セクションで[設定]をクリックします。
- 3. [保護者機能の設定]パネルで、[**詳細設定**]をクリックしま す。
- 4. [保護者機能の設定]パネルで、[ユーザ設定]をクリックします。
- [ユーザ設定]パネルで、ユーザ名をクリックしてから[編集]をクリックします。
- 3 [ユーザアカウントの編集]ウィンドウの[インターネット使用時間制限]で、マウスをドラッグして、そのユーザに Web の閲覧を許可しない曜日や時間を指定します。
- 4 [OK]をクリックします。

Web サイトをフィルタリング

成年グループに属するユーザ以外のすべてのユーザに対して、Web サイトをフィルタリング(ブロックまたは許可)できます。子供たちが Web を閲覧する際に、特定の Web サイトを閲覧できないように Web サイト をブロックします。ブロックされた Web サイトへのアクセスを子供が試 行すると、そのサイトがマカフィーによりブロックされているためアクセス できないことを示すメッセージが表示されます。

デフォルトでブロックされているWebサイトを子供たちがアクセスできる ようにするには、そのWebサイトを許可します。デフォルトでブロックさ れているWebサイトの詳細については、163 ページの「**キーワードを使 用したWebサイトのフィルタリング**」を参照してください。また、フィルタリ ングしたWebサイトをいつでも更新または削除できます。

注:成年グループに属しているユーザ(管理者を含む)は、Web サイト がブロックされている場合でも、すべての Web サイトにアクセスできま す。ブロックする Web サイトをテストするには、未成年ユーザとしてロ グインする必要があります。

Web サイトをブロック

子供たちが Web を閲覧する際に、特定の Web サイトを閲覧できない ように Web サイトをブロックします。ブロックされた Web サイトへのア クセスを子供が試行すると、そのサイトがマカフィーによりブロックされ ているためアクセスできないことを示すメッセージが表示されます。

1 [保護者機能]パネルを開きます。

機能の内容

- McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[保護者機 能]をクリックします。
- 2. [保護者機能の情報]セクションで[設定]をクリックします。
- 3. [保護者機能の設定]パネルで、[保護者機能]が有効に なっていることを確認してから[**詳細設定**]をクリックします。
- 2 [保護者機能の設定]パネルで、[フィルタリングする Web サイト] をクリックします。
- 3 [フィルタリングする Web サイト]パネルで、[http://]ボックスに Web サイトのアドレスを入力してから[ブロック]をクリックします。
- 4 [OK]をクリックします。

ヒント: [フィルタリングする Web サイト]リストで Web サイトのアドレス をクリックしてから[ブロック]をクリックすると、以前許可した Web サイト をブロックできます。

Web サイトを許可

すべてのユーザに対して Web サイトの閲覧をブロックせずに許可しま す。デフォルトでブロックされている Web サイトを許可する場合、標準 設定を無効にします。

1 [保護者機能]パネルを開きます。

機能の内容

- McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[保護者機 能]をクリックします。
- 2. [保護者機能の情報]セクションで[設定]をクリックします。
- 3. [保護者機能の設定]パネルで、[保護者機能]が有効に なっていることを確認してから[**詳細設定**]をクリックします。
- 2 [保護者機能の設定]パネルで、[フィルタリングする Web サイト] をクリックします。
- 3 [フィルタリングする Web サイト]パネルで、[http://]ボックスに Web サイトのアドレスを入力してから[許可]をクリックします。
- 4 [OK]をクリックします。

ヒント: [フィルタリングする Web サイト]リストで Web サイトのアドレス をクリックしてから[許可]をクリックすると、以前ブロックした Web サイト を許可できます。

フィルタリングした Web サイトの更新

Web サイトをブロックまたは許可しているとき、その Web サイトのアド レスが変更された場合、または誤って入力した場合にそれを更新でき ます。

1 [保護者機能]パネルを開きます。

- McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[保護者機 能]をクリックします。
- 2. [保護者機能の情報]セクションで[設定]をクリックします。
- 3. [保護者機能の設定]パネルで、[保護者機能]が有効になっていることを確認してから[**詳細設定**]をクリックします。
- 2 [保護者機能の設定]パネルで、[フィルタリングする Web サイト] をクリックします。
- [フィルタリングする Web サイト]パネルで、[フィルタリングする Web サイト]リストのエントリをクリックして、[http://]ボックスにあ る Web サイトのアドレスを変更して、[更新]をクリックします。
- 4 [OK]をクリックします。

フィルタリングする Web サイトを削除

今後、フィルタリングした Web サイトをブロックまたは許可する必要が ない場合は、それを削除できます。

1 [保護者機能]パネルを開きます。

- McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[保護者機 能]をクリックします。
- 2. [保護者機能の情報]セクションで[設定]をクリックします。
- 3. [保護者機能の設定]パネルで、[保護者機能]が有効に なっていることを確認してから[**詳細設定**]をクリックします。
- 2 [保護者機能の設定]パネルで、[フィルタリングする Web サイト] をクリックします。
- 3 [フィルタリングする Web サイト]パネルで、[フィルタリングする Web サイト]リストにあるエントリをクリックしてから[削除]をクリッ クします。
- 4 [OK]をクリックします。

キーワードを使用した Web サイトのフィルタリング

キーワードフィルタリングを使用すると、未成年ユーザが不適切な単語 が含まれる Web サイトを表示することをブロックできます。キーワード フィルタリングが有効になっている場合、キーワードの標準設定のリスト および対応するルールは、コンテンツの格付けグループに基づいた ユーザに対するコンテンツの格付けに使用されます。ユーザが特定の キーワードが含まれる Web サイトにアクセスするには、特定のグルー プに属する必要があります。たとえば、ポルノという言葉が含まれる Web サイトには成年グループのメンバーのみがアクセスでき、ドラッグ という言葉が含まれる Web サイトには子供グループ(およびそれ以上 のグループ)のメンバーのみがアクセスできます。

ただし、固有のキーワードを標準設定のリストに追加し、キーワードと特定のコンテンツの格付けグループを関連付けることができます。追加したルールのキーワードが、標準設定のリストのキーワードに一致すると、 既存のルールは無視されます。

キーワードフィルタリングの無効化

デフォルトでは、キーワードフィルタリングが有効になっており、キー ワードの標準設定のリストと対応するルールが、コンテンツの格付けグ ループに応じて行われるコンテンツの格付けに使用されます。決してお 勧めしませんが、キーワードフィルタリングはいつでも無効にすることが できます。

1 [保護者機能]パネルを開きます。

- McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[保護者機 能]をクリックします。
- 2. [保護者機能の情報]セクションで[設定]をクリックします。
- 3. [保護者機能の設定]パネルで、[保護者機能]が有効になっていることを確認してから[**詳細設定**]をクリックします。
- 2 [保護者機能の設定]パネルで、[キーワード]をクリックします。
- **3** [キーワード]パネルで、[オフ]をクリックします。
- 4 [OK]をクリックします。

キーワードにより Web サイトをブロック

不適切なコンテンツが含まれる Web サイトをブロックする上で、特定の Web サイトのアドレスがわからない場合は、キーワードに基づいて Web サイトをブロックできます。キーワードを入力するだけで、その キーワードが含まれる Web サイトを、どのコンテンツの格付けグルー プに対して表示/非表示にするかを決定できます。

1 [保護者機能]パネルを開きます。

- McAfee SecurityCenter の[ホーム]パネルで[保護者機 能]をクリックします。
- 2. [保護者機能の情報]セクションで[設定]をクリックします。
- 3. [保護者機能の設定]パネルで、[保護者機能]が有効に なっていることを確認してから[**詳細設定**]をクリックします。
- 2 [保護者機能の設定]パネルで、[キーワード]をクリックして、キー ワードフィルタリングを有効にします。
- 3 [キーワード]で、[検索]ボックスにキーワードを入力します。
- 4 最低年齢グループを指定するには、[最低年齢]スライダを移動します。 すると、その年齢グループ以上の年齢のユーザは、このキーワードが含まれる Web サイトを表示できます。
- 5 [OK]をクリックします。

Web での情報を保護

Webの閲覧時に情報をブロックすると、個人情報とファイルを保護できます。たとえば、ブロックする情報に情報を追加することにより、個人情報(名前、住所、クレジッドカード番号、銀行の口座番号など)がWebを介して転送されることも防止できます。

注:Privacy Service では、銀行のサイトなどの安全な Web サイト (https://プロトコルを使用した Web サイト)の個人情報の伝送はブロッ クされません。

このセクションの内容

個人情報の保護166

個人情報の保護

個人情報をブロックすることにより、個人情報(名前、住所、クレジッド カード番号、銀行の口座番号など)が Web を介して転送されることを防 止できます。Web 経由で送信しようとした情報(フォームのフィールドま たはファイルなど)の中に個人情報が検出されると、次の内容が実行さ れます。

- 管理者にはメッセージが表示され、情報を送信するかどうかを決定 する必要があります。
- 管理者でないユーザには、ブロックされた部分が星印(*)で表示されます。たとえば、不正なWebサイトが他のコンピュータにクレジットカード番号を送信しようとした場合、その番号自体がアスタリスクに置き換えられます。

個人情報の保護

ブロックできる個人情報の種類は次のとおりです。名前、住所、郵便番 号、社会保障情報 (米国)、電話番号、クレジッドカード番号、銀行口座、 証券口座、および電話カード。別の種類の個人情報をブロックする場合 には、種類を[**その他**]に設定します。

1 [個人情報保護]パネルを開きます。

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- SecurityCenter の[ホーム]パネルで[インターネットとネット ワーク]をクリックします。
- 3. [インターネットとネットワーク]の情報セクションで[設定]を クリックします。
- 4. [インターネットとネットワークの設定]パネルで、個人情報 保護が有効になっていることを確認してから[詳細設定]を クリックします。
- 2 [個人情報保護]パネルで[追加]をクリックします。
- 3 リストからブロックする情報の種類を選択します。
- 4 個人情報を入力し、[OK]をクリックします。

パスワードを保護

Password Vault は、個人のパスワードを記録できる安全な記憶領域です。この記憶領域に保存すると、管理者を含む他のユーザは、記録されたパスワードに一切アクセスできません。

このセクションの内容

Password Vault をセットアップ......168

Password Vault をセットアップ

Password Vault の使用を開始する前に、Password Vault のパス ワードを設定する必要があります。Password Vault にアクセスできる のは、Password Vault のパスワードを知っているユーザのみです。 Password Vault のパスワードを忘れた場合は、リセットすることができ ます。ただし、リセットを実行すると、これまでに Password Vault に保 存されていたパスワードはすべて削除されます。

Password Vault のパスワードを設定したあとに、Vault 内のパスワードを追加、編集、削除できます。また、Password Vault のパスワードはいつでも変更できます。

パスワードの追加

Password Vault のパスワードを忘れた場合は、Password Vault に パスワードを追加できます。Password Vault は、Password Vault の パスワードを知っているユーザのみがアクセスできる、安全な領域です。

1 [Password Vault]パネルを開きます。

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- SecurityCenter の[ホーム]パネルで[インターネットとネット ワーク]をクリックします。
- 3. [インターネットとネットワーク]の情報セクションで[設定]を クリックします。
- 4. [インターネットとネットワークの設定]パネルで、 [Password Vault]の[詳細設定]をクリックします。
- 2 [パスワード]ボックスに Password Vault のパスワードを入力し、 [パスワードの確認]ボックスにパスワードを再び入力します。
- 3 [開く]をクリックします。
- 4 [Password Vault の管理]パネルで[追加]をクリックします。
- 5 [説明]ボックスに、パスワードの説明(目的など)を入力してから、 [パスワード]ボックスにパスワードを入力します。
- 6 [OK]をクリックします。

パスワードの変更

Password Vault の登録項目が常に正確で信頼性の高いものにする ためには、パスワードの変更時にこれらを更新する必要があります。

1 [Password Vault]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- SecurityCenter の[ホーム]パネルで[インターネットとネット ワーク]をクリックします。
- 3. [インターネットとネットワーク]の情報セクションで[設定]を クリックします。
- 4. [インターネットとネットワークの設定]パネルで、 [Password Vault]の[詳細設定]をクリックします。
- 2 [パスワード]ボックスに Password Vault のパスワードを入力しま す。
- 3 [開く]をクリックします。
- 4 [Password Vault の管理]パネルでパスワードのエントリをクリック してから、[編集]をクリックします。
- 5 [説明]ボックスのパスワードの説明(目的など)を変更してから、 [パスワード]ボックスにパスワードを変更します。
- 6 [OK]をクリックします。

パスワードの削除

Password Vault のパスワードはいつでも削除できます。Vault から削 除したパスワードは復元できません。

1 [Password Vault]パネルを開きます。

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- SecurityCenter の[ホーム]パネルで[インターネットとネット ワーク]をクリックします。
- 3. [インターネットとネットワーク]の情報セクションで[設定]を クリックします。
- 4. [インターネットとネットワークの設定]パネルで、 [Password Vault]の[詳細設定]をクリックします。
- 2 [パスワード]ボックスに Password Vault のパスワードを入力しま す。
- 3 [**開く**]をクリックします。

- 4 [Password Vault の管理]パネルでパスワードのエントリをクリックしてから、[削除]をクリックします。
- 5 [削除の確認]ダイアログボックスで、[はい]をクリックします。

Password Vault のパスワードの変更

Password Vault のパスワードはいつでも変更できます。

1 [Password Vault]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- SecurityCenter の[ホーム]パネルで[インターネットとネット ワーク]をクリックします。
- 3. [インターネットとネットワーク]の情報セクションで[設定]を クリックします。
- 4. [インターネットとネットワークの設定]パネルで、 [Password Vault]の[詳細設定]をクリックします。
- 2 [Password Vault]パネルで、[パスワード]ボックスに現在のパス ワードを入力し、[**開く**]をクリックします。
- 3 [Password Vault の管理]パネルで[パスワードの変更]をクリック します。
- 4 [パスワードの選択]ボックスに新しいパスワードを入力し、[パスワ ードの確認]ボックスにパスワードを再び入力します。
- 5 [OK]をクリックします。
- 6 [Password Vault のパスワードが変更されました]ダイアログボッ クスで、[OK]をクリックします。

Password Vault のパスワードをリセット

Password Vault のパスワードを忘れた場合は、リセットすることができます。ただし、リセットを実行すると、これまでに入力したパスワードはすべて削除されます。

1 [Password Vault]パネルを開きます。

機能の内容

- 1. [よく使う機能]で[ホーム]をクリックします。
- SecurityCenter の[ホーム]パネルで[インターネットとネット ワーク]をクリックします。
- 3. [インターネットとネットワーク]の情報セクションで[設定]を クリックします。

[インターネットとネットワークの設定]パネルで、[Password Vault]の[詳細設定]をクリックします。

- 2 [Password Vault をリセット]で、[パスワード]ボックスに新しい パスワードを入力し、[パスワードの確認]ボックスにパスワードを再 び入力します。
- 3 [**リセット**]をクリックします。
- **4** [パスワードのリセットの確認]ダイアログボックスで、[**はい**]をク リックします。

第 34 章

McAfee Data Backup

McAfee Data Backup を使用すると、ファイルを CD、DVD、USB ド ライブ、外部ハードディスク、ネットワークドライブにアーカイブ (保管) し、データの不意の損失を防ぐことができます。ローカルアーカイブを使 用すると、個人的なデータを CD、DVD、USB ドライブ、外部ハード ディスク、ネットワークドライブにアーカイブ (バックアップ) できます。こ れにより、データの不意の損失に備えて、記録や文書、個人的に重要 なデータがローカルにコピーされます。

McAfee Data Backup の使用を開始する前に、よく利用する機能について理解することができます。これらの機能の設定と使用方法に関する詳細は、McAfee Data Backup のヘルプに書かれています。プログラムの機能を確認したら、ローカルアーカイブの実行に使用するアーカイブメディアの容量が十分かどうか確認する必要があります。

注:McAfee SecurityCenter は、問題を検出するとただちに重要な問題 かどうかをレポートします。保護の問題を診断する上で詳細情報が必 要な場合は、McAfee Virtual Technician を実行します。

このセクションの内容

機能	174
ファイルをアーカイブ	175
アーカイブ済みファイルを使用	182

機能

写真や音楽、その他の重要なファイルを保存したり、復元するために、 McAfee Data Backup には次の機能が搭載されています。

スケジュールによるローカルアーカイブ

ファイルとフォルダを CD、DVD、USB ドライブ、外部ハードディスク、 ネットワークドライブにアーカイブし、データを保護します。最初のアーカ イブを実行したあとは、差分アーカイブが自動的に実行されます。

ワンクリックで復元

ファイルやフォルダを誤って削除してしまったり、壊してしまっても、最後にアーカイブしたファイルからデータを復元することができます。

圧縮と暗号化

標準設定では、アーカイブ済みファイルは圧縮されます。これにより、 アーカイブメディアの容量を節約できます。セキュリティ強化策として、 アーカイブが暗号化されるように標準で設定されています。

ファイルをアーカイブ

McAfee Data Backup を使用すると、ご使用のコンピュータ上のファイ ルを CD、DVD、USB ドライブ、外部ハードディスク、ネットワークドラ イブにアーカイブ (保管) できます。この方法でファイルをアーカイブす ると、データを誤って消してしまったり、壊してしまった場合でも、簡単に 情報を復元できます。

ファイルのアーカイブを開始する前に、アーカイブの標準設定の保存場所 (CD、DVD、USB ドライブ、外部ハードディスク、ネットワークドライブ)を選択する必要があります。アーカイブするフォルダやファイルタイ プなど、いくつかの項目は事前に設定されていますが、これらの設定は変更できます。

ローカル アーカイブ オプションを設定すると、McAfee Data Backup の完全アーカイブまたはクイックアーカイブの頻度が設定できます。手 動アーカイブはいつでも実行できます。

このセクションの内容

アーカイブオプションの設定	176
完全アーカイブとクイックアーカイブを実行	

アーカイブオプションの設定

データのアーカイブ (保管) を開始する前に、ローカル アーカイブ オ プションを設定する必要があります。たとえば、監視場所と監視するファ イルタイプを設定する必要があります。監視場所とは、McAfee Data Backup が新規ファイルや変更ファイルの監視を行うコンピュータ内の フォルダのことです。監視対象のファイルタイプとは、McAfee Data Backup が監視場所内でアーカイブを行うファイルのタイプ(たとえ ば、.doc、.xls など)のことです。標準設定では、McAfee Data Backup は監視場所に保存されているすべてのファイルタイプを監視します。

監視場所には、重点監視する場所と部分的に監視する場所の2種類 を設定できます。重点監視する場所を設定した場合、McAfee Data Backup は、このフォルダとサブフォルダ内の監視対象のファイルタイ プをアーカイブします。部分的に監視する場所を設定した場合、 McAfee Data Backup は、このフォルダ(サブフォルダは除く)の監視対 象のファイルをアーカイブします。また、ローカルアーカイブから除外す る場所を指定することもできます。標準設定では、Windowsのデスク トップとマイドキュメントは重点監視する場所として設定されています。

監視対象のファイルタイプと場所を設定したら、アーカイブの保存場所 (CD、DVD、USB、ネットワークドライブ、外部ハードディスクなど)を設 定する必要があります。アーカイブの場所はいつでも変更できます。

セキュリティ上の理由とサイズの問題から、暗号化と圧縮は、アーカイ ブ済みファイルでは標準設定で有効になっています。暗号化とは、ファ イルの内容をテキストからコードに変換し、解読方法を知らなければ読 むことができないようにすることです。圧縮ファイルは、保存または転送 時に必要な最小容量に圧縮されます。決してお勧めしませんが、暗号 化と圧縮はいつでも無効にすることができます。

アーカイブ対象を追加

アーカイブの監視場所には、重点監視する場所と部分的に監視する場所の2種類を設定できます。重点監視する場所を設定すると、 McAfee Data Backup はフォルダとサブフォルダのコンテンツの変更 を監視します。部分的に監視する場所を設定すると、McAfee Data Backup はフォルダ(サブフォルダは除く)のコンテンツの変更のみを監 視します。

アーカイブの場所を追加するには

- 1 [**ローカルアーカイブ**]タブをクリックします。
- 2 左パネルで[設定]をクリックします。
- 3 [ローカルアーカイブの設定]ダイアログボックスで[監視場所]をク リックします。
- 4 次のいずれかの操作を実行します。

- フォルダとそのすべてのサブフォルダのコンテンツをアーカイブ するには、[重点監視する場所]の下の[フォルダを追加]をク リックします。
- サブフォルダのコンテンツを除いてフォルダのコンテンツをアー カイブするには、[部分的に監視する場所]の下の[フォルダを 追加]をクリックします。
- 5 [フォルダの選択] ダイアログボックスで、監視するフォルダを指定 して[OK]をクリックします。
- 6 [保存]をクリックします。

ヒント: まだ作成していないフォルダを McAfee Data Backup の監視 対象にするには、[フォルダの選択]ダイアログボックスの[新しいフォル ダの作成]をクリックし、そのフォルダを監視場所として設定します。

アーカイブ ファイル タイプの設定

重点監視する場所と部分的に監視する場所で、アーカイブ対象のファ イルタイプを指定できます。既存のファイルタイプのリストから選択する か、リストに新しいタイプを追加できます。

アーカイブするファイルタイプを設定するには

- 1 [**ローカルアーカイブ**]タブをクリックします。
- 2 左パネルで[設定]をクリックします。
- 3 [ローカルアーカイブの設定]ダイアログボックスで[ファイルタイプ] をクリックします。
- 4 ファイルタイプのリストを展開して、アーカイブするファイルタイプの 横のチェックボックスを選択します。
- 5 [保存]をクリックします。

ヒント: [選択されたファイルタイプ]リストに新しいファイルタイプを追加 するには、[カスタムのファイルタイプを[その他]に追加]ボックスにファ イルの拡張子を入力して、[追加]をクリックします。新しいファイルタイ プは自動的に監視対象のファイルタイプになります。

アーカイブ対象から除外

特定の場所 (フォルダ) とそのコンテンツをオンラインでアーカイブしな いようにするには、その場所をアーカイブの対象から除外します。

アーカイブの対象から除外するには

- 1 [**ローカルアーカイブ**]タブをクリックします。
- 2 左パネルで[設定]をクリックします。
- 3 [ローカルアーカイブの設定]ダイアログボックスで[監視中のフォル ダ]をクリックします。

- 4 [監視から除外する場所]の下の[フォルダを追加]をクリックします。
- 5 [フォルダの選択]ダイアログボックスで、除外するフォルダを指定して[OK]をクリックします。
- 6 [保存]をクリックします。

ヒント: まだ作成していないフォルダを McAfee Data Backup の監視 対象から除外するには、[フォルダの選択]ダイアログボックスの[新しい フォルダの作成]をクリックし、除外するフォルダを追加します。

アーカイブの保存場所を変更

アーカイブの保存場所を変更すると、以前に別の場所にアーカイブした ファイルは「未アーカイブ」として表示されます。

アーカイブの保存場所を変更するには

- 1 [**ローカルアーカイブ**]タブをクリックします。
- 2 左パネルで[設定]をクリックします。
- 3 [アーカイブ保存場所を変更]をクリックします。
- 4 [アーカイブ保存場所]ダイアログボックスで、次のいずれかを実行します。
 - [CD/DVD 書き込みドライブを選択]をクリックして、ご使用のコンピュータの CD または DVD ドライブを[書き込みドライブ]リストでクリックしてから、[保存]をクリックします。
 - [ドライブの場所を選択]をクリックし、USB ドライブ、ローカルドライブ、または外部ハードディスクのいずれかを指定して[OK] をクリックします。
 - [ネットワークの場所を選択]をクリックしてネットワークフォルダ を選択し、[OK]をクリックします。
- 5 [選択されたアーカイブ保存場所]で、新しいアーカイブ保存場所を 確認して、[OK]をクリックします。
- 6 確認のダイアログボックスで、[OK]をクリックします。
- 7 [保存]をクリックします。

アーカイブに対する暗号化と圧縮を無効化

アーカイブ済みファイルを暗号化し、解読方法を知らなければ読むこと ができないように変換することで、データの機密性を保護します。アーカ イブ済みファイルを圧縮すると、ファイルのサイズを最小にすることがで きます。標準設定では、暗号化機能と圧縮機能の両方が有効になって います。ただし、これらのオプションはいつでも無効にできます。

アーカイブの暗号化および圧縮を無効にするには

- 1 [**ローカルアーカイブ**]タブをクリックします。
- 2 左パネルで[設定]をクリックします。
- 3 [ローカルアーカイブの設定]ダイアログボックスで[**詳細設定**]をク リックします。
- 4 [暗号化を有効にしてセキュリティを強化]チェックボックスをオフに します。
- 5 [圧縮を有効にして容量を削減]チェックボックスをオフにします。
- 6 [保存]をクリックします。

注: ファイルアーカイブ時の暗号化と圧縮は無効にしないことをお勧めします。

完全アーカイブとクイックアーカイブを実行

2 種類のアーカイブ(完全アーカイブとクイックアーカイブ)を実行できま す。完全アーカイブを実行すると、監視するファイルタイプと場所の設定 に従って、データが完全にアーカイブされます。クイックアーカイブを実 行すると、完全アーカイブまたはクイックアーカイブの最終実行時から 変更された監視中ファイルのみがアーカイブされます。

標準設定では、監視対象のファイルタイプの完全アーカイブを毎週月 曜日の午前 9 時に実行し、最後の完全アーカイブまたはクイックアー カイブ以降 48 時間ごとにクイックアーカイブを実行するように設定さ れています。このスケジュールにより、ファイルの最新のアーカイブが 常に維持されます。ただし、アーカイブが 48 時間ごとに実行されない ように、必要に応じてスケジュールを調節できます。

監視場所のコンテンツのアーカイブを必要に応じて行いたい場合は、い つでも実行できます。たとえば、ファイルを変更してからアーカイブした いときに、McAfee Data Backup による完全アーカイブまたはクイック アーカイブが数時間以内に実行されるように設定されていない場合は、 手動でファイルをアーカイブできます。手動でファイルをアーカイブする と、設定された自動アーカイブの間隔はリセットされます。

不適切なタイミングで自動アーカイブまたは手動アーカイブが実行され た場合には中断することもできます。たとえば、リソースを消費するタス クの実行中に自動アーカイブが開始された場合に、自動アーカイブを 停止できます。自動アーカイブを停止すると、設定された自動アーカイ ブの間隔はリセットされます。

自動アーカイブをスケジュール

完全アーカイブとクイックアーカイブの頻度を設定し、データを常に保護 できます。

自動アーカイブのスケジュールを設定するには

- 1 [**ローカルアーカイブ**]タブをクリックします。
- 2 左パネルで[設定]をクリックします。
- **3** [ローカルアーカイブの設定]ダイアログボックスで[**全般**]をクリックします。
- 4 完全アーカイブを毎日、毎週、または毎月実行するには、[完全 アーカイブの実行間隔]で以下のいずれかをクリックします。
 - 日単位
 - 週単位
 - 月単位
- 5 完全アーカイブを実行する日の横のチェックボックスを選択します。

- 6 [開始時刻]リストの値をクリックして、完全アーカイブを実行する時間を指定します。
- 7 クイックアーカイブを毎日または毎時実行するには、[クイックアー カイブ]で以下のいずれかをクリックします。
 - 時間
 - 日
- 8 頻度を表す数値を[クイックアーカイブの実行間隔]ボックスに入力 します。
- 9 [保存]をクリックします。

自動アーカイブを中断

McAfee Data Backup は、ユーザが定義したスケジュールに従って、 監視場所内のファイルを自動的にアーカイブします。実行中の自動 アーカイブはいつでも停止できます。

自動アーカイブを中断するには

- 1 左パネルで[アーカイブを停止]をクリックします。
- 2 確認のダイアログボックスで、[はい]をクリックします。

注: [アーカイブを停止]は、アーカイブの実行中にのみ表示されます。

アーカイブを手動で実行

自動アーカイブは、事前に定義されたスケジュールに従って実行されま すが、クイックアーカイブと完全アーカイブはいつでも実行できます。ク イックアーカイブは、完全アーカイブまたはクイックアーカイブの最終実 行時以降に変更されたファイルのみをアーカイブします。完全アーカイ ブでは、すべての監視場所にある対象ファイルをアーカイブします。

クイックアーカイブまたは完全アーカイブを手動で実行するには

- 1 [**ローカルアーカイブ**]タブをクリックします。
- クイックアーカイブを実行するには、左パネルの[クイックアーカイ ブ]をクリックします。
- 3 完全アーカイブを実行するには、左パネルの[完全アーカイブ]をク リックします。
- 4 [アーカイブを開始する準備が整いました]ダイアログボックスで、ストレージの容量と設定を確認し、[続行]をクリックします。

第 36 章

アーカイブ済みファイルを使用

ファイルをアーカイブすると、これらのファイルを McAfee Data Backup で操作できます。アーカイブ済みファイルは従来のエクスプローラ形式 で表示されるため、簡単にファイルを見つけることができます。アーカイ ブのサイズが大きくなると、ファイルの並べ替えや検索が必要になりま す。ファイルを取得せずに、エクスプローラ表示でファイルを直接開き、 内容を確認することもできます。

ローカルにコピーしたファイルが最新ではなかったり、不足していたり、 壊れている場合は、アーカイブからファイルを取得します。また、 McAfee Data Backup では、ローカルアーカイブやストレージメディア の管理に必要な情報が提供されます。

このセクションの内容

ローカルアーカイブのエクスプローラを使用	
アーカイブ済みファイルを復元	
アーカイブを管理	187

ローカルアーカイブのエクスプローラを使用

ローカルアーカイブのエクスプローラを使用すると、ローカルでアーカイ ブしたファイルの表示および操作を行うことができます。各ファイルの名 前、タイプ、サイズ、状態 (アーカイブ済み、未アーカイブ、アーカイブ 中)、ファイルが最後にアーカイブされた日付を表示できます。これらの 基準のいずれかに従ってファイルを並べ替えることもできます。

アーカイブが大きい場合、検索すると迅速にファイルを見つけることが できます。ファイル名またはパスのすべてまたは一部を入力して検索し、 次におよそのファイルサイズと最後にアーカイブされた日付を指定して 検索対象を絞り込めます。

ファイルの場所がわかれば、ローカルアーカイブのエクスプローラで直 接ファイルを開くことができます。McAfee Data Backup は、そのファイ ルを作成したプログラムで直接ファイルを開き、ローカルアーカイブのエ クスプローラを表示したままファイルに変更を加えることができます。こ のファイルは、コンピュータ上の元の監視場所に保存され、定義された アーカイブスケジュールに従って自動的にアーカイブされます。

アーカイブ済みファイルを並べ替え

アーカイブ済みのファイルとフォルダは、次の基準で並べ替えを行うこ とができます。名前、ファイルタイプ、サイズ、状態(アーカイブ済み、未 アーカイブ、アーカイブ中)、ファイルが最後にアーカイブされた日付、コ ンピュータ上のファイルの場所(パス)

アーカイブ済みファイルを並べ替えるには

- 1 [**ローカルアーカイブ**]タブをクリックします。
- 2 右パネルで、列の名前をクリックします。

アーカイブ済みファイルを検索

アーカイブ済みファイルのリポジトリ(保管領域)が大きい場合、検索す ると迅速にファイルを見つけることができます。ファイル名またはパスの すべてまたは一部を入力して検索し、次におよそのファイルサイズと最 後にアーカイブされた日付を指定して検索対象を絞り込めます。

アーカイブ済みファイルを検索するには

- ファイル名のすべてまたは一部を画面上部の[検索]ボックスに入 カし、ENTER キーを押します。
- パスのすべてまたは一部を[パスのすべてまたは一部]ボックスに 入力します。
- 次のいずれかを実行して、検索するファイルのおよそのサイズを指 定します。

- [100 KB 未満]、[1 MB 未満]、または[1 MB より大きい]を クリックします。
- [サイズ (KB)]をクリックし、ボックスに適切なサイズ値を指定します。
- 4 次のいずれかを実行して、ファイルのオンラインバックアップが最後に実行されたおよその日付を指定します。
 - [今週]、[今月]または[今年]をクリックします。
 - [日付を指定]をクリックして、リストで[アーカイブ済み]をクリックしたら、データリストから適切なデータ値を選択します。
- 5 [検索]をクリックします。

注: サイズまたは最後にアーカイブを実行した日付がわからない場合には、[**不明**]をクリックします。

アーカイブ済みファイルを使用

ローカルアーカイブのエクスプローラでアーカイブファイルを開き、コン テンツを確認できます。

アーカイブ済みファイルを開くには

- 1 [**ローカルアーカイブ**]]タブをクリックします。
- 2 右パネルでファイル名をクリックし、[開く]をクリックします。

ヒント: ファイル名をダブルクリックして、アーカイブ済みのファイルを開くこともできます。

アーカイブ済みファイルを復元

監視対象のファイルが壊れた場合、不足している場合、または誤って削除された場合には、ローカルアーカイブからファイルのコピーを復元できます。したがって、定期的にファイルをアーカイブすることが重要です。 ローカルアーカイブから古いバージョンのファイルを復元することもできます。たとえば、定期的にファイルをアーカイブしているときに、ファイルを以前のバージョンに戻したい場合には、アーカイブ保存場所のファイルを使用して以前のバージョンに戻すことができます。アーカイブ保存場所がローカルドライブまたはネットワークドライブの場合は、ファイルを参照できます。アーカイブ保存場所が外部ハードディスクまたはUSBドライブの場合は、ドライブをコンピュータに接続してからファイルを参照します。アーカイブ保存場所が CD または DVD の場合は、CD または DVD をコンピュータに挿入してからファイルを参照します。

あるコンピュータでアーカイブしたファイルを別のコンピュータから復元 することもできます。たとえば、コンピュータ A で外部ハードディスクに ファイルをアーカイブした場合、コンピュータ B でこれらのファイルを復 元できます。これを実行するには、コンピュータ B に McAfee Data Backup をインストールしてその外部ハードディスクに接続する必要が あります。McAfee Data Backup でファイルを参照すると、ファイルが [**不足ファイル**]リストに追加されます。

ファイルのアーカイブについては、「ファイルをアーカイブ」を参照してく ださい。監視対象のファイルをアーカイブから意図的に削除した場合、 [**不足ファイル**]リストのエントリも削除できます。

ローカルアーカイブから不足ファイルを復元

McAfee Data Backup のローカルアーカイブを使用すると、ローカルコ ンピュータ上の監視対象のフォルダで不足しているデータを復元できま す。たとえば、監視対象のフォルダからファイルが移動または削除され た場合、すでにアーカイブが行われていれば、ローカルアーカイブから ファイルを復元できます。

ローカルアーカイブから不足ファイルを取得するには

- 1 [**ローカルアーカイブ**]タブをクリックします。
- 2 画面の下部にある[**不足ファイル**]タブで、復元するファイル名の横 のチェックボックスを選択します。
- 3 [復元]をクリックします。

ヒント: [すべてを復元]をクリックすると、[不足ファイル]リストのファイルをすべて復元できます。

ローカルアーカイブから古いバージョンのファイルを復元

アーカイブ済みの古いバージョンのファイルを復元するには、ファイルの場所を指定して、[**不足ファイル**]リストに追加します。[**不足ファイル**] リスト内のほかのファイルと同様に、ファイルの復元を行うことができます。

ローカルアーカイブから古いバージョンのファイルを復元するには

- 1 [**ローカルアーカイブ**]タブをクリックします。
- 2 画面の下部にある[**不足ファイル**]タブで、[参照]をクリックし、アー カイブの保存場所を指定します。
- 3 場所を選択して、[OK]をクリックします。

選択した場所に含まれるファイルは、[**不足ファイル**]リストに表示され、復元できる状態になっています。詳細については、「ローカルア ーカイブから不足ファイルを復元」を参照してください。

変更ファイルのリストからファイルを削除

アーカイブ済みファイルを監視対象のフォルダから移動したり、削除す ると、ファイルは自動的に[**不足ファイル**]リストに表示されます。さらに、 アーカイブ済みファイルと監視対象のフォルダ内のファイルが一致しな いという警告メッセージが表示されます。ファイルが監視対象のフォル ダから移動されたか、意図的に削除された場合、[**不足ファイル**]リスト からファイルを削除できます。

変更ファイルのリストからファイルを削除するには

- 1 [**ローカルアーカイブ**]タブをクリックします。
- 2 画面の下部にある[不足ファイル]タブで、削除するファイル名の横のチェックボックスを選択します。
- 3 [削除]をクリックします。

ヒント: [すべてを削除]をクリックすると、[不足ファイル]リストのファイルをすべて削除できます。

アーカイブを管理

完全アーカイブとクイックアーカイブに関する情報の概要は、いつでも 表示できます。たとえば、現在監視中のデータの量、アーカイブ済みの データの量、現在監視中でまだアーカイブされていないデータの量など の情報を表示できます。最後のアーカイブや次のアーカイブの日付と いったスケジュールに関する情報も表示できます。

アーカイブアクティビティの概要を表示

アーカイブのアクティビティに関する情報は、いつでも表示できます。た とえば、アーカイブ済みのファイルの割合、監視中のデータのサイズ、 アーカイブ済みのデータのサイズ、および監視中でまだアーカイブが行 われていないデータのサイズを表示できます。最後のアーカイブおよび 次のアーカイブの日時を表示することもできます。

バックアップのアクティビティの概要を表示するには

- 1 [**ローカルアーカイブ**]ブをクリックします。
- 2 画面の上部で、[アカウントの概要]をクリックします。

第 37 章

McAfee QuickClean

McAfee QuickClean で不要なファイルを削除し、コンピュータのパ フォーマンスを向上させることができます。また、ごみ箱を空にして一時 ファイル、ショートカットを削除し、破損ファイルの断片、レジストリファイ ル、キャッシュファイル、Cookie、ブラウザ履歴ファイル、送信済みおよ び削除済み Eメール、最近使用したファイル、Active X ファイル、およ びシステム復元ポイントファイルを削除します。また、McAfee QuickClean では、McAfee Shredder のコンポーネントを使用して、名 前や住所などの個人情報や機密情報を含む項目を安全な方法で永久 に削除し、プライバシーを守ります。ファイルの抹消の詳細については、 「McAfee Shredder」を参照してください。

ディスク最適化プログラムにより、コンピュータのハードドライブへの保存時にファイルやフォルダが断片化されないように調整できます。ハー ドドライブを定期的に最適化することで、これらの断片化されたファイル およびフォルダを後ですばやく取得できるように整理することができま す。

コンピュータを手動で保守しない場合は、McAfee QuickClean および ディスク最適化プログラムの両方を、独立したタスクとしてさまざまな頻 度で自動実行するようにスケジュールできます。

注: McAfee SecurityCenter は、問題を検出するとただちに重要な問題かどうかをレポートします。保護の問題を診断する上で詳細情報が必要な場合は、McAfee Virtual Technician を実行します。

このセクションの内容

McAfee QuickCleanの機能	
コンピュータをクリーニング	
コンピュータの最適化	194
タスクのスケジュール	195

McAfee QuickClean の機能

McAfee QuickClean には、必要のないファイルを安全で効率的に削除 するさまざまなクリーナが用意されています。これらのファイルを削除す ることにより、コンピュータのハードドライブの空き容量が増加し、パ フォーマンスが改善されます。

コンピュータをクリーニング

McAfee QuickClean により、コンピュータ上に作成された不要なファイ ルが削除されます。ごみ箱が空になり、一時ファイル、ショートカット、破 損ファイルの断片、レジストリファイル、キャッシュファイル、Cookie、ブ ラウザ履歴ファイル、送信済み Eメールと削除済み Eメール、最近使 用したファイル、Active-X ファイル、およびシステム復元ポイントファイ ルが削除されます。McAfee QuickClean により、他の必要な情報に影 響を与えることなくこれらの項目を削除できます。

McAfee QuickClean のクリーナを使用して、コンピュータから不要なフ ァイルを削除できます。以下の表に、McAfee QuickClean のクリーナ を示します。

名前	機能
ごみ箱クリーナ	ごみ箱内のファイルを削除します。
ー時ファイルクリーナ	ー時フォルダに保存されているファイルを削除し ます。
ショートカットクリーナ	機能していないショートカットや、関連するプログ ラムがないショートカットを削除します。
破損ファイルの断片ク リーナ	コンピュータから破損ファイルの断片を削除しま す。
レジストリクリーナ	コンピュータ上に存在していないプログラムの Windows [®] レジストリ情報を削除します。
	レジストリは、Windows によって設定情報が格納 されるデータベースです。レジストリには、各 ユーザのプロフィール、およびシステムのハード ウェア、インストールされたプログラムおよびプロ パティの設定に関する情報が含まれます。 Windows は動作中にこの情報を継続的に参照 します。

之前	機能
キャッシュクリーナ	Webページの閲覧中に蓄積したキャッシュファイ ルを削除します。通常、これらのファイルは キャッシュフォルダに一時ファイルとして保存され ます。
	キャッシュフォルダは、コンピュータ上の一時的な 記憶領域です。Web閲覧の速度と効率を向上 するために、次回閲覧時にはリモートサーバから ではなくキャッシュからWebページを取得できま す。
Cookie クリーナ	Cookie を削除します。 通常、これらのファイル は一時ファイルとして保存されます。
	Cookie は情報を含む小さなファイルで、通常 ユーザ名と現在の日時を含み、Webを閲覧する コンピュータに保存されています。Cookie は主に Web サイトで使用され、以前に登録したユーザ またはサイトにアクセスしたユーザを特定します。 ただし、同時にハッカーにとっても情報源となりま す。
ブラウザ履歴クリーナ	Web ブラウザ履歴を削除します。
Outlook Express E メールクリーナと Outlook Eメールクリー ナ(送信済み項目と削 除済み項目)	送信済み E メールと削除済み E メールを Outlook [®] と Outlook Express から削除します。
最近使用した項目クリー ナ	これらのプログラムで作成した、最近使用した ファイルを削除します。
	 Adobe Acrobat Corel[®] WordPerfect[®] Office(Corel 事務所) Jasc[®] Lotus[®] Microsoft[®] Office[®] RealPlayer™ Windows 履歴 Windows Media Player
	 WinRAR[®] WinZip[®]

名前	機能
ActiveX クリーナ	ActiveX コントロールを削除します。
	ActiveX は、複合した機能を追加するためにプロ グラムまたは Web ページで使用されるソフトウェ アコンポーネントで、通常のプログラムまたは Web ページの一部として表示されます。 ActiveX コントロールの多くは無害ですが、コンピ ュータから情報が収集される場合もあります。
システム復元ポイントク リーナ	古いシステム復元ポイント(最新のものを除く)を コンピュータから削除します。
	システム復元ポイントは、Windows によって作成 され、コンピュータへの変更がマークされるため、 問題が発生した場合に以前の状態に戻すことが できます。

コンピュータをクリーニング

McAfee QuickClean のクリーナを使用して、コンピュータから不要な ファイルを削除できます。完了すると、[McAfee QuickClean の概 要]に、クリーンアップ後に増加した空き容量、削除されたファイル数、 および最後にコンピュータで McAfee QuickClean の操作を実行した日 時が表示されます。

- [McAfee SecurityCenter]ペイン(ウインドウ枠)の[よく使う機能]
 で、[コンピュータの保守]をクリックします。
- 2 [McAfee QuickClean]で[開始]をクリックします。
- 3 次のいずれかの操作を実行します。
 - [次へ]をクリックして、リスト内の標準設定のクリーナを使用します。
 - 適切なクリーナを選択または選択を解除して、[次へ]をクリックします。[最近使用した項目クリーナ]を選択する場合は、[プロパティ]をクリックして、リスト内の最近作成したファイルを選択または選択を解除し、[OK]をクリックします。
 - [デフォルトに戻す]をクリックして、標準設定のクリーナを戻し、 [次へ]をクリックします。
- 4 分析が実行されたら、[次へ]をクリックします。
- 5 ファイルの削除を確認するには、[次へ]をクリックします。
- 6 次のいずれかの操作を実行します。
 - [次へ]をクリックして標準設定の[Windows の通常の削除方 法でファイルを削除します。]を選択します。

- [Shredder を使用して安全な方法でファイルを削除します。]
 をクリックして、削除する回数を最高 10 回で指定し、[次へ]を クリックします。消去する情報が大量にある場合、ファイルの抹 消には時間がかかります。
- 7 クリーンアップ中にファイルまたは項目がロックされていた場合、コンピュータを再起動するようメッセージが表示される場合があります。 このメッセージを閉じるには[OK]をクリックします。
- 8 [完了]をクリックします。

注: McAfee Shredder で削除したファイルは復元できません。ファイルの抹消の詳細については、「McAfee Shredder」を参照してください。

コンピュータの最適化

ディスク最適化プログラムは、コンピュータ上のファイルとフォルダを配置し、コンピュータのハードドライブに保存するときに散在(断片化)しないようにします。ハードドライブを定期的に最適化することで、これらの断片化されたファイルおよびフォルダを後ですばやく取得できるように整理することができます。

コンピュータの最適化

コンピュータを最適化して、ファイルとフォルダのアクセスおよび読み込みの性能を向上します。

- [McAfee SecurityCenter]パネル(ウインドウ枠)の[よく使う機能]
 で、[コンピュータの保守]をクリックします。
- 2 [ディスク最適化プログラム]で[分析]をクリックします。
- 3 画面に表示された指示に従います。

注: ディスク最適化プログラムの詳細については、Windows のヘルプ を参照してください。

タスクのスケジュール

タスクスケジューラを使用して、McAfee QuickClean またはディスク最 適化プログラムをコンピュータ上で実行する頻度を自動化します。たと えば、毎週日曜日の午後9時にごみ箱を空にするようMcAfee QuickClean タスクのスケジュールを設定できます。また、毎月末にコン ピュータのハードドライブを最適化するようディスク最適化プログラムタ スクのスケジュールを設定できます。タスクの作成、変更、削除はいつ でも実行することができます。スケジュールタスクを実行するには、コン ピュータにログインする必要があります。タスクが何らかの理由で実行 されない場合は、次回ログイン後の5分後に再スケジュールされます。

McAfee QuickClean タスクのスケジュール

McAfee QuickClean タスクをスケジュールすると、1 つ以上のクリーナ を使用して自動的にコンピュータの不要物を削除できます。完了すると、 [QuickClean の概要]に次回タスクが実行される日時が表示されます。

1 [タスクスケジューラ]ペイン(ウインドウ枠)を開きます。

- McAfee SecurityCenter の[よく使う機能]で、[コンピュータ の保守]をクリックします。
- 2. [タスクスケジューラ]で[開始]をクリックします。
- [スケジュール設定する操作を選択]リストで、[McAfee QuickClean]をクリックします。
- 3 [タスク名]ボックスにタスク名を入力し、[作成]をクリックします。
- 4 次のいずれかの操作を実行します。
 - [次へ]をクリックして、リスト内の標準設定のクリーナを使用します。
 - 適切なクリーナを選択または選択を解除して、[次へ]をクリックします。[最近使用した項目クリーナ]を選択する場合は、[プロパティ]をクリックして、リスト内の最近作成したファイルを選択または選択を解除し、[OK]をクリックします。
 - [デフォルトに戻す]をクリックして、標準設定のクリーナを戻し、 [次へ]をクリックします。
- 5 次のいずれかの操作を実行します。
 - [スケジュール]をクリックして標準設定の[Windows の通常の 削除方法でファイルを削除します。]を選択します。
 - [Shredder を使用して安全な方法でファイルを削除します。]
 をクリックして、削除する回数を最高 10 回で指定し、[スケ ジュール]をクリックします。

- 6 [スケジュール]ダイアログボックスで、タスクを実行する頻度を選択 し、[OK]をクリックします。
- 7 [最近使用した項目クリーナ]プロパティを変更すると、コンピュータ を再起動するようメッセージが表示されます。このメッセージを閉じるには[OK]をクリックします。
- 8 [完了]をクリックします。

注: McAfee Shredder で削除したファイルは復元できません。ファイルの抹消の詳細については、「McAfee Shredder」を参照してください。

McAfee QuickClean タスクの変更

スケジュール設定した McAfee QuickClean タスクを変更すると、クリー ナや自動実行の頻度を変更できます。完了すると、[QuickClean の概 要]に次回タスクが実行される日時が表示されます。

1 [タスクスケジューラ]ペイン(ウインドウ枠)を開きます。

- McAfee SecurityCenter の[よく使う機能]で、[コンピュータの保守]をクリックします。
- 2. [タスクスケジューラ]で[開始]をクリックします。
- [スケジュール設定する操作を選択]リストで、[McAfee QuickClean]をクリックします。
- 3 [既存のタスクを選択]リストでタスクを選択し、[変更]をクリックしま す。
- 4 次のいずれかの操作を実行します。
 - [次へ]をクリックして、タスク用に選択したクリーナを許可します。
 - 適切なクリーナを選択または選択を解除して、[次へ]をクリックします。[最近使用した項目クリーナ]を選択する場合は、[プロパティ]をクリックして、リスト内の最近作成したファイルを選択または選択を解除し、[OK]をクリックします。
 - [デフォルトに戻す]をクリックして、標準設定のクリーナを戻し、 [次へ]をクリックします。
- 5 次のいずれかの操作を実行します。
 - [スケジュール]をクリックして標準設定の[Windows の通常の 削除方法でファイルを削除します。]を選択します。
 - [Shredder を使用して安全な方法でファイルを削除します。]
 をクリックして、削除する回数を最高 10 回で指定し、[スケ ジュール]をクリックします。
- 6 [スケジュール]ダイアログボックスで、タスクを実行する頻度を選択 し、[OK]をクリックします。

- 7 [最近使用した項目クリーナ]プロパティを変更すると、コンピュータ を再起動するようメッセージが表示されます。このメッセージを閉じるには[OK]をクリックします。
- 8 [完了]をクリックします。

注: McAfee Shredder で削除したファイルは復元できません。ファイルの抹消の詳細については、「McAfee Shredder」を参照してください。

McAfee QuickClean タスクの削除

タスクを自動実行しない場合は、スケジュール設定した McAfee QuickClean タスクを削除できます。

1 [タスクスケジューラ]ペイン(ウインドウ枠)を開きます。

機能の内容

- McAfee SecurityCenter の[よく使う機能]で、[コンピュータの保守]をクリックします。
- 2. [**タスクスケジューラ**]で[開始]をクリックします。
- [スケジュール設定する操作を選択]リストで、[McAfee QuickClean]をクリックします。
- 3 [既存のタスクを選択]リストでタスクを選択します。
- 4 [削除]をクリックし、削除を確認するには[はい]をクリックします。
- 5 [完了]をクリックします。

ディスク最適化プログラムタスクのスケジュール

ディスク最適化プログラムタスクをスケジュールすると、コンピュータの ハードドライブを自動的に最適化する頻度をスケジュールできます。完 了すると、[ディスク最適化プログラム]に次回タスクが実行される日時 が表示されます。

1 [タスクスケジューラ]ペイン(ウインドウ枠)を開きます。

- McAfee SecurityCenter の[よく使う機能]で、[コンピュータの保守]をクリックします。
- 2. [タスクスケジューラ]で[開始]をクリックします。
- 2 [スケジュール設定する操作を選択]リストで、[ディスク最適化プロ グラム]をクリックします。
- 3 [タスク名]ボックスにタスク名を入力し、[作成]をクリックします。
- 4 次のいずれかの操作を実行します。

- [スケジュール]をクリックして標準設定の[空き容量が少ない場合でもディスクの最適化を実行]オプションを選択します。
- [空き容量が少ない場合でもディスクの最適化を実行]オプションの選択を解除して、[スケジュール]をクリックします。
- 5 [スケジュール]ダイアログボックスで、タスクを実行する頻度を選択 し、[OK]をクリックします。
- 6 [完了]をクリックします。

ディスク最適化プログラムタスクの変更

ディスク最適化プログラムタスクを変更すると、コンピュータのハードドラ イブを自動的に最適化する頻度を変更できます。完了すると、[ディスク 最適化プログラム]に次回タスクが実行される日時が表示されます。

1 [タスクスケジューラ]ペイン(ウインドウ枠)を開きます。

- McAfee SecurityCenter の[よく使う機能]で、[コンピュータの保守]をクリックします。
- 2. [タスクスケジューラ]で[開始]をクリックします。
- 2 [スケジュール設定する操作を選択]リストで、[ディスク最適化プロ グラム]をクリックします。
- 3 [既存のタスクを選択]リストでタスクを選択し、[変更]をクリックします。
- 4 次のいずれかの操作を実行します。
 - [スケジュール]をクリックして標準設定の[空き容量が少ない場合でもディスクの最適化を実行]オプションを選択します。
 - [空き容量が少ない場合でもディスクの最適化を実行]オプションの選択を解除して、[スケジュール]をクリックします。
- 5 [スケジュール]ダイアログボックスで、タスクを実行する頻度を選択 し、[OK]をクリックします。
- 6 [完了]をクリックします。

ディスク最適化プログラムタスクの削除

タスクを自動実行しない場合は、スケジュール設定したディスク最適化 プログラムタスクを削除できます。

1 [タスクスケジューラ]ペイン(ウインドウ枠)を開きます。

- 1. McAfee SecurityCenter の[よく使う機能]で、[コンピュータ の保守]をクリックします。
- 2. [**タスクスケジューラ**]で[開始]をクリックします。
- 2 [スケジュール設定する操作を選択]リストで、[ディスク最適化プロ グラム]をクリックします。
- 3 [既存のタスクを選択]リストでタスクを選択します。
- 4 [削除]をクリックし、削除を確認するには[はい]をクリックします。
- 5 [完了]をクリックします。

McAfee Shredder

McAfee Shredder は、ご使用のコンピュータのハードドライブから項目 を完全に削除(または抹消)します。手動でファイルおよびフォルダを削 除したり、ごみ箱を空にしたり、またはインターネットー時ファイルを削 除した場合でも、入手可能な専用のツールを使用することで誰でも情報 を復元することができます。また、プログラムによっては開いているファ イルのコピーが隠しファイルとして一時的に保存されることもあるため、 削除したファイルの復元が可能です。McAfee Shredder は、これらの 不要なファイルを安全な方法で永久に消去してプライバシーを守ります。 抹消されたファイルは復元できないことに注意してください。

注: McAfee SecurityCenter は、問題を検出するとただちに重要な問題かどうかをレポートします。保護の問題を診断する上で詳細情報が必要な場合は、McAfee Virtual Technician を実行します。

このセクションの内容

McAfee Shredderの機能	202
ファイル、フォルダ、ディスクの抹消	202

McAfee Shredder の機能

McAfee Shredder は、ファイルの関連情報を復元できないようにする ためにコンピュータのハードドライブから項目を削除します。これにより、 ごみ箱およびインターネットー時ファイルにあるファイルやフォルダ、ま た書き換え可能 CD、外部ハードディスクおよびフロッピーディスクのよ うなコンピュータ全体のデータを削除して安全な方法で永久にプライバ シーを守ります。

ファイル、フォルダ、ディスクの抹消

McAfee Shredder を使用すると、特別なツールを使用しても、ごみ箱 やインターネットー時ファイルにある削除済みファイルやフォルダ内の 情報を復元できなくなります。McAfee Shredder では、単一の項目を 抹消する回数を最大で 10 回まで指定できます。抹消の回数が多くなる ほど、ファイルの削除の安全性レベルが高くなります。

ファイルとフォルダを抹消

コンピュータのハードドライブから、ごみ箱およびインターネットー時ファ イル内にある項目を含む、ファイルおよびフォルダを抹消できます。

1 Shredder を開きます。

- [よく使う機能]の下の[McAfee SecurityCenter]ペイン(ウ インドウ枠)で、[詳細メニュー]をクリックします。
- 2. 左ペイン(ウインドウ枠)で、[ツール]をクリックします。
- 3. [Shredder]をクリックします。
- [オプションの選択]の下の[ファイルとフォルダを抹消]パネルで、
 [ファイルおよびフォルダの消去]をクリックします。
- 3 [抹消のレベル]で、次の抹消のレベルのいずれかをクリックします。
 - 簡易: 選択した項目の抹消を1回実行します。
 - 厳重: 選択した項目の抹消を7回実行します。
 - カスタム: 選択した項目の抹消を最高 10 回実行します。
- **4** [次へ]をクリックします。
- 5 次のいずれかの操作を実行します。
 - [抹消するファイルを選択]リストで、[ごみ箱の中身]または[インターネットー時ファイル]のいずれかをクリックします。
 - [参照]をクリックして抹消するファイルの場所を指定し、ファイル を選択し、[Open(開く)]をクリックします。

- 6 [次へ]をクリックします。
- 7 [開始]をクリックします。
- 8 Shredder が終了したら、[終了]をクリックします。

注:Shredder がタスクを実行している間はどのファイルにもアクセスしないでください。

ディスク全体のデータの抹消

ディスク全体のデータを1回で抹消できます。外部ハードディスク、書き 換え可能 CD、およびフロッピーディスクのようなリムーバブルドライブ のみ抹消できます。

1 Shredder を開きます。

機能の内容

- [よく使う機能]の下の[McAfee SecurityCenter]ペイン(ウ インドウ枠)で、[詳細メニュー]をクリックします。
- 2. 左ペイン(ウインドウ枠)で、[ツール]をクリックします。
- 3. [Shredder]をクリックします。
- 2 [オプションの選択]の下の[ファイルとフォルダを抹消]ペイン(ウインドウ枠)で、[ファイルおよびフォルダの消去]をクリックします。
- 3 [抹消のレベル]で、次の抹消のレベルのいずれかをクリックします。
 - 簡易:選択したドライブの抹消を1回実行します。
 - 厳重: 選択したドライブの抹消を7回実行します。
 - カスタム: 選択したドライブの抹消を 10 回実行します。
- **4** [次へ]をクリックします。
- 5 [ディスクの選択]リストで、抹消するドライブをクリックします。
- 6 [次へ]をクリックし、確認するには[はい]をクリックします。
- 7 [開始]をクリックします。
- 8 Shredder が終了したら、[終了]をクリックします。

注:Shredder がタスクを実行している間はどのファイルにもアクセスしないでください。

McAfee Network Manager

McAfee Network Manager では、ホームネットワーク内のコンピュータ およびコンポーネントに関する情報をグラフィカルに表示できます。 McAfee Network Manager を使用すると、ネットワーク上の管理された 各コンピュータの保護の状態を監視したり、管理されたコンピュータに 存在する、報告されているセキュリティ上の脆弱性をリモートで修復で きます。

McAfee Network Manager の使用を開始する前に、いくつかの機能に ついて理解することができます。これらの機能の設定と使用方法に関 する詳細は、McAfee Network Manager のヘルプに書かれています。

注: McAfee SecurityCenter は、問題を検出するとただちに重要な問題かどうかをレポートします。保護の問題を診断する上で詳細情報が必要な場合は、McAfee Virtual Technician を実行します。

このセクションの内容

McAfee Network Manager のアイコンについて20	70
管理されたネットワークをセットアップ20)9
ネットワークをリモートで管理2′	15

McAfee Network Manager の機能

McAfee Network Manager には、次の機能が搭載されています。

グラフィカルなネットワーク地図

McAfee Network Manager のネットワーク地図では、ホームネットワーク上のコンピュータおよびコンポーネントに関する保護の状態を簡単に把握できます。ネットワークに対して変更が行われると(たとえば、コンピュータの追加など)、その変更はネットワーク地図に反映されます。 ネットワーク地図を更新したり、ネットワークの名称を変更したり、ネットワーク地図のコンポーネントを表示または非表示にして表示画面をカスタマイズできます。また、ネットワーク地図に表示されているすべてのコンポーネントに関する詳細を表示することもできます。

リモート管理

McAfee Network Manager のネットワーク地図を使用すると、ホーム ネットワーク上のコンピュータに関する保護の状態を管理できます。管 理されたネットワークに参加するようほかのコンピュータを招待したり、 管理されたコンピュータの保護の状態を監視したり、ネットワーク上のリ モートコンピュータから既知のセキュリティ上の脆弱性を修復できます。

McAfee Network Manager のアイコンについて

次の表に、McAfee Network Manager のネットワーク地図で通常使用 されるアイコンを示します。

アイコン	説明
	オンラインの管理されたコンピュータを示します。
M	オフラインの管理されたコンピュータを示します。
	McAfee SecurityCenter がインストールされている、 管理されていないコンピュータを示します。
M	オフラインの管理されていないコンピュータを示しま す。
2	McAfee SecurityCenter がインストールされていな い、オンラインのコンピュータまたは未知のネットワ ークデバイスを示します。
2	McAfee SecurityCenter がインストールされていな い、オフラインのコンピュータまたはオフラインの未 知のネットワークデバイスを示します。
0	保護および接続されている該当項目を示します。
!	対応を必要とする該当項目を示します。
8	早急な対応を必要とする該当項目を示します。
<u> A</u> E	家庭用のワイヤレスルータを示します。
\bigcirc	標準の家庭用ルータを示します。
	インターネットが接続されている状態を示します。
	インターネットが切断されている状態を示します。

第 40 章

管理されたネットワークをセットアップ

管理されたネットワークをセットアップするには、ネットワーク地図上の 項目を使用し、メンバー(コンピュータ)をネットワークに追加します。コ ンピュータをリモートで管理する前、またはネットワーク上の他のコン ピュータをリモートで管理する権限を得る前に、そのコンピュータをネッ トワーク上の信頼するメンバーに設定する必要があります。ネットワー クメンバーシップは、管理者権限のある既存のネットワークメンバー(コ ンピュータ)により、新しいコンピュータに対して許可されます。

たとえば、コンピュータの追加など、ネットワークに変更を加えた後でも、 ネットワーク地図に表示されるコンポーネントに関連付けられている詳 細が表示されます。

このセクションの内容

ネットワーク地図を使用	210
管理されたネットワークに参加	212

ネットワーク地図を使用

コンピュータをネットワークに接続する場合は、McAfee Network Manager はネットワークを分析し、管理されたメンバーまたは管理され ていないメンバーの有無、ルータの属性、およびインターネットの状態 を確認します。メンバーが検出されない場合は、McAfee Network Manager は、現在接続されているコンピュータをネットワーク上の最初 のコンピュータと見なし、そのコンピュータを管理者権限のある管理され たメンバーであると認識します。標準設定では、ネットワーク名には、最 初にネットワークに接続した McAfee SecurityCenter がインストール済 みのコンピュータのワークグループまたはドメイン名が含まれます。た だし、ネットワーク名はいつでも変更できます。

ネットワークに対して変更を行った場合(たとえば、コンピュータの追加 など)は、ネットワーク地図をカスタマイズできます。たとえば、ネット ワーク地図を更新したり、ネットワークの名称を変更したり、ネットワー ク地図のコンポーネントを表示または非表示にして表示画面をカスタマ イズできます。また、ネットワーク地図に表示されているすべてのコン ポーネントに関する詳細を表示することもできます。

ネットワーク地図にアクセス

ネットワーク地図では、家庭のネットワーク上のコンピュータおよびコン ポーネントに関する情報をグラフィカルに表示できます。

標準メニューまたは詳細メニューで、[ネットワークの管理]をクリックします。

注: ネットワーク地図に初めてアクセスする場合、ネットワーク上の他のコンピュータを信頼することを要求するメッセージが表示されます。

ネットワーク地図を更新

ネットワーク地図はいつでも更新できます(たとえば、管理されたネット ワークに別のコンピュータが追加された場合など)。

- 1 標準メニューまたは詳細メニューで、[ネットワークの管理]をクリックします。
- 2 [オプションの選択]の下の[ネットワーク地図を更新]をクリックしま す。

注:ネットワーク地図で項目が選択されていない場合に限り、[ネット ワーク地図を更新]リンクを使用できます。項目の選択を解除するには、 選択した項目をクリックするか、ネットワーク地図の空いている領域をク リックします。

ネットワークの名称を変更

標準設定では、ネットワーク名には、最初にネットワークに接続した McAfee SecurityCenter がインストール済みのコンピュータのワークグ ループまたはドメイン名が含まれます。他の名称を使用したい場合は、 名称を変更できます。

- 1 標準メニューまたは詳細メニューで、[ネットワークの管理]をクリックします。
- 2 [オプションの選択]の下の[ネットワークの名称を変更]をクリックします。
- 3 [ネットワーク名]ボックスにネットワーク名を入力します。
- 4 [OK]をクリックします。

注:ネットワーク地図で項目が選択されていない場合に限り、[ネット ワークの名称を変更]リンクを使用できます。項目の選択を解除するに は、選択した項目をクリックするか、ネットワーク地図の空いている領域 をクリックします。

ネットワーク地図で項目を表示/非表示

標準設定では、ホームネットワーク上のコンピュータおよびコンポーネ ントはすべてネットワーク地図に表示されます。ただし、項目を非表示 にした場合でも、いつでも再び表示するように変更できます。非表示に できるのは、管理されていない項目のみです。管理されたコンピュータ は非表示にできません。

目的	標準メニューまたは詳細メニューで、[ネットワーク の管理]をクリックしてから、次の操作を実行しま す。
項目をネットワーク 地図に非表示	ネットワーク地図上の項目をクリックして、[オプショ ンの選択]で[この項目を表示しない]をクリックし ます。確認のダイアログボックスで、[はい]をク リックします。
非表示の項目をネッ トワーク地図に表示	[オプションの選択]で、[非表示の項目を表示]をク リックします。

項目の詳細を表示

ネットワーク地図のコンポートネントを選択すると、ネットワーク地図に 表示されているすべてのコンポーネントに関する詳細を表示することが できます。この情報には、コンポーネント名、保護の状態など、コンポー ネントの管理に必要となる情報が含まれます。

- 1 ネットワーク地図の項目のアイコンをクリックします。
- 2 [詳細]に、項目の詳細が表示されます。

管理されたネットワークに参加

コンピュータをリモートで管理する前、またはネットワーク上の他のコン ピュータをリモートで管理する権限を得る前に、そのコンピュータをネッ トワーク上の信頼するメンバーに設定する必要があります。ネットワー クメンバーシップは、管理者権限のある既存のネットワークメンバー(コ ンピュータ)により、新しいコンピュータに対して許可されます。信頼する コンピュータのみがネットワークに参加するようにするには、コンピュー タを許可するユーザとコンピュータを参加させるユーザが互いを認証す る必要があります。

コンピュータがネットワークに参加する際は、そのコンピュータのマカ フィーによる保護状態をネットワーク上の他のコンピュータに公開する よう要求されます。保護の状態を他のコンピュータに公開することに同 意した場合、そのコンピュータはネットワークの管理されたメンバーとな ります。保護の状態を他のコンピュータに公開することを拒否した場合、 そのコンピュータはネットワークの管理されていないメンバーとなります。 通常、ネットワーク上の管理されていないメンバーとは、他のネットワー ク機能(ファイルの送信またはプリンタの共有など)にアクセスするゲス トコンピュータとなります。

注:他のマカフィー ネットワーク プログラム(McAfee EasyNetwork など)がインストールされている場合、ネットワークに参加すると、そのコ ンピュータはこれらのプログラムでも管理されたコンピュータとして認識 されます。McAfee Network Manager のコンピュータに割り当てられ た権限レベルは、すべてのマカフィー ネットワーク プログラムに適用さ れます。ほかのマカフィー ネットワーク プログラムで適用されるゲスト、 すべて、管理者の内容の詳細については各プログラムのユーザガイド やヘルプを参照してください。

管理されたネットワークに参加

管理されたネットワークへの招待を受信すると、招待を受け入れるか拒 否するかを選択できます。このコンピュータとネットワーク上の他のコン ピュータとで、セキュリティ設定(コンピュータのウイルス対策サービス が最新であるかどうかなど)を互いに監視するかどうかを指定すること もできます。

- [管理されたネットワーク]ダイアログボックスで、[このネットワーク のすべてのコンピュータにセキュリティ設定の監視を許可]チェック ボックスが選択されているかどうか確認します。
- 2 [参加]をクリックします。 招待を受け入れると、2枚のカードが表示されます。

- 3 表示されたカードが、ご使用のコンピュータを管理されたネットワークに招待したコンピュータに表示されているカードと同じであることを確認します。
- 4 [OK]をクリックします。

注:ご使用のコンピュータを管理されたネットワークに招待したコン ピュータに表示されているカードが、セキュリティを確認するダイアログ ボックスに表示されているものと異なる場合、管理されたネットワーク上 にセキュリティ侵害があったことを示します。ネットワークに参加するとコ ンピュータが危険にさらされる可能性があるため、[管理されたネット ワーク]ダイアログボックスで[**キャンセル**]をクリックしてください。

管理されたネットワークにコンピュータを招待

管理されたネットワークにコンピュータが追加された場合、または管理 されていない別のコンピュータが存在する場合、そのコンピュータを管 理されたネットワークに招待できます。ネットワーク上で管理者権限の あるコンピュータのみが他のコンピュータを招待できます。招待を送信 するときに、参加するコンピュータに割り当てる権限レベルを指定する こともできます。

- ネットワーク地図で管理されていないコンピュータのアイコンをクリックします。
- 2 [オプションの選択]の下の[このコンピュータを監視]をクリックしま す。
- 3 [管理されたネットワークに招待する]ダイアログボックスで、次のい ずれかの操作を実行します。
 - [管理されたネットワークプログラムへのゲストアクセスを許可]
 をクリックして、ネットワークへのアクセスを許可します(家庭での一時ユーザ用にこのオプションを使用できます)。
 - [管理されたネットワークプログラムへのすべてのアクセスを許 可]をクリックして、ネットワークへのアクセスを許可します。
 - [管理されたネットワークプログラムへの管理者アクセスを許可]をクリックして、管理者権限がある場合にネットワークへのアクセスを許可します。また、このコンピュータは、管理されたネットワークに参加しようとする他のコンピュータにアクセスを許可することもできます。
- 4 [OK]をクリックします。
 管理されたネットワークへの招待がコンピュータに送信されます。
 送信先のコンピュータが招待を受け入れると、2枚のカードが表示されます。

- 5 表示されたカードが、招待したコンピュータに表示されているカード と同じであることを確認します。
- 6 [**アクセスを許可**]をクリックします。

注:管理されたネットワークに招待したコンピュータに表示されている カードが、セキュリティを確認するダイアログボックスに表示されている ものと異なる場合、管理されたネットワーク上にセキュリティ侵害があっ たことを示します。そのコンピュータがネットワークに参加すると他のコ ンピュータが危険にさらされる可能性があるため、セキュリティを確認す るダイアログボックスの[**アクセスを拒否**]をクリックします。

ネットワーク上のコンピュータの信頼を取り消し

誤ってネットワーク上の他のコンピュータを信頼してしまった場合は、信 頼を取り消すことができます。

 [オプションの選択]の下の[ネットワーク上のコンピュータの信頼を 取り消す]をクリックします。

注: ネットワーク上に管理者権限のある管理されたコンピュータが他に ある場合は、[ネットワーク上のコンピュータの信頼を取り消す]リンクを 使用できません。
第 41 章

ネットワークをリモートで管理

管理されたネットワークをセットアップしたあと、ネットワークを構成する コンピュータおよびコンポーネントをリモートで管理できます。コンピュー タおよびコンポーネントの状態および権限レベルを監視したり、多くのセ キュリティ上の脆弱性をリモートで修復できます。

このセクションの内容

状態の監視と権限	216
セキュリティ上の脆弱性を修復	218

状態の監視と権限

管理されたネットワークには、管理されたメンバーと管理されていないメ ンバーがあります。管理されたメンバーは、ネットワーク上のほかのコ ンピュータに対して、マカフィーによる保護の状態の監視を許可できま す。一方、管理されていないメンバーはこれを実行できません。通常、 管理されていないメンバーは、他のネットワーク機能(ファイルの送信ま たはプリンタの共有など)にアクセスするゲストコンピュータです。ネット ワーク上の管理されている別のコンピュータは、いつでも管理されてい ないコンピュータに対して、管理されたコンピュータになるように招待で きます。同様に、管理されているコンピュータもいつでも管理されていな いコンピュータになることができます。

管理されたコンピュータには、管理者、すべて、またはゲスト権限が付 与されています。管理者権限では、管理されたコンピュータはネット ワーク上の他の管理されたコンピュータすべての保護の状態を管理し たり、他のコンピュータにネットワークへの参加を許可できます。すべて の権限またはゲスト権限では、コンピュータはネットワークへのアクセス のみができます。コンピュータの権限レベルは、いつでも変更できます。

管理されたネットワークには、デバイス(ルータなど)も含まれるため、 McAfee Network Manager を使用してこれらのデバイスも管理するこ とができます。また、ネットワーク地図のデバイスの表示プロパティを設 定したり変更することもできます。

コンピュータの保護の状態を監視

コンピュータがネットワークのメンバーでないか、コンピュータがネット ワークの管理されていないメンバーであるかのいずれかの理由により、 コンピュータの保護の状態がネットワークから監視されていない場合、 監視するための要求を送信できます。

- ネットワーク地図の管理されていないコンピュータのアイコンをク リックします。
- 2 [オプションの選択]の下の[このコンピュータを監視]をクリックしま す。

コンピュータの保護の状態の監視を停止

ネットワークの管理されているコンピュータの保護の状態の監視を停止 します。ただし、取り消すと、コンピュータは管理されない状態になり、リ モートから保護の状態を監視することはできません。

- 1 ネットワーク地図で管理されたコンピュータのアイコンをクリックしま す。
- 2 [オプションの選択]の下の[このコンピュータの監視を停止]をク リックします。
- 3 確認のダイアログボックスで、[はい]をクリックします。

管理されたコンピュータの権限を変更

管理されたコンピュータの権限は、いつでも変更できます。これにより、 ネットワーク上の他のコンピュータの保護の状態を監視するコンピュー タを変更できます。

- 1 ネットワーク地図で管理されたコンピュータのアイコンをクリックしま す。
- 2 [オプションの選択]の下の[このコンピュータの権限を変更]をク リックします。
- 3 [権限を変更]ダイアログボックスで、チェックボックスをオンまたは オフにし、このコンピュータおよび管理されたネットワーク上のほか のコンピュータが互いの保護の状態を監視するかどうかを決定しま す。
- 4 [OK]をクリックします。

デバイスを管理

McAfee Network Manager から、管理用 Web ページにアクセスして デバイスを管理することができます。

- 1 ネットワーク地図のデバイスのアイコンをクリックします。
- [オプションの選択]で[このデバイスを管理]をクリックします。
 Web ブラウザが起動され、デバイスの管理 Web ページが表示されます。
- **3** Web ブラウザで、ログイン情報を入力し、デバイスのセキュリティ 設定を設定します。

注: デバイスが McAfee Wireless Network Security で保護されてい るワイヤレスルータまたはアクセスポイントである場合、McAfee Wireless Network Security を使用してデバイスのセキュリティ設定を 設定する必要があります。

デバイスの表示プロパティを変更

デバイスの表示プロパティを変更する場合、ネットワーク地図のデバイ スの表示名を変更し、デバイスがワイヤレスルータであるかどうかを指 定できます。

- 1 ネットワーク地図のデバイスのアイコンをクリックします。
- 2 [オプションの選択]の下の[デバイスのプロパティを変更]をクリックします。
- 3 デバイスの表示名を指定するには、[名前]ボックスに名前を入力し ます。
- 4 デバイスの種類を指定するには、ワイヤレスルータでない場合は [標準ルータ]を、ワイヤレスの場合は[ワイヤレスルータ]をクリック します。
- 5 [OK]をクリックします。

セキュリティ上の脆弱性を修復

管理者権限のある管理されたコンピュータは、ネットワーク上の管理された他のコンピュータのマカフィーによる保護の状態を監視し、報告されているセキュリティ上の脆弱性をリモートで修復できます。たとえば、 管理されたコンピュータのマカフィーによる保護の状態に、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)が無効になっていることが示 されている場合、管理者権限のある別のコンピュータが、リモートで McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)を有効にできます。

セキュリティ上の脆弱性をリモートで修復すると、McAfee Network Manager は報告されている問題のほとんどを修復します。ただし、一 部のセキュリティ上の脆弱性については、ローカルコンピュータでの手 動操作が必要です。この場合、McAfee Network Manager はリモート で修復できる問題を修復してから、ユーザに対して、脆弱なコンピュー タで McAfee SecurityCenter にログインして推奨される対処方法に 従って残りの問題を修復するよう要求します。推奨される解決方法とし て、リモートコンピュータまたはネットワーク上のコンピュータで McAfee SecurityCenter の最新のバージョンをインストールするよう提案される 場合もあります。

セキュリティ上の脆弱性を修復

McAfee Network Manager を使用し、管理されたリモートコンピュータ のほとんどのセキュリティ上の脆弱性を修復できます。たとえば、 McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)がリモートコンピュー タ上で無効であれば、有効にできます。

- 1 ネットワーク地図の項目のアイコンをクリックします。
- 2 [詳細]で、項目の保護の状態を表示します。
- 3 [オプションの選択]の下の[セキュリティ上の脆弱性を修復]をク リックします。
- 4 セキュリティ上の問題が修復されたら、[OK]をクリックします。

注: McAfee Network Manager はほとんどのセキュリティ上の脆弱性 を自動的に修復しますが、問題によっては、ユーザに対して、脆弱なコ ンピュータで McAfee SecurityCenter を開いて推奨される対処方法に 従うよう要求する場合があります。 リモートコンピュータにマカフィー セキュリティ ソフトウェアをインストール

ネットワーク上の1台または複数のコンピュータが McAfee SecurityCenter の最新のバージョンを使用していない場合、そのコン ピュータの保護の状態はリモートで監視できません。これらのコン ピュータをリモートで監視する場合、各コンピュータに直接、McAfee SecurityCenter の最新のバージョンをインストールする必要があります。

- セキュリティソフトウェアをインストールするコンピュータ上で、 McAfee SecurityCenter を開きます。
- 2 [よく使う機能]で[マイアカウント]をクリックします。
- インストール時にセキュリティソフトウェアに登録した E メールアドレ スとパスワードを使用してログインします。
- 4 該当する製品を選択して、[ダウンロード/インストール]アイコンをク リックし、画面の指示に従います。

McAfee EasyNetwork

McAfee EasyNetwork を使用すると、家庭のネットワーク内のコン ピュータ同士で安全にファイルを共有したり、簡単にファイルを転送でき ます。また、プリンタを共有することもできます。ただし、この機能を活用 するためには、ネットワーク内のコンピュータに McAfee EasyNetwork を必ずインストールしてください。

McAfee EasyNetwork を使用する前に、よく利用する機能について理解することができます。これらの機能の設定と使用方法に関する詳細は、McAfee EasyNetwork のヘルプに書かれています。

注: McAfee SecurityCenter は、問題を検出するとただちに重要な問題かどうかをレポートします。保護の問題を診断する上で詳細情報が必要な場合は、McAfee Virtual Technician を実行します。

このセクションの内容

McAfee EasyNetworkの機能	222
McAfee EasyNetwork の設定	223
ファイルを共有および送信	227
プリンタを共有	233

McAfee EasyNetwork の機能

McAfee EasyNetwork には、次の機能が搭載されています。

ファイルの共有

McAfee EasyNetwork により、ネットワーク上のほかのコンピュータと ファイルを簡単に共有できます。ファイルを共有する場合、ほかのコン ピュータに対してそのファイルへの読み取り専用のアクセスを許可しま す。管理されたネットワークに対してすべてのアクセス権または管理者 としてのアクセス権があるコンピュータのみがファイルを共有したり、ほ かのメンバーによって共有されているファイルにアクセスできます。

ファイルの転送

管理されたネットワーク(メンバー)に対してすべてのアクセス権または 管理者としての権があるほかのコンピュータにファイルを送信できます。 受信したファイルは、McAfee EasyNetwork の受信ボックスに表示さ れます。受信ボックスとは、ネットワーク上の他のコンピュータから受信 したすべてのファイルが一時的に保存される場所です。

プリンタの自動共有

管理されたネットワークに参加すると、ご使用のコンピュータで設定され ているすべてのローカルプリンタが自動的に共有されます。そのプリン タの現在の名称が共有プリンタの名称として使用されます。また、ネット ワーク上のほかのコンピュータによって共有されているプリンタが検出 されるため、それらのプリンタを設定して使用できます。

第 43 章

McAfee EasyNetwork の設定

McAfee EasyNetwork を使用する前に、管理されたネットワークに参加する必要があります。管理されたネットワークに参加した後で、ファイルを共有したり、検索したり、ネットワーク上の他のコンピュータにファイルを送信できます。また、プリンタも共有することができます。ネットワークの切断はいつでも可能です。

このセクションの内容

McAfee EasyNetworkを開く	
管理されたネットワークに参加	
管理されたネットワークを切断	

McAfee EasyNetwork を開く

標準設定では、McAfee EasyNetwork をインストールするとすぐに開く ことを確認するメッセージが表示されます。また、あとで開くこともできま す。

 [スタート]メニューで、[すべてのプログラム]を指定し、[McAfee] を指定してから、[McAfee EasyNetwork]をクリックします。

ヒント: インストール中にデスクトップやクイック起動アイコンを作成した 場合は、デスクトップ上やタスクバーの右隅にある通知領域の McAfee EasyNetwork アイコンをダブルクリックしても McAfee EasyNetwork を起動できます。

管理されたネットワークに参加

現在接続しているネットワーク上に McAfee SecurityCenter を搭載し たコンピュータが存在しない場合は、ご使用のコンピュータがネットワー クのメンバーとなります。また、そのネットワークが信頼されているネット ワークかどうかを特定するためのメッセージが表示されます。ネットワー クに参加する最初のコンピュータである場合は、ご使用のコンピュータ の名前がネットワークの名称に含まれます。ただし、ネットワークの名 称はいつでも変更できます。

コンピュータがネットワークに接続すると、そのネットワークに接続して いる他のすべてのコンピュータに参加要求が送信されます。要求は、 ネットワークで管理権限を持ついずれかのコンピュータにより許可され ます。許可を与えるコンピュータは、ネットワークに参加しているコン ピュータの権限レベルも決定できます。権限レベルには、ゲスト(ファイ ルの転送のみ)またはすべて/管理者(ファイルの転送とファイルの共 有)などがあります。McAfee EasyNetwork では、管理者としてのアク セス権を持つコンピュータが他のコンピュータにアクセスを許可し、権限 を管理(コンピュータの権限の引き上げまたは引き下げ)します。すべて のアクセス権を持つコンピュータは、このような管理タスクは実行できま せん。

注:他のマカフィー ネットワーク プログラム(McAfee Network Manager など)がインストールされている場合、ネットワークに参加する と、そのコンピュータはこれらのプログラムでも管理されたコンピュータ として認識されます。McAfee EasyNetwork 内のコンピュータに割り当 てられた権限レベルは、すべてのマカフィー ネットワーク プログラムに 適用されます。ほかのマカフィー ネットワーク プログラムで適用される ゲスト、すべて、管理者の内容の詳細については各プログラムのユー ザガイドやヘルプを参照してください。

ネットワークに参加

McAfee EasyNetwork のインストール後、初めて信頼されているネット ワークに接続すると、管理されたネットワークに参加するかどうかを確 認するメッセージが表示されます。参加に同意すると、ネットワーク上で 管理者としてのアクセス権を持つ他のすべてのコンピュータに要求が送 信されます。このネットワーク上でプリンタまたはファイルを共有したり、 ファイルを送信およびコピーするには、この要求が許可される必要があ ります。ネットワーク上の最初のコンピュータに自動的に管理者権限が 付与されます。

1 [共有ファイル]ウィンドウで[このネットワークに参加する]をクリックします。 このネットワークの管理権限を持つコンピュータにより要求が許可されると、このコンピュータとネットワーク上の他のコンピュータ間でお互いのセキュリティ設定の管理を許可するかどうかを確認するメッセージが表示されます。

- 2 このコンピュータと他のコンピュータ間でお互いのセキュリティ設定 の管理を許可するには[OK]をクリックします。許可しない場合は [キャンセル]をクリックします。
- 3 セキュリティを確認するダイアログボックスに表示されているカード と同じカードが、許可を与えるコンピュータで表示されていることを 確認し、[OK]をクリックします。

注:ご使用のコンピュータを管理されたネットワークに招待したコン ピュータに表示されているカードが、セキュリティを確認するダイアログ ボックスに表示されているものと異なる場合、管理されたネットワーク上 にセキュリティ侵害があったことを示します。ネットワークに参加するとコ ンピュータが危険にさらされる可能性があるため、セキュリティを確認す るダイアログボックスで[キャンセル]をクリックしてください。

ネットワークへのアクセスを許可

コンピュータが管理されたネットワークへの参加を要求すると、ネット ワーク上で管理者としてのアクセス権を持つ他のコンピュータにメッ セージが送信されます。最初に応答したコンピュータが、許可を与える コンピュータとなります。許可を与えるコンピュータは、コンピュータに許 可するアクセス権の種類を決定します。アクセス権の種類には、ゲスト、 すべて、管理者があります。

- 1 アラートで、適切なアクセスレベルをクリックします。
- [管理されたネットワークに招待する]ダイアログボックスで、次のいずれかの操作を実行します。
 - [管理されたネットワークプログラムへのゲストアクセスを許可]
 をクリックして、ネットワークへのアクセスを許可します(家庭での一時ユーザ用にこのオプションを使用できます)。
 - [管理されたネットワークプログラムへのすべてのアクセスを許 可]をクリックして、ネットワークへのアクセスを許可します。
 - [管理されたネットワークプログラムへの管理者アクセスを許可]をクリックして、管理者権限がある場合にネットワークへのアクセスを許可します。また、このコンピュータは、管理されたネットワークに参加しようとする他のコンピュータにアクセスを許可することもできます。
- 3 [OK]をクリックします。
- 4 セキュリティを確認するダイアログボックスに表示されているカード と同じカードが、コンピュータで表示されていることを確認し、[アク セスを許可]をクリックします。

注: セキュリティを確認するダイアログボックスに表示されたものと同じ カードが、コンピュータで表示されていない場合、管理されたネットワー クのセキュリティが侵害されています。そのコンピュータがネットワーク にアクセスすると他のコンピュータが危険にさらされる可能性があるた め、セキュリティを確認するダイアログボックスの[**アクセスを拒否**]をク リックします。

ネットワークの名称を変更

標準設定では、ネットワークに最初に参加したコンピュータの名前が ネットワークの名称に含まれます。ただし、ネットワークの名称はいつで も変更できます。ネットワークの名称を変更すると、McAfee EasyNetwork に表示されるネットワークの説明が変更されます。

- 1 [オプション]メニューで[設定]をクリックします。
- 2 [設定]ダイアログボックスの[**ネットワーク名**]ボックスにネットワークの名称を入力します。
- 3 [OK]をクリックします。

管理されたネットワークを切断

管理されたネットワークに参加していて、メンバーでいることをやめる場合、ネットワークを切断できます。管理されたネットワークを切断した後もいつでもネットワークに再参加できますが、権限が必要です。参加の詳細については、224 ページの「管理されたネットワークに参加」を参照してください。

管理されたネットワークを切断

以前に参加した、管理されたネットワークを切断できます。

- 1 [ツール]メニューで[ネットワークの切断]をクリックします。
- [ネットワークの切断]ダイアログボックスで、切断するネットワークの名称を選択します。
- 3 [ネットワークの切断]をクリックします。

第 44 章

ファイルを共有および送信

McAfee EasyNetwork により、ファイルをローカルネットワーク上の他 のコンピュータとの間で簡単に共有および送信できます。ファイルを共 有する場合、他のコンピュータに対してそのファイルへの読み取り専用 のアクセスを許可します。管理されたネットワークのメンバーとなってい るコンピュータ(すべてまたは管理者としてのアクセス権がある場合)の みがファイルを共有したり、他のメンバーコンピュータによって共有され ているファイルにアクセスできます。

注:多数のファイルを共有すると、コンピュータリソースに影響が出る場合があります。

このセクションの内容

ファイルを共有	228
ほかのコンピュータにファイルを送信	231

ファイルを共有

管理されたネットワークのメンバーとなっているコンピュータ(すべてま たは管理者としてのアクセス権がある場合)のみがファイルを共有した り、他のメンバーコンピュータによって共有されているファイルにアクセ スできます。フォルダを共有すると、そのフォルダに含まれるすべての ファイルと、そのフォルダのサブフォルダが共有されます。ただし、共有 されたあとでフォルダに追加されたファイルは自動的には共有されませ ん。共有されているファイルまたはフォルダが削除されると、これらは [共有ファイル]ウィンドウから削除されます。ファイルの共有はいつでも 停止できます。

共有ファイルにアクセスする場合は、McAfee EasyNetwork から直接 ファイルを開くか、コンピュータにコピーしてから開きます。共有ファイル のリストが大規模で、ファイルの場所を特定するのが困難な場合は、 ファイルを検索することもできます。

注:McAfee EasyNetwork で共有しているファイルは、Windows Explorer を使用している他のコンピュータからアクセスできません。 McAfee EasyNetwork の共有ファイルは、安全な接続を介して実行さ れます。

ファイルを共有

ファイルを共有すると、そのファイルは、管理されたネットワークのすべ てまたは管理者としてのアクセス権を持つすべてのメンバーに対して、 使用可能になります。

- 1 Windows Explorer で、共有するファイルの場所を特定します。
- Windows Explorer から McAfee EasyNetwork の[共有ファイ ル]ウィンドウにファイルをドラッグします。

ヒント:[ツール]メニューの[ファイル共有]をクリックしても、ファイルを共有できます。[共有]ダイアログボックスで共有するファイルを保存するフォルダを指定し、ファイルを選択して[共有]をクリックします。

ファイルの共有を停止

管理されたネットワークでファイルを共有している場合、いつでも共有を 停止できます。ファイルの共有を停止すると、管理されたネットワークの 他のメンバーはファイルにアクセスできなくなります。

- 1 [ツール]メニューで[ファイルの共有の停止]をクリックします。
- 2 [ファイルの共有の停止]ダイアログボックスで、共有を停止するファ イルを選択します。
- 3 [OK]をクリックします。

共有ファイルをコピー

共有ファイルをコピーしておくと、そのファイルが共有されなくなった後も ファイルを維持できます。管理されたネットワーク上にあるどのコン ピュータからも共有ファイルをコピーできます。

 McAfee EasyNetwork の[共有ファイル]ウィンドウから、Windows Explorer の特定の場所または Windows のデスクトップにファイル をドラッグします。

ヒント:McAfee EasyNetwork 内のファイルを選択して、[**ツール**]メ ニューの[**コピー先**]をクリックしても、共有ファイルをコピーできます。 [フォルダにコピー]ダイアログボックスで、ファイルをコピーするフォル ダ選択し、[**保存**]をクリックします。

共有ファイルを検索

ネットワークのメンバーが共有しているファイルを検索できます。検索条 件を入力すると、McAfee EasyNetwork により、対応する検索結果が [共有ファイル]ウィンドウに表示されます。

- 1 [共有ファイル]ウィンドウで[検索]をクリックします。
- 2 [条件]リストから適切な条件(229 ページを参照)を選択します。
- 3 ファイル名またはパス名の一部またはすべてを[ファイル名または パス名]リストに入力します。
- 4 [ファイルタイプ]リストから適切なファイルタイプ(229 ページを参照)を選択します。
- 5 [開始]リストと[終了]リストから日付を選択して、ファイルを作成した日付の範囲を指定します。

検索条件

以下の表に、共有ファイルの検索時に指定できる検索条件を示します。

ファイル名またはパス名

条件	説明
次のすべての単語を含 む	[ファイル名またはパス名]リストで指定したすべ ての単語を含むファイル名またはパス名が検索 されます。単語の順序は問いません。
次のいずれかの単語を 含む	[ファイル名またはパス名]リストで指定したいず れかの単語を含むファイル名またはパス名が検 索されます。
次と完全に一致する文 字列を含む	[ファイル名またはパス名]リストで指定した文字 列と完全に一致する文字列を含むファイル名ま たはパス名が検索されます。

ファイルの種類

タイプ	説明
すべて	共有されているすべてのファイルが検索されま す。
ドキュメント	共有されているすべての文書ファイルが検索され ます。
画像	共有されているすべての画像ファイルが検索され ます。
動画	共有されているすべての動画ファイルが検索され ます。
音声	共有されているすべての音声ファイルが検索され ます。
圧縮済み	すべての圧縮ファイル(.zip ファイルなど)が検索 されます。

ほかのコンピュータにファイルを送信

管理されたネットワークのメンバーであるほかのコンピュータにファイル を送信できます。McAfee EasyNetwork は、ファイルを送信する前に、 ファイルを受信するコンピュータに十分な空き容量があるかどうかを確 認します。

受信したファイルは、McAfee EasyNetwork の受信ボックスに表示されます。受信ボックスとは、ネットワーク上の他のコンピュータから受信したすべてのファイルが一時的に保存される場所です。ファイルを受信するときに McAfee EasyNetwork を開いていた場合は、ファイルは即座に受信ボックスに表示されます。開いていない場合は、タスクバーの右端の通知領域にメッセージが表示されます。たとえば、作業の邪魔になるため、通知メッセージを受信したくない場合は、この機能を無効にできます。受信ボックスに同じ名前のファイルがすでに存在する場合は、新しいファイルの名前の最後に数字が追加されます。ファイルは、ユーザに受け入れられるまで(コンピュータ上のいずれかの場所にコピーされるまで)受信ボックスに保存されます。

ほかのコンピュータにファイルを送信

ファイルを共有していなくても、管理されたネットワーク上の他のコン ピュータにファイルを送信できます。受信側のコンピュータのユーザが ファイルを表示するには、ローカルの場所にファイルを保存する必要が あります。詳細については、232 ページの「**ほかのコンピュータからファ** イルを受け入れ」を参照してください。

- 1 Windows Explorer で、送信するファイルを見つけます。
- Windows Explorer から McAfee EasyNetwork のアクティブなコ ンピュータアイコンにファイルをドラッグします。

ヒント: CTRL キーを押しながらファイルを選択すると、1 つのコンピュータに複数のファイルを送信できます。[ツール]メニューの[送信]をクリックし、ファイルを選択して[送信]をクリックしても、ファイルを送信できます。

ほかのコンピュータからファイルを受け入れ

管理されたネットワーク上の他のコンピュータからご使用のコンピュータ にファイルが送信された場合、ファイルを受け入れる(コンピュータ上に 保存する)必要があります。ファイルがコンピュータに送信されたときに McAfee EasyNetwork が実行されていない場合は、タスクバーの右隅 にある通知領域に通知メッセージが表示されます。McAfee EasyNetwork を開いてファイルにアクセスするには、通知メッセージを クリックしてください。

[受信済み]をクリックし、McAfee EasyNetwork の受信ボックスから Windows Explorer のフォルダにファイルをドラッグします。

ヒント:McAfee EasyNetwork の受信ボックスでファイルを選択し、 [ツール]メニューの[許可]をクリックしても、他のコンピュータからのフ ァイルを受信できます。[フォルダに保存]ダイアログボックスで、受信し たファイルを保存するフォルダ選択し、[保存]をクリックします。

ファイルが送信されたときに通知を受信

管理されたネットワーク上の他のコンピュータからご使用のコンピュータ にファイルが送信されたときに、通知メッセージを受信できます。 McAfee EasyNetwork が実行されていない場合は、タスクバーの右隅 にある通知領域に通知メッセージが表示されます。

- 1 [オプション]メニューで[設定]をクリックします。
- 2 [設定]ダイアログボックスで[別のコンピュータからファイルを受信 した場合に通知]チェックボックスを選択します。
- 3 [OK]をクリックします。

第 45 章

プリンタを共有

管理されたネットワークに参加すると、McAfee EasyNetwork により、 ご使用のコンピュータで設定されているローカルプリンタが共有されま す。そのプリンタの現在の名称が共有プリンタの名称として使用されま す。また、McAfee EasyNetwork により、ネットワーク上の他のコン ピュータによって共有されているプリンタが検出されるため、それらのプ リンタを設定して使用できます。

ネットワーク プリント サーバ(ワイヤレス USB プリントサーバなど)を 使用して印刷するようにプリンタドライバを設定している場合、McAfee EasyNetwork はプリンタをローカルプリンタとみなし、このプリンタを ネットワーク上で共有します。プリンタの共有も、いつでも停止できます。

このセクションの内容

共有プリンタを使用......234

共有プリンタを使用

ネットワーク上のコンピュータが共有しているプリンタを検出します。ま だご使用のコンピュータに接続されていないリモートプリンタが McAfee EasyNetwork により検出されると、最初に McAfee EasyNetwork を開 いたときに、[共有ファイル]ウィンドウに[**利用可能なネットワークプリン タ**]リンクが表示されます。これにより、利用可能なプリンタをインストー ルしたり、ご使用のコンピュータにすでに接続しているプリンタをアンイ ンストールできます。また、プリンタのリストを更新して、最新情報を表 示しているかどうか確認できます。

管理されたネットワークに接続していて、まだ参加していない場合は、 Windows のプリンタ コントロール パネルから共有プリンタにアクセス できます。

プリンタの共有を停止

プリンタの共有を停止すると、メンバーはそのプリンタを使用できなくなります。

- 1 [ツール]メニューで[プリンタ]をクリックします。
- 2 [ネットワークプリンタの管理]ダイアログボックスで、共有を停止する プリンタの名称をクリックします。
- 3 [共有しない]をクリックします。

利用可能なネットワークプリンタをインストール

管理されたネットワークのメンバーは共有プリンタにアクセスできますが、 プリンタが使用するプリンタドライブのインストールが必要です。プリンタ の所有者がプリンタの共有を停止すると、そのプリンタは使用できなく なります。

- 1 [ツール]メニューで[プリンタ]をクリックします。
- 2 [利用可能なネットワークプリンタ]ダイアログボックスで、プリンタの 名称をクリックします。
- **3** [**インストール**]をクリックします。

リファレンス

用語集では、マカフィー製品でよく使用されている用語とその定義について説明します。

用語集

8

802.11

無線 LAN でデータ転送を行うための IEEE 標準規格のセット。802.11 は Wi-Fi といいます。

802.11a

5GHz 帯で最大 54Mbps のデータを転送する 802.11 の拡張仕様。802.11b より伝送速度は高速ですが、通信範囲は狭くなります。

802.11b

2.4GHz 帯で最大 11Mbps のデータを転送する 802.11 の拡張仕様。802.11a より伝送速度は低下しますが、通信範囲は広くなります。

802.1x

有線ネットワークおよびワイヤレスネットワーク用の IEEE 認証規格。802.1x は、一般的に 802.11 ワイヤレスネットワークが使用されています。

Α

ActiveX コントロール

通常のプログラムまたは Web ページの一部として表示される複合した機能を追加するためにプロ グラムまたは Web ページで使用されるソフトウェアコンポーネント。ActiveX コントロールの多くは 無害ですが、コンピュータから情報が収集される場合もあります。

С

Cookie

情報を含む小さなファイルで、通常ユーザ名と現在の日時を含み、Webを閲覧するコンピュータに 保存されています。Cookie は主に Web サイトで使用され、以前に登録したユーザまたはサイトに アクセスしたユーザを特定します。ただし、同時にハッカーにとっても情報源となります。

D

DAT

(Data signature files)使用しているコンピュータまたは USB ドライブ上でウイルス、トロイの木馬、 スパイウェア、アドウェアおよびその他の怪しいプログラムを検出する際の定義を含むファイル。

DNS

(Domain Name System)ホスト名またはドメイン名を IP アドレスに変換するシステム。Web では DNS を使用して、読み取り可能な Web アドレス(www.myhostname.com など)を簡単に IP アドレ ス(111.2.3.44 など)に変換でき、Web サイトをロードできます。DNS を使用しない場合、IP アドレ スを Web ブラウザに直接入力する必要があります。

DNS サーバ

(Domain Name System サーバ)ホスト名またはドメイン名に関連する IP アドレスを戻すコン ピュータ。「DNS」も参照してください。

Е

E メール

(Eメール)コンピュータのネットワーク経由で電子的に送受信されるメッセージ。「Webメール」も参照してください。

E メールクライアント

Eメールを送受信するためにコンピュータ上で実行するプログラム(Microsoft Outlook など)。

ESS

(Extended Service Set)単一のサブネットワークを構築する2つ以上のネットワークのセット。

L

IP スプーフィング

IP パケット内の IP アドレスを偽装すること。この方法は、セッションハイジャックなどのさまざまな攻撃に使用されます。また、攻撃元を突き止められないように、迷惑メールのヘッダを偽装する場合にも使用されます。

IP アドレス

TCP/IP ネットワーク上のコンピュータまたはその他の機器の識別番号。TCP/IP プロトコルを使用 するネットワークでは、宛先の IP アドレスに基づいてメッセージの経路が指定されます。IP アドレ スは、ピリオドで 4 つに区切られた 32 ビットの数値アドレスで表します。0 から 255 までの数字を 入力できます(たとえば 192.168.1.100)。

L

LAN

(Local Area Network)比較的狭い範囲のコンピュータネットワーク(たとえば建物内など)。LAN 上のコンピュータは相互通信が可能で、プリンタやファイルなどのリソースを共有できます。

Launchpad

U3 対応 USB プログラムの起動や管理の開始場所として動作する U3 インターフェースコンポーネント。

Μ

MAC アドレス

(メディアアクセス制御アドレス)ネットワークにアクセスする物理デバイスに割り当てられた一意の シリアル番号。

Man-in-the-Middle 攻撃 (中間者攻撃)

気付かれることなく2者間の通信に介入し、メッセージを傍受して可能であれば改変する攻撃手法

MAPI

(Messaging Application Programming Interface) Microsoft 社が発表したインターフェースの仕様で、さまざまなメッセージングアプリケーションおよびワークグループアプリケーション(Eメール、ボイスメール、FAX など)を、Exchange クライアントなどの単一のクライアントで利用できるようにします。

MSN

(Microsoft Network) Microsoft 社によって提供されている、検索エンジン、Eメール、インスタント メッセージ、ポータルなどの Web ベースのサービス群

Ν

NIC

(ネットワークカード)ノートパソコンや他のデバイスに差し込み、それらと LAN を接続するための カード。

Ρ

Password Vault

個人のパスワードを記録できる安全な記録領域。この記憶領域に保存すると、管理者を含む他の ユーザは、記録されたパスワードに一切アクセスできません。

PCI ワイヤレス アダプタ カード

(Peripheral Component Interconnect)コンピュータ内部の PCI 拡張スロットに差し込むワイヤレ ス アダプタ カード。

POP3

(Post Office Protocol 3) Eメール クライアント プログラムとEメールサーバ間のインターフェース。 ほとんどのホームユーザは POP3 の Eメールアカウントを使用しています。 POP3 メールアカウン トは、標準の Eメールアカウントとして知られています。

PPPoE

(Point-to-Point Protocol Over Ethernet) 伝送形式としてイーサネットを用いて Point-to-Point Protocol (PPP) ダイアルアッププロトコルを使用する方法。

R

RADIUS

(Remote Access Dial-In User Service)通常、リモートアクセス時に使用されるユーザ認証用プロトコル。この RADIUS プロトコルは、元々はダイヤルインのリモート アクセス サーバで使用するために定義されたものですが、現在では、無線 LAN ユーザの共有秘密キーの 802.1x 認証などのさまざまな認証環境で使用されています。

S

SMTP

(Simple Mail Transfer Protocol)1 つのコンピュータからネットワーク上の他のコンピュータにメッ セージを送信するための TCP/IP プロトコルです。このプロトコルは、インターネット上で E メール を送信するために使用されます。

SSID

(Service Set Identifier)Wi-Fi(802.11)ネットワークを特定するトークン(秘密キー)。SSID は、ネットワーク管理者によって設定され、ネットワークに参加するユーザに提供されます。

SSL

(Secure Sockets Layer)インターネットを介して個人情報を送信するために Netscape によって開発されたプロトコル。SSL は SSL 接続を介して転送されるデータを暗号化する公開キーを使用することにより機能します。SSL 接続を要求する URL は、http:ではなく https:から始まります。

SystemGuards

McAfee は、コンピュータの未許可の変更を検出すると警告し、発生を通知します。

Т

TKIP

(Temporal Key Integrity Protocol)特に暗号キーを再利用して、WEP セキュリティの脆弱性に対処するプロトコル。TKIP では、10,000 パケットごとに一時キーが変更されます。この動的な配布方法により、ネットワークセキュリティを著しく強化できます。TKIP(セキュリティ)では、まず、クライアントとアクセスポイント間で、128 ビットの一時キーが共有されます。TKIP は、一時キーと(クライアントコンピュータの)MAC アドレスを組み合わせ、比較的大きな 16 オクテットの初期化ベクトルを追加して、データを暗号化するキーを作成します。これにより、各ステーションでは、データの暗号化に異なるキーストリームが使用されます。TKIP は RC4 を使用して暗号化を実行します。

U

U3

(You: Simplified, Smarter, Mobile) USB ドライブから直接 Windows 2000、または Windows XP プログラムを実行するためのプラットフォーム。U3 は M-Systems 社と SanDisk 社により 2004 年 に開発されました。ユーザは、データや設定をインストールもしくは保存することなく、Windows コン ピュータ上で U3 プログラムを実行できます。

URL

(Uniform Resource Locator)インターネットアドレスの標準形式。

USB

(Universal Serial Bus)キーボードやジョイスティック、プリンタなど周辺機器に装着できる標準的な シリアルインターフェース。

USB ドライブ

コンピュータの USB ポートに挿入する小さなメモリドライブ。USB ドライブは小さなディスクドライブ のように動作し、コンピュータからコンピュータへ簡単にファイルを移動できます。

USB ワイヤレス アダプタ カード

コンピュータの USB スロットに差し込むワイヤレス アダプタ カード。

V

VPN

(Virtual Private Network)公衆回線の管理機関を活用して、公衆回線の内部に設定された仮想専 用回線網。VPN によって、広域におよぶ WAN(wide area network)や支社を接続する専用ネット ワークが構築でき、外部から社内 LAN への接続が可能になります。

W

Web バグ

自身を HTML ページに組み込むことで、不正な送信元による Cookie の設定を可能にする小さ なグラフィックファイル。設定された Cookie が不正な送信元に情報を転送する場合があります。 Web バグは、Web ビーコン、ピクセルタグ、クリア GIF、透過 GIF とも呼ばれます。

Web メール

インターネットを介して電子的に送受信されるメッセージ。「Eメール」も参照。

WEP

(Wired Equivalent Privacy)Wi-Fi(802.11)標準規格の一部として定義された暗号および認証プロトコル。初期のバージョンは RC4 に基づいて暗号化しますが、重大な弱点があります。WEP では、電波を介して転送されるデータを暗号化することにより、セキュリティの保護を行っています。ただし、最近では、WEP セキュリティに問題があることが判明しています。

Wi-Fi

(Wireless Fidelity)すべての種類の 802.11 ネットワークについて言及する際に Wi-Fi Alliance に よって使用される用語。

Wi-Fi Alliance

無線ハードウェアおよびソフトウェアの主要なプロバイダで構成される団体。この団体の目標は、 802.11 ベースのすべての製品の互換性の認定、および 802.11 ベースの無線 LAN 製品のすべて の市場で Wi-Fi を世界的なブランド名として広めることです。この団体は、業界の成長の促進を望 むメーカーに対して、協会、テストラボ、情報交換の場として機能します。

Wi-Fi Certified

Wi-Fi Alliance によってテストされ、承認されること。Wi-Fi Alliance によって承認された製品は、他 社製品との互換性が保証された製品として認定されています。「Wi-Fi Certified」という認定が与え られた製品では、同様に認定されているすべてのブランドのアクセスポイントおよびクライアントハー ドウェアを使用できます。

WLAN

(Wireless Local Area Network)ワイヤレス接続に使用するローカル エリア ネットワーク(LAN)。 ネットワークケーブルではなく、高周波の電波を使用して、通信を行います。

WPA

(Wi-Fi Protected Access)既存のまたはこれから登場するワイヤレス LAN システムに対して、 データ保護およびアクセス制御のレベルを強化する標準規格。既存のハードウェアでは、ソフトウェ アアップグレードとして使用できるよう作られています。WPA は、IEEE 802.11i 標準規格に対応し ています。インストールが適切に行われると、ワイヤレス LAN のセキュリティレベルが強化され、 確実にデータを保護し、ネットワークへのアクセスを認証ユーザのみに制限できるようになります。

WPA-PSK

企業クラスの強力なセキュリティ機能を必要とせず、認証サーバへのアクセス権のないホームユー ザに対して設計された特別な WPA モード。このモードでは、ホームユーザは、手動で開始パスワ ードを入力して WPA-PSK モードを有効にします。各ワイヤレスコンピュータおよびアクセスポイント のパスフレーズは、定期的に変更する必要があります。「WPA2-PSK」および「TKIP」も参照してく ださい。

WPA2

IEEE 802.11i 標準に基づいた WPA セキュリティ標準の更新バージョン。

WPA2-PSK

WPA-PSK に類似し、WPA2 標準に基づいた特別な WPA モード。WPA2-PSK の主な機能は、デ バイスで複数の暗号化モード(AES、TKIP など)を同時にサポートできる点です。古いデバイスの 場合、同時にサポートできる暗号化モードは通常 1 種類であるため、すべてのクライアントで同じ暗 号化モードを使用する必要があります。

アーカイブ

重要なファイルのコピーを CD、DVD、USB ドライブ、外部ハードディスク、ネットワークドライブに作成すること。

アクセスポイント

イーサネットのハブに差し込まれたネットワークデバイス(一般的にワイヤレスルータと呼ばれる)またはワイヤレスネットワークの利用者に対する通信範囲を拡張するスイッチ。ワイヤレスネットワークの利用者がモバイル機器を用いてローミングする場合、接続を維持するため、あるアクセスポイント(AP)から他のアクセスポイントへの伝送が行なわれます。

イベント

応答をトリガするユーザ、デバイスまたはコンピュータによって開始されたアクション。イベントログに イベントを記録します。

インターネット

インターネットは、非常に多くの相互接続ネットワークから構成されており、TCP/IP プロトコルを使用して場所を特定し、データを転送します。インターネットは、アメリカ国防総省が設立した大学コン ピュータのリンクから発展し(1960 年代後半から 1970 年代前半にかけて)、ARPANET と呼ば れていました。今日のインターネットは、約 100,000 の独立したネットワークから構成されるグロー バルネットワークです。

イントラネット

通常は企業内にあり、許可されたユーザのみアクセスできるプライベート コンピュータ ネットワーク。

ウイルス

自己複製を行い、ファイルやデータを変更する可能性のあるプログラム。多くの場合、信頼できる ユーザから送信されたように装ったり、便利なコンテンツを含んでいるかのように装います。

ウォードライバー

Wi-Fi 対応のコンピュータや一部の特殊なハードウェアまたはソフトウェアを携帯して、Wi-Fi (802.11)ネットワークを探しながら街中を移動する人。

オンデマンドスキャン

オンデマンドで(この機能の起動時に)開始されるスキャン。リアルタイムスキャンとは異なり、オン デマンドスキャンは自動的には開始されません。

オンライン バックアップ リポジトリ

バックアップ後にファイルが保存されるオンラインサーバ上の場所。

+-

2 つのデバイス間で通信を認証するために使用される一連の文字および数字。暗号キーとも言い ます。 両方のデバイスがキーを持っている必要があります。「WEP」、「WPA」、「WPA2」、「WPA-PSK」、「WPA2- PSK」も参照してください。

キーワード

複数のファイルに関連性を持たせるために、バックアップ済みファイルに割り当てる言葉。ファイル にキーワードを割り当てると、インターネットに公開しているファイルを簡単に検索できます。

キャッシュ

コンピュータ上の一時的な記憶領域です。たとえば、Web 閲覧の速度と効率を向上するために、次回閲覧時にはリモートサーバからではなくキャッシュから Web ページを取得できます。

クイックアーカイブ

完全アーカイブまたはクイックアーカイブの最終実行時以降に変更されたファイルのみをアーカイブ すること。「完全アーカイブ」も参照。

クライアント

コンピュータまたはワークステーション上で稼動し、サーバを使用して作業を実行するアプリケーション。たとえば、Eメールクライアントは、Eメールの送受信を可能にするアプリケーションです。

ごみ箱

Windows で削除されたファイルやフォルダ用のごみ箱。

コンテンツの格付けグループ

[保護者機能の設定]のユーザが属する年齢グループ。コンテンツは、ユーザが属するコンテンツの格付けグループに基づいて利用が許可、またはブロックされます。コンテンツの格付けグループには、幼児、子供、10代前半、10代後半、成年があります。

サーバ

他のコンピュータやプログラムとの接続を許可し、適切な応答を返すコンピュータまたはプログラム。 たとえば、Eメールメッセージの送受信を行うたびに、Eメールプログラムは Eメールサーバに接続 します。

サービス拒否

ネットワークでのトラフィックの速度を低下させるか、または中断させる攻撃の種類。サービス拒否 攻撃(Dos 攻撃)は、通常のトラフィックの速度が低下するか、完全に妨害されるほどの要求がネッ トワークで行われた場合に発生します。情報の盗難やセキュリティ上の他の脆弱性が発生すること はめったにありません。

システム復元ポイント

コンピュータのメモリまたはデータベースのコンテンツのスナップショット(画像)。Windows は、定期 的に、そして重要なシステムイベントの発生時(プログラムやドライバのインストール時など)に、復 元ポイントを作成します。また、いつでも独自の復元ポイントを作成して名前を付けることができます。

ショートカット

コンピュータの別のファイルの位置情報のみが含まれるファイル。

スクリプト

自動的に実行されるコマンドのリスト(ユーザは作業を行いません)。プログラムとは異なり、通常、 スクリプトは平文形式で保存されており、実行されるたびにコンパイルされます。マクロやバッチファ イルもスクリプトの一種です。

スマートドライブ

「USBドライブ」を参照。

ダイアラー

インターネット接続の確立に役立つソフトウェア。悪意を持って使用する場合、ダイアラーは、追加 費用なしでユーザの標準設定のインターネット サービス プロバイダ以外の第三者にインターネット 接続のリダイレクトが可能です。

ドメイン

ローカルサブネットワークまたはインターネット上のサイトの記述子。

ローカル エリア ネットワーク(LAN)で、ドメインは、特定のセキュリティデータベースによって管理 されているクライアントコンピュータおよびサーバコンピュータで構成されるサブネットワークです。こ の場合、ドメインによってパフォーマンスを向上できます。インターネット上で、ドメインはすべての Web アドレスに含まれます(たとえば、www.abc.com では abc がドメインです)。

トロイの木馬

正規のプログラムを装っているが、重要なファイルに損害を与えたり、パフォーマンスを低下させたり、コンピュータへの不正アクセスを可能にするプログラム。

ネットワーク

アクセスポイントおよびそれらに結び付けられたユーザの集合。

ネットワークドライブ

複数のユーザが共有するネットワーク上のサーバに接続されているディスクまたはテープドライブ。 ネットワークドライブはリモートドライブと呼ばれることもあります。

ネットワーク地図

ホームネットワーク上のコンピュータおよびコンポーネントに関する情報をグラフィカルに表示できます。

ノード

ネットワークに接続された 1 台のコンピュータ。

パスワード

コンピュータ、プログラム、Web サイトへのアクセスに使用するコード(通常、文字と数字の組合せです)。

バックアップ

重要なファイルのコピーを作成し、安全なオンラインサーバ上に保存すること。

バッファオーバーフロー

怪しいプログラムまたはプロセスがコンピュータのバッファ(データの一時的な記憶領域)の制限を 越えるデータを保存しようとしたときに発生する条件。バッファオーバーフローにより、近くのバッファ データが破損または上書きされます。

ファイアウォール

プライベートネットワークに対する不正アクセスを防止するために設計されたシステム(ハードウェア、 ソフトウェア、またはその両方)。ファイアウォールは、インターネット(特にイントラネット)に接続され たプライベートネットワークに対する不正アクセスを防止するためによく使用されます。イントラネット で送受信されるメッセージはすべてファイアウォールを通過します。各メッセージが検査され、指定さ れたセキュリティ基準を満たしていないメッセージはブロックされます。

ファイルの断片

ディスク全体に散在している余分なファイル。ファイルの断片化は、ファイルが追加または削除された場合に起こり、コンピュータのパフォーマンスを低下させます。

フィッシング詐欺

不正利用目的で個人の重要な情報(クレジットカード番号や社会保障番号、ユーザ ID やパスワー ドなど)を取得するよう設計されたインターネット詐欺。

ブラウザ

インターネットで Web ページの表示に使用されるプログラム。一般的な Web ブラウザには Microsoft Internet Explorer および Mozilla Firefox が含まれます。

プラグイン

機能を追加するために大きなアプリケーションと連動する小さなソフトウェアプログラム。たとえば、 プラグインを使用すると、HTMLドキュメントに組み込まれたファイルが Web ブラウザによりアクセ スされ、実行されます。これらのファイルは通常、ブラウザで認識されない形式(アニメーション、映 像、音声ファイルなど)です。

ブラックリスト

フィッシング対策で不正とみなされる Web サイトのリスト。

ブルートフォース攻撃

高度な技術は使用せずに、パスワードなどの暗号化されたデータを復号する網羅的な方法(ブルートフォース)。この方法では暗号は確実に解読できますが、非常に時間がかかります。また、ブルートフォース攻撃は総当り攻撃ともいいます。

プロキシ

1 つのネットワークアドレスだけを外部サイトに公開し、ネットワークとインターネットの間の障壁とし て機能するコンピュータ (またはそのコンピュータ上で動作するソフトウェア)。プロキシを使用すれ ば、ネットワークの身元情報を明かすことなく、ネットワーク内部のコンピュータがインターネットに接 続できます。「プロキシサーバ」も参照してください。

プロキシサーバ

ローカルエリアネットワーク (LAN) とのインターネットトラフィックを管理するファイアウォールコン ポーネント。プロキシサーバでは、人気のある Web ページなど、頻繁に要求されるデータを提供 することにより、パフォーマンスを向上できます。また、著作権で保護されたファイルに対する不正な アクセス要求など、所有者が不適切であると見なした要求をフィルタリングし、破棄することができま す。

プロトコル

2 つのデバイス間でデータ転送を行うための形式(ハードウェアまたはソフトウェア)。コンピュータまたはデバイスを使用して他のコンピュータと通信を行う場合、的確なプロトコルがサポートされている必要があります。

ポート

情報がコンピュータに入ったりコンピュータから出たりする場所。たとえば、従来のアナログモデムは シリアルポートに接続されています。

ホームネットワーク

ファイルおよびインターネットアクセスを共有するため、家庭で接続している2台以上のコンピュータ。 「LAN」も参照してください。

ホットスポット

Wi-Fi(802.11)アクセスポイント(AP)の設置されている場所。無線ノート型 PC でホットスポットを使用すれば、インターネットに接続できます。ホットスポットは信号を送出し続けており(つまり、常にその場所を明らかにしています)、認証が要求されることもありません。ホットスポットは、空港など、人が集まる場所に設置されています。

ポップアップ

コンピュータの画面で、ウィンドウの最前面に表示される小さいウィンドウ。ポップアップウィンドウは、 多くの場合、Web ブラウザで広告を表示するために使用されます。

ホワイトリスト

詐欺サイトではないとみなされ、アクセスが許可された Web サイトのリスト。

メッセージ認証コード(MAC)

コンピュータ間で転送されるメッセージの暗号化に使用されるセキュリティコード。コンピュータによっ て復号コードが有効と認識されると、メッセージが受信されます。

ライブラリ

ユーザがファイルをバックアップし公開するオンライン上のストレージ領域。McAfee Data Backup ライブラリは、インターネットにアクセス可能なすべてのユーザがアクセスできるインターネット上の Web サイトです。

リアルタイムスキャン

ユーザまたはユーザのコンピュータがアクセスする際にファイルやフォルダをスキャンして、ウイル スやその他のアクティビティの有無を確認すること。

ルータ

1 つのネットワークから別のネットワークにデータパケットを転送するネットワークデバイス。ルータ は内部ルーティングテーブルに基づき、受信パケットを読み込んで転送します。転送方法の判断に は、送信元や宛先アドレスの組み合わせだけでなく、回線負荷や回線コスト、混雑した回線などの 現在のトラフィック状態も使用されます。ルータはアクセスポイント(AP)と呼ばれることもあります。

ルートキット

コンピュータまたはコンピュータネットワークに管理者としてアクセスする権限を取得するためのツー ル(プログラム)群。ルートキットには、スパイウェアやその他の怪しいプログラム(不正に隠蔽された プログラム)など、コンピュータ上のデータや個人情報を盗み、セキュリティやプライバシーを侵害す るプログラムが含まれます。

レジストリ

Windows の設定情報を格納するデータベース。レジストリには、各ユーザのプロフィール、およびシ ステムのハードウェア、インストールされたプログラムおよびプロパティの設定に関する情報が含ま れます。 Windows は動作中にこの情報を継続的に参照します。

ローミング

サービスや接続が中断されることなく、1 つのアクセスポイントの通信範囲から別のアクセスポイントの通信範囲に移動すること。

ワーム

動作中のメモリに常駐し、Eメールを使用して自身のコピーを送信する、自己複製を行うウイルス。 ワームは自らの複製を作成してシステムリソースを消費します。それが原因で、パフォーマンスが低 下したり、タスクが中断されたりします。

ワイヤレスアダプタ

コンピュータや PDA にワイヤレス機能を追加するデバイス。USB ポート、PC カード(CardBus)ス ロット、メモリー カード スロットを介して、または PCI バス内に追加されます。

圧縮

ファイルの保存または転送時に、容量を最小化するためにファイルを圧縮するプロセス。

暗号化

テキスト形式のデータをコード化する処理。解読方法を知らなければ読むことができないように変換 します。 暗号化されたデータは暗号文ともいいます。

暗号文

暗号化されたテキスト 暗号文は、平文に変換(復号化)されない限り解読できません。

一時ファイル

オペレーティングシステムまたはその他のプログラムにより、メモリ内またはディスク上に作成される ファイル。セッション中に使用され、使用後に破棄されます。

画像のフィルタリング

Web 閲覧中に表示される不適切な可能性のある画像をブロックする保護者機能オプション。

怪しいプログラム(PUP)

無断で個人情報を収集して送信するプログラム(スパイウェアやアドウェアなど)。

外部ハードディスク

コンピュータの外部に存在するハードディスク。

隔離

隔離方法。たとえば、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)では、不審なファイルは検 出後に隔離されるため、コンピュータまたはファイルに被害が及びません。

完全アーカイブ

ファイルタイプと場所の設定に従って、データを完全にアーカイブすること。「クイックアーカイブ」も参照してください。

監視するファイルタイプ

監視場所内にあり、McAfee Data Backup がバックアップまたはアーカイブするファイルタイプ (たとえば、.doc、.xls など)。

監視場所

McAfee Data Backup が監視するコンピュータ上のフォルダ。

管理されたネットワーク

家庭のネットワークには、2 種類のメンバーがあります。 管理されたメンバーと、管理されていない メンバーです。 管理されたメンバーは、ネットワーク上の他のコンピュータに対して、保護の状態の 監視を許可できます。一方、管理されていないメンバーはこれを実行できません。

共有

選択されたバックアップ済みファイルに対するアクセスをEメールの受信者に一定期間許可すること。ファイルを共有すると、バックアップ済みのファイルのコピーが指定した E メールの受信者に送信されます。受信者は、ファイルが共有されていることを示す E メールメッセージを McAfee Data Backup から受信します。また、E メールには共有ファイルへのリンクが含まれています。

共有秘密キー

通信を開始する前に、2者間で共有するテキストまたはキー(通常はパスワード)。共有秘密キーは、RADIUSメッセージの重要な部分の保護に使用されます。

公開

バックアップ済みファイルをインターネット上で使用可能にすること。 Data Backup ライブラリを検 索することで、公開したファイルにアクセスできます。

辞書攻撃

パスワードの解明のために一般的な言葉が使用されているブルートフォース攻撃の種類。

重点監視する場所

McAfee Data Backup が変更状況を監視しているコンピュータ上のフォルダ。 重点監視する場所 を設定した場合、McAfee Data Backup は、このフォルダとサブフォルダ内で監視対象のファイル タイプをバックアップします。

信頼リスト

ユーザが信頼した項目や、検出されていない項目が含まれます。たとえば、不審なプログラムやレ ジストリの改変など、誤って信頼した項目を再度検出対象に戻したい場合は、その項目をリストから 削除する必要があります。

帯域幅

一定時間内に転送可能なデータの量。

統合ゲートウェイ

アクセスポイント、ルータ、およびファイアウォールの機能が統合されたデバイス。セキュリティ強化 機能およびブリッジ機能が搭載されている場合もあります。

同期化

バックアップ済みファイルとローカルコンピュータ上のファイルとの不一致を解決すること。オンライン バックアップ リポジトリ内のファイルが別のコンピュータにあるファイルよりも新しい場合は、ファイルを同期化します。

認証

個人を識別する手段で、通常は一意の名前とパスワードによって行われます。

標準の E メールアカウント

「POP3」を参照。

不正アクセスポイント

未許可のアクセスポイント 不正アクセスポイントが安全な社内ネットワークに設置されると、第三者 にネットワーク権限が与えられる恐れがあります。不正アクセスポイントが設置されると、Man-inthe-Middle 攻撃(中間者攻撃)が行われる恐れもあります。

部分的に監視する場所

McAfee Data Backup が変更状況を監視しているコンピュータ上のフォルダ。部分的に監視する 場所を設定した場合、McAfee Data Backup は、このフォルダ内で監視対象のファイルタイプを バックアップします。ただし、サブフォルダは含まれません。

復元

オンライン バックアップ リポジトリまたはアーカイブからファイルのコピーを取得すること。

平文 (ひらぶん)

暗号化されていないテキスト。「暗号化」も参照してください。

保護者機能

青少年の Web 閲覧や動作を規制することができる設定 保護者機能を設定するには、画像フィル タリングを有効または無効にして、コンテンツ レーティング グループを選択し、Web 閲覧の制限時 間を設定します。
マカフィーについて

McAfee, Inc.は、カリフォルニア州サンタクララに本拠地を置く、不正侵入防止とリスクマネジメントのリーディングカンパニーです。マカフィーは、世界中で使用されているシステムとネットワークの安全を実現する先進的で実績のあるソリューションとサービスを提供しています。個人ユーザをはじめ、企業、官公庁・自治体、ISPなど様々なユーザは、マカフィーの卓越したセキュリティソリューションを通じて、ネットワークを通じた攻撃や破壊活動を阻止し、またセキュリティレベルを絶えず管理し、改善することができます。

著作権

Copyright © 2007-2008 McAfee, Inc. All Rights Reserved. この資料のいかなる部分も、McAfee, Inc.の書面による許可なしに、形態、方法を問わず、複写、送信、転載、検索システムへの保存、および他言語に翻訳することを禁じます。McAfee および McAfee の製品名は、McAfee, Inc.と米国および他国におけるその提携企業の登録商標または商標です。McAfee ブランドの製品は赤を基調としています。本書中のその他の登録商標及び商標はそれぞれその所有者に帰属します。

商標

ActiveSecurity、アクティブセキュリティ、Entercept、Enterprise Secure Cast、エンタープライズセキュアキャスト、E-Policy Orchestrator、イーポリシー・オーケストレイター、GroupShield、グルー プシールド、IntruShield、McAfee、マカフィー、NetShield、ネットシール ド、SpamKiller、VirusScan、WebShield、ウェブシールド。

ライセンス条項

お客様へ: お客様がお買い求めになられたライセンスに従い、該当す る契約書(許諾されたソフトウェアの使用につき一般条項を定めるもの です、以下「本契約」といいます)をよくお読みください。お買い求めにな られたライセンスの種類がわからない場合は、販売およびライセンス関 連部署にご連絡いただくか、製品パッケージに付随する注文書、また は別途送付された注文書(パンフレット、製品 CD またはソフトウェア パッケージをダウンロードした Web サイト上のファイル)をご確認くださ い。本契約の規定に同意されない場合は、製品をインストールしないで ください。この場合、弊社またはご購入元に速やかにご返品いただけれ ば、所定の条件を満たすことによりご購入額全額をお返しいたします。

カスタマおよびテクニカルサポート

McAfee SecurityCenter は、問題を検出するとただちに重要な問題か どうかをレポートします。重要な保護の問題は早急な対応が求められ、 保護の状態が赤に変わります。保護の問題が重要でない場合は、早急 な対応は必要ではありませんが、保護のステータスが問題の種類に応 じて変わる場合があります。保護の状態を緑にするためには、すべて の重要な問題を修復し、重要でない問題を修復するか無視するかを決 定する必要があります。保護の問題を診断する上で詳細情報が必要な 場合は、McAfee Virtual Technician を実行します。 McAfee Virtual Technician の詳細については、McAfee Virtual Technician ヘルプを 参照してください。

セキュリティソフトウェアをマカフィー以外のパートナーまたはプロバイダ から購入した場合、Web ブラウザを開いて http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/にアクセスします。 その後[パートナーリンク]で、パートナーまたはプロバイダを選択し、 McAfee Virtual Technician にアクセスします。

注:McAfee Virtual Technician をインストールおよび実行するには、 Windows 管理者としてコンピュータにログインする必要があります。管 理者としてログインしないと、MVT では問題を解決できない場合があり ます。Windows 管理者としてログインする方法については、Windows のヘルプを参照してください。Windows Vista™では、MVT の実行時 に、管理者としてログインするよう要求されます。メッセージが表示され たら、[同意する]をクリックします。McAfee Virtual Technician は、 Mozilla[®] Firefox では使用できません。

このセクションの内容

McAfee Virtual Technicianの使用	254
サポートおよびダウンロード	255

McAfee Virtual Technician の使用

McAfee Virtual Technician (注: McAfee Virtual Technician (MVT)は、 一部製品では使用できない場合があります)は、マカフィーのテクニカ ルサポート担当者に代わってご使用の McAfee SecurityCenter プログ ラムに関する情報を収集します。McAfee Virtual Technician を実行す ると、McAfee SecurityCenter プログラムが正常に作動しているかどう かが検査されます。問題が検出されると、問題の修復が提案されるか、 または問題に関する詳細情報が表示されます。検査が完了すると分析 結果が表示され、必要に応じてさらなるテクニカルサポートを問い合わ せることができます。

コンピュータとファイルのセキュリティや整合性を保守する上で McAfee Virtual Technician が収集した情報には、個人を特定できる情報は含まれていません。

注: McAfee Virtual Technician の詳細については、McAfee Virtual Technician の[**ヘルプ**]アイコンをクリックしてください。

McAfee Virtual Technician の起動

McAfee Virtual Technician は、コンピュータの保護に関する問題を解決するため、McAfee SecurityCenter プログラムに関する情報を収集します。プライバシー保護のため、この情報には個人を特定する情報は含まれていません。

- 1 [よく使う機能]で[McAfee Virtual Technician]をクリックします。
- 2 画面に表示される手順に従い、McAfee VirusScan(マカフィー・ウイルススキャン)をダウンロードして実行します。

サポートおよびダウンロード

該当する国のマカフィーサポートとダウンロードのサイト、およびユーザ ガイドについて、次の表を参照してください。

サポートおよびダウンロード

E	マカフィーサポート	マカフィーダウンロード
オーストラリア	www.mcafeehelp.com	au.mcafee.com/root /downloads.asp
ブラジル	www.mcafeeajuda.com	br.mcafee.com/root/ downloads.asp
カナダ(英語)	www.mcafeehelp.com	ca.mcafee.com/root /downloads.asp
カナダ(フランス語)	www.mcafeehelp.com	ca.mcafee.com/root /downloads.asp
中国	www.mcafeehelp.com	cn.mcafee.com/root /downloads.asp
台湾	www.mcafeehelp.com	tw.mcafee.com/root /downloads.asp
チェコスロバキア	www.mcafeenapoveda.com	cz.mcafee.com/root /downloads.asp
デンマーク	www.mcafeehjaelp.com	dk.mcafee.com/root /downloads.asp
フィンランド	www.mcafeehelp.com	fi.mcafee.com/root/ downloads.asp
フランス	www.mcafeeaide.com	fr.mcafee.com/root/ downloads.asp
ドイツ	www.mcafeehilfe.com	de.mcafee.com/root /downloads.asp
イギリス	www.mcafeehelp.com	uk.mcafee.com/root /downloads.asp
イタリア	www.mcafeeaiuto.com	it.mcafee.com/root/ downloads.asp
日本	www.mcafeehelp.jp	jp.mcafee.com/root/ downloads.asp
韓国	www.mcafeehelp.com	kr.mcafee.com/root/ downloads.asp
メキシコ	www.mcafeehelp.com	mx.mcafee.com/roo t/downloads.asp
ノルウェー	www.mcafeehjelp.com	no.mcafee.com/root /downloads.asp

ポーランド	www.mcafeepomoc.com	pl.mcafee.com/root/ downloads.asp
ポルトガル	www.mcafeeajuda.com	pt.mcafee.com/root/ downloads.asp
スペイン	www.mcafeeayuda.com	es.mcafee.com/root /downloads.asp
スウェーデン	www.mcafeehjalp.com	se.mcafee.com/root /downloads.asp
トルコ	www.mcafeehelp.com	tr.mcafee.com/root/ downloads.asp
米国	www.mcafeehelp.com	us.mcafee.com/root /downloads.asp

McAfee Total Protection ユーザガイド

国	McAfee ユーザガイド
オーストラリア	download.mcafee.com/products/manuals/en- au/MTP_userguide_2008.pdf
ブラジル	download.mcafee.com/products/manuals/pt- br/MTP_userguide_2008.pdf
カナダ(英語)	download.mcafee.com/products/manuals/en- ca/MTP_userguide_2008.pdf
カナダ (フラン ス語)	download.mcafee.com/products/manuals/fr- ca/MTP_userguide_2008.pdf
中国	download.mcafee.com/products/manuals/zh- cn/MTP_userguide_2008.pdf
台湾	download.mcafee.com/products/manuals/zh- tw/MTP_userguide_2008.pdf
チェコスロバキ ア	download.mcafee.com/products/manuals/cz/MTP_us erguide_2008.pdf
デンマーク	download.mcafee.com/products/manuals/dk/MTP_us erguide_2008.pdf
フィンランド	download.mcafee.com/products/manuals/fi/MTP_use rguide_2008.pdf
フランス	download.mcafee.com/products/manuals/fr/MTP_us erguide_2008.pdf
ドイツ	download.mcafee.com/products/manuals/de/MTP_us erguide_2008.pdf
イギリス	download.mcafee.com/products/manuals/en- uk/MTP_userguide_2008.pdf
オランダ	download.mcafee.com/products/manuals/nl/MTP_us erguide_2008.pdf

イタリア	download.mcafee.com/products/manuals/it/MTP_use rguide_2008.pdf
日本	download.mcafee.com/products/manuals/ja/MTP_us erguide_2008.pdf
韓国	download.mcafee.com/products/manuals/ko/MTP_us erguide_2008.pdf
メキシコ	download.mcafee.com/products/manuals/es- mx/MTP_userguide_2008.pdf
ノルウェー	download.mcafee.com/products/manuals/no/MTP_us erguide_2008.pdf
ポーランド	download.mcafee.com/products/manuals/pl/MTP_us erguide_2008.pdf
ポルトガル	download.mcafee.com/products/manuals/pt/MTP_us erguide_2008.pdf
スペイン	download.mcafee.com/products/manuals/es/MTP_us erguide_2008.pdf
スウェーデン	download.mcafee.com/products/manuals/sv/MTP_us erguide_2008.pdf
トルコ	download.mcafee.com/products/manuals/tr/MTP_us erguide_2008.pdf
米国	download.mcafee.com/products/manuals/en- us/MTP_userguide_2008.pdf

McAfee Internet Security ユーザガイド

国	McAfee ユーザガイド
オーストラリア	download.mcafee.com/products/manuals/en- au/MIS_userguide_2008.pdf
ブラジル	download.mcafee.com/products/manuals/pt- br/MIS_userguide_2008.pdf
カナダ(英語)	download.mcafee.com/products/manuals/en- ca/MIS_userguide_2008.pdf
カナダ(フラン ス語)	download.mcafee.com/products/manuals/fr- ca/MIS_userguide_2008.pdf
中国	download.mcafee.com/products/manuals/zh- cn/MIS_userguide_2008.pdf
台湾	download.mcafee.com/products/manuals/zh- tw/MIS_userguide_2008.pdf
チェコスロバ キア	download.mcafee.com/products/manuals/cz/MIS_us erguide_2008.pdf

デンマーク	download.mcafee.com/products/manuals/dk/MIS_us erguide_2008.pdf
フィンランド	download.mcafee.com/products/manuals/fi/MIS_use rguide_2008.pdf
フランス	download.mcafee.com/products/manuals/fr/MIS_us erguide_2008.pdf
ドイツ	download.mcafee.com/products/manuals/de/MIS_u serguide_2008.pdf
イギリス	download.mcafee.com/products/manuals/en- uk/MIS_userguide_2008.pdf
オランダ	download.mcafee.com/products/manuals/nl/MIS_us erguide_2008.pdf
イタリア	download.mcafee.com/products/manuals/it/MIS_use rguide_2008.pdf
日本	download.mcafee.com/products/manuals/ja/MIS_us erguide_2008.pdf
韓国	download.mcafee.com/products/manuals/ko/MIS_us erguide_2008.pdf
メキシコ	download.mcafee.com/products/manuals/es- mx/MIS_userguide_2008.pdf
ノルウェー	download.mcafee.com/products/manuals/no/MIS_u serguide_2008.pdf
ポーランド	download.mcafee.com/products/manuals/pl/MIS_us erguide_2008.pdf
ポルトガル	download.mcafee.com/products/manuals/pt/MIS_us erguide_2008.pdf
スペイン	download.mcafee.com/products/manuals/es/MIS_us erguide_2008.pdf
スウェーデン	download.mcafee.com/products/manuals/sv/MIS_us erguide_2008.pdf
トルコ	download.mcafee.com/products/manuals/tr/MIS_us erguide_2008.pdf
米国	download.mcafee.com/products/manuals/en- us/MIS_userguide_2008.pdf

McAfee VirusScan Plus ユーザガイド

国	McAfee ユーザガイド
オーストラリア	download.mcafee.com/products/manuals/en- au/VSP_userguide_2008.pdf

ブラジル	download.mcafee.com/products/manuals/pt- br/VSP_userguide_2008.pdf
カナダ(英語)	download.mcafee.com/products/manuals/en- ca/VSP_userguide_2008.pdf
カナダ(フラン ス語)	download.mcafee.com/products/manuals/fr- ca/VSP_userguide_2008.pdf
中国	download.mcafee.com/products/manuals/zh- cn/VSP_userguide_2008.pdf
台湾	download.mcafee.com/products/manuals/zh- tw/VSP_userguide_2008.pdf
チェコスロバキ ア	download.mcafee.com/products/manuals/cz/VSP_us erguide_2008.pdf
デンマーク	download.mcafee.com/products/manuals/dk/VSP_us erguide_2008.pdf
フィンランド	download.mcafee.com/products/manuals/fi/VSP_use rguide_2008.pdf
フランス	download.mcafee.com/products/manuals/fr/VSP_use rguide_2008.pdf
ドイツ	download.mcafee.com/products/manuals/de/VSP_us erguide_2008.pdf
イギリス	download.mcafee.com/products/manuals/en- uk/VSP_userguide_2008.pdf
オランダ	download.mcafee.com/products/manuals/nl/VSP_us erguide_2008.pdf
イタリア	download.mcafee.com/products/manuals/it/VSP_use rguide_2008.pdf
日本	download.mcafee.com/products/manuals/ja/VSP_us erguide_2008.pdf
韓国	download.mcafee.com/products/manuals/ko/VSP_us erguide_2008.pdf
メキシコ	download.mcafee.com/products/manuals/es- mx/VSP_userguide_2008.pdf
ノルウェー	download.mcafee.com/products/manuals/no/VSP_us erguide_2008.pdf
ポーランド	download.mcafee.com/products/manuals/pl/VSP_us erguide_2008.pdf
ポルトガル	download.mcafee.com/products/manuals/pt/VSP_us erguide_2008.pdf
スペイン	download.mcafee.com/products/manuals/es/VSP_us erguide_2008.pdf
スウェーデン	download.mcafee.com/products/manuals/sv/VSP_us erguide_2008.pdf

トルコ	download.mcafee.com/products/manuals/tr/VSP_use rguide_2008.pdf
米国	download.mcafee.com/products/manuals/en- us/VSP_userguide_2008.pdf

McAfee VirusScan ユーザガイド

	国	McAfee ユーザガイド
	オーストラリア	download.mcafee.com/products/manuals/en- au/VS_userguide_2008.pdf
	ブラジル	download.mcafee.com/products/manuals/pt- br/VS_userguide_2008.pdf
	カナダ(英語)	download.mcafee.com/products/manuals/en- ca/VS_userguide_2008.pdf
	カナダ(フラン ス語)	download.mcafee.com/products/manuals/fr- ca/VS_userguide_2008.pdf
	中国	download.mcafee.com/products/manuals/zh- cn/VS_userguide_2008.pdf
	台湾	download.mcafee.com/products/manuals/zh- tw/VS_userguide_2008.pdf
	チェコスロバキ ア	download.mcafee.com/products/manuals/cz/VS_user guide_2008.pdf
	デンマーク	download.mcafee.com/products/manuals/dk/VS_use rguide_2008.pdf
	フィンランド	download.mcafee.com/products/manuals/fi/VS_user guide_2008.pdf
	フランス	download.mcafee.com/products/manuals/fr/VS_user guide_2008.pdf
	ドイツ	download.mcafee.com/products/manuals/de/VS_use rguide_2008.pdf
	イギリス	download.mcafee.com/products/manuals/en- uk/VS_userguide_2008.pdf
	オランダ	download.mcafee.com/products/manuals/nl/VS_user guide_2008.pdf
	イタリア	download.mcafee.com/products/manuals/it/VS_user guide_2008.pdf
	日本	download.mcafee.com/products/manuals/ja/VS_user guide_2008.pdf
	韓国	download.mcafee.com/products/manuals/ko/VS_use rguide_2008.pdf

メキシコ	download.mcafee.com/products/manuals/es- mx/VS_userguide_2008.pdf
ノルウェー	download.mcafee.com/products/manuals/no/VS_use rguide_2008.pdf
ポーランド	download.mcafee.com/products/manuals/pl/VS_user guide_2008.pdf
ポルトガル	download.mcafee.com/products/manuals/pt/VS_user guide_2008.pdf
スペイン	download.mcafee.com/products/manuals/es/VS_use rguide_2008.pdf
スウェーデン	download.mcafee.com/products/manuals/sv/VS_user guide_2008.pdf
トルコ	download.mcafee.com/products/manuals/tr/VS_user guide_2008.pdf
米国	download.mcafee.com/products/manuals/en- us/VS_userguide_2008.pdf

該当する国のスレットセンター、ウイルス情報、および HackerWatch のサイトについては、次の表を参照してください。

E	セキュリティ情報	ウイルス情報	HackerWatch
オーストラリア	www.mcafee.com/u s/threat_center/defa ult.asp	http://au.mcafee.com/ virusInfo	http://www.hackerwatch. org
ブラジル	www.mcafee.com/u	http://br.mcafee.com/	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	virusInfo/	org/?lang=pt-br
カナダ(英語)	www.mcafee.com/u	http://ca.mcafee.com/	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	virusInfo	org
カナダ(フランス語)	www.mcafee.com/u	http://ca.mcafee.com/	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	virusInfo	org/?lang=fr-ca
中国	www.mcafee.com/u	http://cn.mcafee.com/	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	virusInfo	org/?lang=zh-cn
台湾	www.mcafee.com/u	http://tw.mcafee.com/	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	virusInfo	org/?lang=zh-tw
チェコスロバキア	www.mcafee.com/u	http://cz.mcafee.com/	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	virusInfo	org/?lang=cs
デンマーク	www.mcafee.com/u	http://dk.mcafee.com/	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	virusInfo	org/?lang=da
フィンランド	www.mcafee.com/u	http://fi.mcafee.com/v	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	irusInfo	org/?lang=fi
フランス	www.mcafee.com/u	http://fr.mcafee.com/v	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	irusInfo/	org/?lang=fr

ドイツ	www.mcafee.com/u	http://de.mcafee.com/	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	virusInfo	org/?lang=de
イギリス	www.mcafee.com/u	http://uk.mcafee.com/	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	virusInfo	org
イタリア	www.mcafee.com/u	http://it.mcafee.com/v	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	irusInfo	org/?lang=it
日本	www.mcafee.com/u	http://jp.mcafee.com/	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	virusInfo	org/?lang=jp
韓国	www.mcafee.com/u	http://kr.mcafee.com/	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	virusInfo	org/?lang=ko
メキシコ	www.mcafee.com/u	http://mx.mcafee.com	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	/virusInfo/	org/?lang=es-mx
ノルウェー	www.mcafee.com/u	http://no.mcafee.com/	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	virusInfo	org/?lang=no
ポーランド	www.mcafee.com/u	http://pl.mcafee.com/	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	virusInfo	org/?lang=pl
ポルトガル	www.mcafee.com/u	http://pt.mcafee.com/	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	virusInfo	org/?lang=pt-pt
スペイン	www.mcafee.com/u	http://es.mcafee.com/	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	virusInfo	org/?lang=es
スウェーデン	www.mcafee.com/u	http://se.mcafee.com/	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	virusInfo	org/?lang=sv
トルコ	www.mcafee.com/u	http://tr.mcafee.com/v	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	irusInfo	org/?lang=tr
米国	www.mcafee.com/u	http://us.mcafee.com/	http://www.hackerwatch.
	s/threat_center	virusInfo	org

索引

8

802.11	243
802.11a	243
802.11b	243
802.1x	243
Δ	

Α

ActiveX コントロール	3
----------------	---

С

D

DAT	243
DNS	243
DNS サーバ	244

Е

ESS	244
Eメール	
Eメールクライアント	
E メールのフィルタリング	
Eメール保護を開始	

Н

HackerWatch チュートリアルを起動......120

I

IP アドレス	244
IP スプーフィング	244
L	
LAN	
Launchpad	244

Μ

MAC アドレス			.244
Man-in-the-Middle	攻撃	(中間者攻撃)	.244
MAPI			.245
McAfee Anti-Spam			.121

McAfee ジをマ	Anti-Spam ツールバーからメッセ ーク	<u> </u>
McAfee 追加	Anti-Spam ツールバーから友人る	を 132
McAfee	Anti-Spam ツールバーを無効化	145
McAfee	Anti-Spam の機能	122
McAfee	Data Backup	177
McAfee	EasvNetwork	225
McAfee	EasyNetworkの機能	226
McAfee	EasyNetwork の設定	227
McAfee	EasyNetwork を開く	227
McAfee	Internet Security (マカフィー・イン	タ
ーネッ	・ トセキュリティ)	3
McAfee	Network Manager	209
McAfee	Network Manager のアイコンに	っ
いて	-	211
McAfee	Network Manager の機能	210
McAfee	Personal Firewall	65
McAfee	Personal Firewall 機能	66
McAfee	Privacy Service	153
McAfee	Privacy Service の機能	154
McAfee	QuickClean	193
McAfee	QuickClean タスクのスケジューノ	レ
		199
McAfee	QuickClean タスクの変更	200
McAfee	QuickClean タスクの削除	201
McAfee	QuickClean の機能	194
McAfee	SecurityCenter	5
McAfee	SecurityCenter の機能	6
McAfee	SecurityCenter の更新	13
McAfee	SecurityCenter を使用	7
McAfee	Shredder	205
McAfee	Shredder の機能	206
McAfee	SystemGuards オプションを使用	.46
McAfee	SystemGuards による保護を有効	沩
化		47
McAfee 49	SystemGuards の種類について.	48,
McAfee	Virtual Technician の起動	260
McAfee	Virtual Technician の使用	260

ウイルススキ
ウイルススキ
156
157
245

Ν

NIC

Ρ

Password Vault	245
Password Vault をセットアップ	172
Password Vault のパスワードの変更	174
Password Vault のパスワードをリセット.	174
PCI ワイヤレス アダプタ カード	245
ping 要求の設定	84
POP3	245
PPPoE	245

R

RADIUS24	45
----------	----

S

246
246
246
246
48

Т

246
246
246
246
246
247

V

VPN	247

W

Web	閲覧の時間制限の設定	163
Web	サイトを許可	165
Web	サイトをフィルタリング	.161, 164

Web サイトをブロック	164
Web サイトをホワイトリストから削除	150
Web サイトをホワイトリストに追加	149
Web での情報を保護	169
Web バグ	
Web メール	
Web メールアカウントの設定	123
Web メールアカウントを削除	125
Web メールアカウントを追加	124
Web メールアカウントを編集	124
Web メールのアカウント情報について	1 24 ,
125, 126	
WEP	247
Wi-Fi	247
Wi-Fi Alliance	
Wi-Fi Certified	
Windows ユーザの使用	156
Windows ユーザへの切り替え	157
WLAN	247
WPA	248
WPA2	248
WPA2-PSK	
WPA-PSK	

あ

アーカイブ248
アーカイブ ファイル タイプの設定181
アーカイブアクティビティの概要を表示192
アーカイブオプションの設定180
アーカイブ済みファイルを検索188
アーカイブ済みファイルを使用187, 189
アーカイブ済みファイルを並べ替え
アーカイブ済みファイルを復元190
アーカイブ対象から除外182
アーカイブ対象を追加
アーカイブに対する暗号化と圧縮を無効化
アーカイブの保存場所を変更182
アーカイブを管理
アーカイブを手動で実行
アカウント情報の管理
アクヤスポイント 248
新しいシステム サービス ポートの設定97
新しいプログラムにすべてのアクセスを許可
88
新しいプログラムのアクセスをブロック
正統 254
アドレス帳を削除 131

	100
アトレス帳を追加	
アドレス帳を編集	131
怪しいプログラム(PUP)	254
怪しいプログラムについて	62
アラートについて	72
アラートのオプションの設定	
アラート発生時に音を鳴らす	
アラートを使用14	i , 21, 71
暗号化	254
暗号文	254
ー時ファイル	254
イベント	248
イベントログの設定	110
イベントログを記録	
イベントを表示	18, 27
インターネット	248
インターネットセキュリティについてのそ	潅認119
インターネットトラフィックを監視	116
インターネットトラフィックを追跡	113
イントラネット	249
ウイルス	249
ウイルス対策の設定	39, 57
ウイルスとトロイの木馬について	
ウイルス発生によるアラートの非表示	25
ウォードライバー	249
オンデマンドスキャン	
オンライン バックアップ リポジトリ	249

か

外部ハードディスク	254
隔離	254
隔離されたファイルについて	.62, 63
隔離プログラムと Cookie について	63
カスタマおよびテクニカルサポート	259
画像のフィルタリング	254
監視するファイルタイプ	255
監視対象の IP アドレスを追跡	115
監視場所	255
完全アーカイブ	255
完全アーカイブとクイックアーカイブを実	衍
	184
管理されたコンピュータの権限を変更	221
管理されたネットワーク	255
管理されたネットワークにコンピュータを	招待
	217
管理されたネットワークに参加…216,22	28, 231
管理されたネットワークを切断	231
管理されたネットワークをセットアップ…	213

+	249
キーワード	249
キーワードにより Web サイトをブロック	ク168
キーワードフィルタリングの無効化	167
キーワードを使用した Web サイトのフ	ィルタ
リング	54. 167
既存のシステム サービス ポートへの	アクセ
スを許可	96
既存のシステム サービス ポートへの	アクヤ
スをブロック	97
記動時の記動画面を非表示にする	
記動中のコンピュータを保護	
楼能	178
キャッシュ	249
4.4.2.2 二	255
八日	255
スト化山、	235
サインション サイン ちょう アン・ション サイン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ショ	235
	240
スインリンシを使用	106
テエッるコンヒューク技術で削除	100
テエッるコノレユージ技術で迫加 林止するコンピューク接続な短集	100
テエッションレユージ技術で補未	0.01
クイックアールイノ	249
クニ ノマヽ 」	040
クライアント	249
クライアント 契約の確認	249 11 ⊣⊢≢
クライアント 契約の確認 ゲーム時の情報アラートの表示または	249 11 非表
クライアント 契約の確認 ゲーム時の情報アラートの表示または 示	249 11 非表 23
クライアント契約の確認 契約の確認 ゲーム時の情報アラートの表示または 示	249 11 非表 23 75
クライアント 契約の確認 ゲーム時の情報アラートの表示または 示 ゲーム中にアラートを表示 検索条件	249 11 非表 23 75 235
クライアント	249 非表 23 75 235 255
クライアント	249 非表 23 23 235 255 255
クライアント	249 非表 23 23 235 255 .14, 15 215
クライアント	249 非表 23 235 235 255 255 215 215
クライアント	249 非表 23 235 235 255 .14, 15 215 170 249
クライアント	249 非表 23 235 255 .14, 15 215 170 249 250
クライアント	249 非表 23 235 235 235 255 .14, 15 215 215 249 249 250 50, 161
クライアント	249 非表 23 23 235 235 255 .14, 15 215 215 215 249 249 250 250
クライアント	249 非表 23 235 255 255 255 215 170 219 250 60,161 101
クライアント	249 11 非表 23 235 235 235 215 215 215 219 249 249 250 170 249 250 101 101 105 102
クライアント	249 11 非表 23 235 255 255 215 170 215 170 250 101 101 105 102 198
クライアント	249 非表
クライアント	249 11 非表 23 235 235 235 215 215 215 219 249 249 249 215 101 101 105 102 198 113 113
クライアント	249 11 非表 23 235 255 255 215 170 215 170 215 170 250 50, 161 101 105 102 198 13 113 113 止220
クライアント	249 非表
クライアント	249 11 非表 23 75 235 255 .14, 15 215 215 249 249 250 60, 161 101 105 102 198 13 止.220 220 94, 196

さ

サーバ	.250
サービス拒否	.250
最近のイベントログからアクセスをブロック	7.92
最近のイベントログからすべてのアクセス	を
許可	89
最近のイベントログから送信アクセスのみ	を
許可	90
最近のイベントを表示 27	110
サポートおよびダウンロード	261
77 1050 アフロ 1	255
叶青女手	200 06
システム サービス ポートを削除	00
シスノム リーレス 小一トを削除	99 00
シスノム リーレス 小一下を変更	90 05
システムリーレスを官理	90
ンステム復元小1ノト	.250
自動 アーカイノをスケンユール	.184
自動アーカイフを中断	.185
目動更新の設定	14
自動更新を無効化	15
重点監視する場所	.255
受信イベントログからコンピュータを禁止。	.107
受信イベントログからコンピュータを追跡.	.114
受信イベントログから信用するコンピュー	タを
追加	.103
受信イベントを表示	.111
受信トラフィックと送信トラフィックを分析	.116
手動スキャンオプションの設定42	2, 43
手動スキャンの場所の設定	44
状態の監視と権限	.220
情報アラートの表示と非表示	22
情報アラートの表示または非表示	22
情報アラートを管理	75
情報アラートを非表示化	75
ショートカット	250
クコートファー こうしょう しんしょう しょう しょうちょう しょうちょう しょうちょう しょうちょう しょうちょう しょうちょう しょうちょう しょうちょう しょうしょう しょう	.∠.00 述 ı⊢
受入検知イベンドログがらコンビュー メをえ	デル 107
	.IU/ 白 呪士
使人検知1ハントログからコンヒューダを1	旦助 114
	.114
侵入検知イヘントを表示	.111
	84
信用するコンピュータ接続を削除	.104
信用するコンビュータ接続を追加	.102
信用するコンピュータ接続を編集	.103
信頼リスト	.255
信頼リストの種類について	54
信頼リストの使用	53

信頼リストを管理	53
スキャン結果を使用	61
スキャン結果を表示	58
スキャンのスケジュール	45
スクリプト	250
スクリプトスキャンによる保護の開始	36
スパイウェア対策の開始	36
スパム検出の設定	135
すべてのイベントを表示	27
スマートドライブ	250
スマートリコメンデーションのアラートの言	殳定
	81
スマートリコメンデーションの表示のみ	82
スマートリコメンデーションを無効化	82
スマートリコメンデーションを有効化	81
世界中のインターネットのポートアクティ	ビティ
を表示	112
世界中のセキュリティイベントの統計を表	長示
セキュリティ上の脆弱性を修復	223
セキュリティレベルの設定	
オープン	80
	79
信用	79
標準	79
セキュリティレベルの設定	
ステルス	78
ロック	78
送信イベントログからすべてのアクセス	を許
可	
送信イベントログから送信アクセスのみ	を許
可	
- 送信イベントログからプログラム情報をB	収得
送信イベントを表示	9. 111
	,

た

ダイアラー	. 250
帯域幅	. 256
タスクのスケジュール	. 199
著作権	. 257
追加の保護の開始	35
ディスク最適化プログラムタスクのスケジ	ı—
ル	. 201
ディスク最適化プログラムタスクの削除	. 202
ディスク最適化プログラムタスクの変更	. 202
ディスク全体のデータの抹消	. 207
デバイスの表示プロパティを変更	. 221

221
256
112
256
138
250
133
134
116
251

な

認証	256
ネットワーク	251
ネットワークコンピュータを地理的に追跡	113
ネットワーク上のコンピュータの信頼を取	り消
L	218
ネットワーク地図	251
ネットワーク地図で項目を表示/非表示	215
ネットワーク地図にアクセス	214
ネットワーク地図を更新	214
ネットワーク地図を使用	214
ネットワークドライブ	251
ネットワークに参加	228
ネットワークの名称を変更215	5, 230
ネットワークへのアクセスを許可	229
ネットワークをリモートで管理	219
ノード	251

は

パーソナルフィルタの指定	.142
パーソナルフィルタの使用	.140
パーソナルフィルタの指定	.141
パーソナルフィルタを削除	.141
パーソナルフィルタを追加	.140
パーソナルフィルタを編集	.141
パスワード	.251
パスワードの削除	.173
パスワードの追加	.172
パスワードの変更	.173
パスワードを保護	.171
バックアップ	.251
バッファオーバーフロー	.251
標準の E メールアカウント	.256
平文 (ひらぶん)	.256
ファイアウォール	.251
ファイアウォールによるセキュリティを最適	1化
	83

ファイアウォールによる保護の状態の設定	定.85
ファイアウォールによる保護の設定	76
ファイアウォールによる保護を開始	69
ファイアウォールによる保護を停止	70
ファイアウォールのセキュリティレベルを	管理
	77
ファイアウォールの設定を復元	86
ファイアウォールをロックおよび復元	86
ファイアウォールを起動	69
ファイアウォールを迅速にロック	86
ファイアウォールを迅速にロック解除	86
ファイル、フォルダ、ディスクの抹消	206
ファイルが送信されたときに通知を受信	238
ファイルとフォルダを抹消	206
ファイルの共有を停止	234
ファイルの断片	251
ファイルをアーカイブ	179
ファイルを共有	234
ファイルを共有および送信	233
フィッシング詐欺	252
フィッシング詐欺対策の設定	149
フィッシング詐欺対策を無効化	. 150
フィルタリングオプションの設定	
フィルタリングされたEメールの使用	
フィルタリングされた Web メールのイベン	小を
表示	148
フィルタリングされた Web メールのメッカ	
をコピーまたは削除します。	148
フィルタリングした Web サイトの更新	165
フィルタリングする Web サイトを削除	166
フィルタリングレベルを変更	137
2477077272 972 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	256
変元	256
不適切な可能性のある Web 画像をフィ	200 レタ
	160
シング	256
・ のうりに 単位 9 の 多り	250 252
ノノ·ノリ	
ブラクイン	
ノフツクリスト	252
フリンダの共有を停止	240
ノリンダを共有	239
プルートフォース以挙	
ノロイン	252
ノロインサーハ	252
ノロクフム アクティビティを監視	
ノロソフム情報を取得	94
ノロクフムと懽限を官埋	87

プログラムにすべてのアクセスを許可…	88
プログラムについての確認	94
プログラムに送信アクセスのみを許可	90
プログラムのアクセスをブロック	91
プログラムのアクセス権を削除	93
プログラムのインターネットアクセスをブ	ロック
	91
プログラムのインターネットアクセスを許	·可 88
プログラムの許可を削除	93
プログラムの帯域幅を監視	117
プロトコル	252
変更ファイルのリストからファイルを削除	≩191
ポート	252
ホームネットワーク	253
ほかのコンピュータからファイルを受け、	入れ
23	7, 238
ほかのコンピュータにファイルを送信	237
保護カテゴリについて7	, 9, 27
保護サービスについて	10
保護者機能	256
保護者機能をセットアップ	155
保護の状態について	7, 8, 9
保護の問題を自動的に修復	18
保護の問題を修復	8, 18
保護の問題を修復または無視	8, 17
保護の問題を手動で修復	19
保護の問題を無視	20
ホットスポット	253
ポップアップ	253
ホワイトリスト	253
ホワイトリスト内のサイトを編集	150

ま

マカフィー管理者パスワードの取得	159
マカフィー管理者パスワードの変更	158
マカフィーについて	257
マカフィーに迷惑メールを報告	147
マカフィー ユーザ アカウント情報の編	集 157
マカフィーユーザを削除します。	158
無視した問題の表示または非表示	20
迷惑メール対策を無効化	135
メッセージ認証コード(MAC)	253
メッセージを処理およびマークする方法	を変
更14	40, 144
メッセンジャー保護を開始	37
文字セットのフィルタを適用	139

や

ユーザのコンテンツの格付けグル-	ープの設定
	161
ユーザの設定	156
友人を削除	134
友人を自動で設定	130
友人を手動で設定	132
友人を手動で追加	132
友人を設定	129
友人を編集	

Б

ライセンス条項258	3
ライブラリ253	3
リアルタイムスキャン253	3
リアルタイム スキャン オプションの設定…40)
リアルタイムでのウイルス対策の開始32	2
リアルタイムなウイルス対策の停止33	3
リファレンス	2
リモートコンピュータにマカフィー セキュリティ	,
ソフトウェアをインストール224	ł
利用可能なネットワークプリンタをインストー	
ル)
ルータ	3
ルートキット	3
レジストリ254	1
ローカルアーカイブから不足ファイルを復元	
)
ローカルアーカイブから古いバージョンのファ	
イルを復元191	
ローカルアーカイブのエクスプローラを使用	
	3
ローミング254	ł
ログ記録、監視、分析109)
わ	

ワーム	254
ワイヤレスアダプタ	254