ウィルスバスター2008 ファイアーウォール (Web 入力許可設定)

ウィルスバスター2008を起動します。



不正進入対策/ネットワーク管理を選択、パーソナルファイアウォール内の「設定」を押 し、パーソナルファイアウォールウィンドを開きます。

| TREND DOLLA | ノ(スワー2008 | |
|--|---|-------------------|
| 現在の状況 〇〇 〇イルス/スパイウェア 148 | ③ パーソナルファイアウォール(P) キットワークからの不正アクセスや検撃からコンピュータを守ります。 | |
| 不正侵入対策/ ネットワーク管理 マーク管理 マーク マーク マーク マーク マーク マー マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マー マーク マーク マーク マー マー マーク マー マー マー マー マー マー マー | 現在のプロフライル 家庭内ネットワーク2 セキュリティレベル 低 | RES |
| ジョンクションの計算が 送意メール対策 ジョンデート/その地 | ⑧無線LAN/ (トロール(₩) | ×== |
| | ③ ホームネットワーク管理(例) ③ ネットワーク接続状況 (緊急ロック)(例) | 業業数 E業 (発統されています) |
| 20057 11 2057 | | |

パーソナルファイアウォールウィンド内の「詳細設定」を押し、プロファイルの詳細設 ロカ・シンドを開きます

定ウィンドを開きます。



プロファイルの詳細設定ウィンド内の「例外ルール(プロトコル)」タグを選択、「追加」 を押し、プロファイルの設定ウィンドを開きます。

| 追加(| | 3) | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---------------|---------|---------|---|-------------|
| 状況 | 1X8A | 方向 | 処理 | IPアドレスの | ブロトコル | ~ | |
| ~ | マスメール送信 (SMTP) | 送信 | 警告 | IPv4/v6 | TCP | = | |
| | メール送信 (SMTP) | 送信 | 許可 | IPv4/v6 | TCP | | |
| | メール受信 (POP3) | 送信 | 許可 | IPv4/v6 | TCP | | |
| | Webサービス (HTTP) | 送信 | 許可 | IPv4/v6 | TCP | | |
| | Secure Webサービス (| 送信 | 許可 | IPv4/v6 | TCP | | B SA |
| | ファイル転送プロトコ | 送信 | 許可 | IPv4/v6 | TCP | | ~ |
| | Telnet | 送信 | 許可 | IPv4/v6 | TCP | | |
| | SSH | 送信 | 許可 | IPv4/v6 | TCP | | |
| ~ | DNS | 送信 | 許可 | IPv4/v6 | TCP/UDP | | |
| | Network News Transfe | 送信 | 許可 | IPv4/v6 | TCP | ~ | |
| < | | | | | > | | |
| < | , secondicidente, inditate | | U (25) | | > | | |

プロファイルの設定ウィンド内の各項目を以下のように入力し、「OK」を押してこの画 面を閉じます。

説明:ポート80受信 方向:受信 処理:許可 プロトコル:TCP ポート:指定のポート を選択し、入力欄に 80 と入力 タイプ:すべての IP アドレス

| プロファイルの設 | 定 | | X |
|---------------------------|---|----------|---------------------|
| 說明(<u>D</u>): | ポート80受信 | | |
| 方向: | ⊙ 受信Ф 🔵 送信(G) | | |
| 処理: | 💿 許可(B) 🛛 🌔 拒否(K) | ◎ 警告(\\) | |
| プロトコル(<u>P</u>): | TCP | | |
| ≭∽⊦∶ | ○ すべてのボート(<u>S</u>) ③ 指定のボート(<u>E</u>) ⁸⁰ | | 例: 10,15,20-30 |
| <u>ቃ</u> イታ(<u>)</u> : | すべてのIPアドレス 💽 | | |
| この画面の | 艽 ⁸ 用(<u>H)</u> | | <u>_QK</u> キャンセル(C) |

プロファイルの詳細設定ウィンドへ戻り、一覧に「ポート80受信」が追加され、レ点 が入っている事を確認し設定終了です。

| 状況 | 1.XOA | 方向 | 処理 | IPアドレスの | プロトコル | ~ | |
|-----|---------------------|----|----|---------|---------|----------|---|
| ~ | LLMNR (IPv4 マルチキ | 受信 | 許可 | IPv4 | TCP/UDP | | |
| ~ | LLMNR (IPv6 マルチキ | 受信 | 許可 | IPv6 | TCP/UDP | | |
| ~ | LLMNR (受信) | 受信 | 拒否 | IPv4/v6 | TCP/UDP | | |
| | ブロードキャストアドレ | 送信 | 許可 | IPv4 | すべて | | 1 |
| ~ | ブロードキャストアドレ | 受信 | 許可 | IPv4 | すべて | | ^ |
| 127 | マルチキャストアドレ | 送信 | 許可 | IPv4 | すべて | | - |
| | マルチキャストアドレ | 受信 | 許可 | IPv4 | すべて | | ~ |
| | IPv6マルチキャストアド | 送信 | 許可 | IPv6 | すべて | | |
| | <u>₽₩0マルチキャストアド</u> | 受信 | 許可 | IPv0 | すべて | 11 12 | 1 |
| | ポート80受信 | 受信 | 許可 | IPv4/v6 | TCP | ~ | |
| < | | | | - P | > | - | |