HostSonar **Dolphin** (βVersion)

LastUpdate 2009.01.09



HostSonarDolphin は、任意ホストの死活を監視するプログラムです。 設定した時間帯、間隔で任意のホストのPING応答と指定ポートを監視します。

免責事項

本ソフトウエアを使用した事によるいかなる損害も補償いたしません。使用者の責任においてご使用ください。 改良依頼や不具合の報告はメール又は掲示板にて報告を受け付けいたします。 尚、可能な限り改善に努めますが、不具合の変更は保証致しかねますので予めご了承ください。 本プログラム並びに取扱説明書はβ版のものであり、バージョンアップによる仕様の変更がある場合があります。 予めご了承ください。

著作権

本ソフトウエアの著作権は株式会社リアライズにあります。 転載、及び配布は自由に行なって頂いて結構ですが、ダウンロードされた内容に変更の無いようにお願いします。 尚、転載の場合は予め、弊社までその旨をご連絡頂けますと幸いです。

動作環境

1)対応OS / 必要となるアプリケーション MicrosoftWindows 2000 / XP / Vista .NET Framework 2.0

インストール方法

1)hostsonardolphin.lzhをダウンロードします。

2)ダウンロードしたファイルを任意の場所(フォルダ)に解凍します。

3) 解凍後、hostsonardolphinフォルダが作成されます。

※必要に応じ、HostSonar.exeのショートカットを作ってください。

アンインストール方法

インストールしたHostSonarフォルダとフォルダ内のファイルを全て削除して下さい。

※バージョンアップなどで現在の設定を引き継ぐ場合は、HostSonar.iniを保存して下さい。 HostSonar.iniを上書きすることで設定を引き継ぎます。

実行方法

インストールしたHostSonar.exe(ショートカットを作成された場合はショートカット)を実行して下さい。



①メニューバー

HostSonarDolphinに関する設定をします(マメニューバーの項を参照してください)。

②ホスト一覧

監視対象ホストー覧を表示します(『ホストー覧の項を参照してください)。

③簡易ログ

指定した監視対象ホストの監視設定を表示します。

④プロパティ

簡易ログを表示します。 最上段に最新ログを表示します。

⑤最小化

HostSonarDolphinを通知領域(タスクトレイ)に格納します。

⑥閉じる

HostSonarDolphinを終了します。



オプション設定画面を開きます

(☞オプション設定の項を参照してください)。

3)ホスト ホストを選択していない場合:

①追加

ホスト(<u>S</u>) 追加(<u>A</u>) 1 変更(<u>U</u>) 削除(<u>D</u>)

ホスト監視設定画面を開き、監視ホストを追加します。

②変更

ホストー覧の変更対象ホストを選択し、変更します。 ※監視ホストを選択していない場合、変更は選択できません。

ホストを選択している場合: ③削除



ホストー覧の削除対象ホストを選択し、削除します。 ※iniファイルに保存されている設定も削除します。 ※監視ホストを選択していない場合、削除は選択できません。

4)ヘルプ



①バージョン情報

HostSonarのバージョン情報を表示します。

ホスト一覧内で右クリックすることで、メニューが開き、ホストの追加・変更・削除が行えます。

ホストを選択せずに右クリックした場合:

🐔 Host Sonar Dolphin	
ファイル(E) 編集(E) ホスト(S) ヘルプ(H)	
ホストー覧	プロパティ
L <mark>3 1月2017る</mark> 実更する 月回時する	
商易ログ	



追加する 変更する 削除する

既に登録してあるホストを選択して右クリックをした場合:

フーバルショ編集(2) ホストション・ハルブ(2) ジョン・デー 東京がする 東京する 用財(する) ブロ/15/4 (ポート設立) (オート設立) (ペート設立) (小田田家) (ペート設立) (小田田家) (ペート設立) (コート設立) (ペート設立) (コート設立) (ペート設立) (コート設立) (ペート設立) (コート設立) (コート設立) (コート設立) (コート設立) (コート) (コート) (コート) (コート) <t< th=""><th>アーバル (2) 編集(2) 未以上 (2) ヘルプ (2) プロパライ プリ発行 プリ発行 プリ発行 プリア</th><th></th><th>🖌 HostSonar Dolph in</th><th></th><th>_ 🗆 🛛</th></t<>	アーバル (2) 編集(2) 未以上 (2) ヘルプ (2) プロパライ プリ発行 プリ発行 プリ発行 プリア		🖌 HostSonar Dolph in		_ 🗆 🛛
	2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 200	第四寸5 支管寸6 再四寸5 (代-上設立) (代-上設立) (代-上設立) (代-上設立) (代-L) (代-上記立) (代-L) (代-L) (代-L) (代-L) (代-L) (代-L) (代-L) (代-L) (代-L) (代-L) (代-L) (日) (代-L) ((H-L) (日) ((H-L) ((H-L) (日) ((H-L) ((H-L) <th>ファイル(を) 編集(を) 木スト(な) ヘルブ(を)</th> <th>the Max</th> <th></th>	ファイル(を) 編集(を) 木スト(な) ヘルブ(を)	the Max	
レール通信 通知しない シオール通信 通知しない シオーレージボックス 創発日しない システムで手って勝つ 通知しない		LAAMIC通知 通知したない アクリ東行 道知したない アクリ東行 道知したの アクリ東行 東京 マイン 東藤家アイン 単 単語 アイン 単 単語 マイン 単 単語 マイン 単 電 マー 電 マー マー	通知する 支援する 用時する	207594 (ポート設立) (本部課業社会会) ・時期業 ポート 良な明 (エラー通知) メール送信 メッセージボックス システムアラー通知	0000~2300 有効 注意にしない 読をしたない 読者にしたない

①追加する

i)ホスト一覧の空白部を右クリックします。

ii)開いたメニューより 追加する を選択します。

iii)ホスト監視設定でホストの監視設定を行います(@ホスト監視設定の項を参照してください)。

②変更する

i)ホストー覧より変更対象ホストを選択し、右クリックします。

ii)開いたメニューより変更するを選択します。

iii)ホスト監視設定でホストの監視設定の変更を行います(☞ホスト監視設定の項を参照してください)。 ※ホスト一覧より変更対象ホストを選択し、ダブルクリックすることで同様の操作が行えます。

③削除する

i)ホストー覧より削除対象ホストを選択し、右クリックします。

ii)開いたメニューより 削除する を選択します。

※複数選択することで、同時に削除することができます。



①タブメニュー

各タブをクリックすることで、設定項目が切り替わります。

2設定メニュー

各タブに応じた設定が行えます。

設定が行えるのは、ICMP / TCP/UDP / 時間帯 / エラー通知 / アイコン / 監視方法 の6つです (☞ホスト監視詳細設定の項を参照してください)。

③設定

設定を変更し、ホスト監視設定ダイアログを閉じます。設定された内容は iniファイルに保存します。

④キャンセル

設定の変更を破棄して、ホスト監視設定ダイアログを閉じます。

1)ICMP

PING応答での監視の設定を行います。

🖌 ホスト監視設定	×
ICMP TCP/UDP 時間帯 エラー通知 アイコン 監視方法	
1 IP7ドレス	
2 バージョン ICMPv4 ▼	
3 チェック間隔 60 📚 sec(1~3600)	
4 タイムアウト 1000 to m sec(100~99999)	
5 リトライ 4 📚 回(0~99)	
6 TTL 128 (0~255)	
	ッシセル

①IPアドレス

バージョン選択した形式で、監視するホストのIPアドレスを入力します。

②バージョン

ホストのIPアドレスの形式を選択します。ICMPv4 / ICMPv6 から選択します。

③チェック間隔

PINGで監視する間隔です。1~3600秒の範囲で入力します。

④タイムアウト

PINGのタイムアウト値です。100~99999ミリ秒の範囲で入力します。

⑤リトライ

応答が返って来なかった場合のリトライ数です。0~99回の範囲で入力します。

6TTL

PINGのTTLです。0~255の範囲で入力します。

2)TCP/UDP

監視するポートの設定を行います。



①プロトコル

監視するポートのプロトコルを選択します。TCP / UDP / TCP/UDP から選択します。

②ポート番号

監視対象のポート番号です。1~65535の範囲を選択(または入力)します。

③チェック間隔

ポートを監視する間隔です。1~3600秒の範囲を選択(または入力)します。

④タイムアウト

ポート監視のタイムアウト値です。100~99999 ミリ秒の範囲を選択(または入力)します。

⑤追加

設定した項目を追加します。重複するポート番号は追加できません。

⑥変更

現在選択されているポート設定を変更します。 ※変更する場合は、ポート設定が選択されている必要があります。

⑦削除

現在選択されているポート設定を削除します。 また、複数選択することで、同時に削除することが可能です。 ※削除する場合は、ポート設定が選択されている必要があります。

注意

i)追加したポート設定のチェックを外すと、無効となり監視対象から外れます。 ii)追加したポート設定を選択すると、各設定項目に選択されているポート設定の プロトコル、ポート番号、チェック間隔、タイムアウトが反映します。

3)時間帯

監視する時間帯を設定します。



①開始時間(時間)

開始時間の時間を設定します。時間は 0~23 の範囲を選択(または入力)します。

②開始時間(分)

開始時間の分を設定します。分は 0~59 の範囲を選択(または入力)します。

③終了時間(時間)

終了時間の時間を設定します。時間は 0~23 の範囲を選択(または入力)します。

④終了時間(分)

終了時間の分を設定します。分は 0~59 の範囲を選択(または入力)します。

⑤説明

時間帯の説明を入力(任意文字列)します。

⑥追加

設定した項目を追加します。重複する時間帯は追加できません。

⑦変更

現在選択されている時間帯設定を変更します。 ※変更する場合は、時間帯設定が選択されている必要があります。

⑧削除

現在選択されている時間帯設定を削除します。 また、複数選択することで、同時に削除することが可能です。 ※削除する場合は、時間帯設定が選択されている必要があります。

注意

i)追加した時間帯設定のチェックを外すと、その時間帯は無効となります。
 ii)追加した時間帯設定を選択すると、各設定項目に選択されている時間帯設定の
 時間帯、説明が反映します。

4)エラー通知

監視ホストの状態変更、エラー発生した場合に通知する方法の設定を行います。

🖌 ホスト監視設定
ICMP TCP/UDP 時間帯 エラー通知 アイコン 監視方法
3 ンッセージボックスを表示する
 ⇒ 2,5,5,15,-6表示する LAN内のマシンにメッセージ送信 メッセージ設定
設定 キャンセル

①メール送信

チェックすると、エラー通知をメールで送信します。

メール設定画面でメール送信設定が必要です (デメール設定の項を参照してください)。

②メール設定

メール設定画面を開きます (マメール設定の項を参照してください)。

③メッセージボックスを表示する

チェックすると、エラー通知をメッセージボックスで表示します。

④システムエラーを表示する

チェックすると、システムエラーをメッセージボックスで表示します。

⑤LAN内のマシンにメッセージ送信

チェックすると、同一LAN上のPCにエラーを通知します。 メッセージ設定でメッセージ送信設定が必要です (☞メッセージ設定の項を参照してください)。

⑥メッセージ設定

メッセージ設定画面を開きます (マメッセージ設定の項を参照してください)。

⑦アプリを実行

エラー発生時に指定したアプリケーションを実行します。

⑧実行するアプリのパス

実行するアプリケーションのパスを指定します。

⑨アプリのパス参照

参照画面を開きます。

5)アイコン

監視ホスト一覧に表示されるアイコンの設定を行います。



①状態アイコン

接続できる、接続できない、時間外のアイコンを表示します。

i)接続できるアイコン

監視時間内で接続成功時に表示されるアイコンを設定します。

ii)接続できないアイコン

監視時間内で接続エラー時に表示されるアイコンを設定します。

iii)時間外アイコン監視時間外の場合に表示されるアイコンを設定します。

②HostSonarDolphinに登録したアイコン

HostSonarDolphinに登録されているアイコンを表示します。

③設定

状態アイコンを、HostSonarDolphinに登録したアイコンで選択したものに変更します。

手順

i)状態アイコンの中から変更したいアイコンを選択します。 ii)HostSonarDolphinに登録したアイコンから設定したいアイコンを選択します。 iii)設定をクリックします。

④参照

外部アイコンを設定する場合に選択します。 参照したアイコンはHostSonarDolphinに登録したアイコンに追加します。

6)監視方法

ホストの監視方法の設定を行います。

🂪 ホスト監	視設定	×
ICMP TO	P/UDP 時間帯 エラー通知 アイコン 監視方法	
監視方	5法	
1 PING	.NET Framework2.0	_
тор	.NET Framework2.0	
3 UDP	.NET Framework2.0	
説明	nework20を用いてUDP処理を行います。	
	設定 キャンオ	214

$\textcircled{1}\mathsf{PING}$

.NETFramework2.0 / WinSock のいずれかを選択します。

\bigcirc TCP

.NETFramework2.0 / WinSock のいずれかを選択します。

3UDP

.NETFramework2.0 / WinSock のいずれかを選択します。

④説明

選択されている監視方法の説明を表示します。

送信者	サーバの設定
宛先 1	2 SMTPサーバ
2 2	25 € 25 €
3	4 接続方法 SMTPで接続
91 hu	10 ユーザID
	パスワード
本 义	12 POPサーバ
	术一卜番号 110 13
	14 ジステムエラーを通知 ロ サービス開始時に通知 15 16 実行時間になったら通知

①送信者	エラー通知メールの送信者アドレスを設定します。
②宛先1	エラー通知メールを送信する対象アドレスを設定します。
③宛先2	エラー通知メールを送信する対象アドレスを設定します。
④宛先3	エラー通知メールを送信する対象アドレスを設定します。
⑤タイトル	エラー通知メールのタイトルを設定します。
⑥本文	エラー通知メールの内容を編集、設定します。
⑦SMTPサーバ	メール送信用サーバを設定します。
⑧ポート番号	メール送信ポートを設定します。
⑨接続方法	接続方法は以下の3つから選択します。
	SMTPで接続 / SMTP認証で接続 / POPBeforeSMTPで接続
⑩ユーザID	SMTP認証で接続 または POPBeforeSMTPで接続 の場合、
	メール送信に使用するユーザIDを設定します。
⑪パスワード	SMTP認証で接続 または POPBeforeSMTPで接続 の場合、
	メール送信に使用するパスワードを設定します。
^⑫ POPサーバ	POPBeforeSMTPで接続 の場合、メール送信に使用する
	POPサーバを設定します。
⑬ポート番号	POPBeforeSMTPで接続の場合、メール送信ポートを設定します。
④システムエラーを通	鱼知
	チェックすることでシステムエラー時にメール送信をします。
¹⁵ サービス開始時に通	鱼知
	チェックすることでサービス開始時にメール送信をします。
19実行時間になったら	5通知
	チェックすることで監視開始時にメール送信をします。
⑪テスト送信	設定した内容でメール送信のテストを行ないます。
18設定	設定を保存し、メール設定画面を閉じます。
19キャンセル	設定を破棄し、メール設定画面を閉じます。

▲ メッセージ設定	
送信先リスト ▼ 192168.0.1 ▼ 192.168.0.2 ▼ 192.168.0.3	本文 6
2 送信先	
3 追加 4 変更 5 削除	7 設定 キャンセル 8

①送信先リスト

メッセージ登録先に登録されたIPアドレスの一覧を表示します。 チェック済みのIPアドレスにメッセージを送信します。

※チェックボックスをチェックすると、IPアドレスが有効になります。

②送信先

追加したい送信先のIPアドレスを入力します。

③追加

送信先に入力されたIPアドレスを送信先リストに登録します。

④変更

手順

i)送信先リストより変更したいIPアドレスを選択します。 ii)IPアドレスを変更します。 iii)変更をクリックします。

⑤削除

選択された送信先リスト上のIPアドレスを削除します。

⑥本文

送信するメッセージを編集します。

⑦設定

設定を保存し、メッセージ設定画面を閉じます。

⑧キャンセル

設定を破棄し、メッセージ設定画面を閉じます。

オプション設定

1)ウィンドウ



2)簡易ログ



3)ログ



④ログのディレクトリログが出力されるディレクトリを指定します。

1)通常時の状態

HostSonarDolphinが起動しているときは、通知領域(タスクトレイ)にアイコンを表示します。

Am HostSonar Dolphin ファイル(E) 編集(E) ホスト(S) ヘルプ(H)	
ホストー覧	למו <i>יד</i> י
🖉 🌀 HostSonarDolphin	

2)最小化時の状態

最小化したときにタスクトレイに格納する にチェックされている状態で最小化を押すと、 通知領域(タスクトレイ)にHostSonarDolphinを格納します。



3)アイコンと状態

アイコン	HostSonarDolphinの状態
F m	ホストを監視している状態です。
16	ホストの監視を停止している状態です。

4)タスクトレイメニュー

通知領域(タスクトレイ)のアイコンを **右クリック** することで、メニューを開くことが出来ます。



①監視の停止

ホストの監視を停止します。 ※このメニューはホストが監視されているときだけ表示します。

②監視の再開

ホストの監視を再開します。 ※このメニューはホストの監視が停止されているときだけ表示します。

③元に戻す

HostSonarDolphinのサイズを通常に戻します。 ※このメニューはHostSonarDolphinがタスクトレイに格納されているときだけ表示します。

④終了

HostSonarDolphinを終了します。