

PSIM(Ver10 & Ver11) HASPキー トラブルシューティングガイド



目次

<u>1. HASP キースタンドアロン版</u>	.3
Q: PSIM のインストール時、または起動時に以下のエラーメッセージが表示される。	3
2. HASP キーネットワーク版	.4
Q: PSIM のインストール時、または起動時に以下のエラーメッセージが表示される。	4
Q 明示的にライセンスサーバーの IP アドレスを指定する方法を知りたい。	9
Q:Sentinel Admin Control Center が表示されない。	10
3. HASP キードライバの再インストール方法1	11



<u>1. HASP キースタンドアロン版</u>

Q: PSIM のインストール時、または起動時に以下のエラーメッセージが表示される。 エラー例)

- * No Hasp key with the correct ID found!
- * Error: Invalid Hasp key version !
- * PSIM setup is unable to verify the license. Please contact Powersim to correct the problem.
- A: 次の事項についてご確認をお願いします。
 - (1) HASP キーが点灯していること。
 - (2) HASP キーが正常に認識されていること。
 「スタートメニュー」>「コントロールパネル」>「デバイスマネージャ」
 >「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」に HASP キーに該当するものが表示されているかをご確認ください。
 - (1)または(2)が正常でない場合は、[3. HASP キードライバの再インストール方法]の章をご参照の上、HASP キードライバを再インストールしてください。





<u>2. HASP キーネットワーク版</u>

Q: PSIM のインストール時、または起動時に以下のエラーメッセージが表示される。

エラー例)

- * No Hasp key with the correct ID found!
- * Error: Invalid Hasp key version !
- * PSIM setup is unable to verify the license. Please contact Powersim to correct the problem.

A: 以下をご確認ください。

- (1) ライセンスサーバーの HASP キーの LED が点灯していること。 www.powersimtech.com/download/HaspUserSetup.zip
- (2) ライセンスサーバーの HASP キーが正常に認識できていること。
 ライセンスサーバーの「スタートメニュー」>「コントロールパネル」>「デバイスマネージャ」
 >「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」に HASP キーに該当するものが表示されているかをご確認ください。
- ※(1)または(2)が正常でない場合は、[3. HASP キードライバの再インストール方法]の章をご参照の上、HASP キードライバを再インストールしてください。
- (3)ライセンスサーバーとクライアント PC の HASP ライセンスマネージャが、それぞれ停止していないこと。 ライセンスサーバーとクライアント PC の「スタートメニュー」>「コントロールパネル」>「管理ツール」 >「サービス」>「Sentinel LDK License Manager」が「開始」になっているかをご確認ください。
- (4) 上記が正常な場合は、ライセンスサーバーに接続されている HASP キーを抜いて、直接、クライアント PC に接続して PSIM が起動するかどうか、ご確認ください。 その際、HASP キーの LED が点灯することを、まずご確認ください。
 - 点灯しない場合は、[3. HASP キードライバの再インストール方法]の章をご参照の上、HASP キードライバを再インストールしてください。
 - その上で、クライアント PC につないでも、正常に起動できない場合は、弊社サポートまでお問い合わせ ください。
 - クライアント PC につないで正常に起動した場合はネットワークの問題ですので、以下の点をご確認ください。
- (5)ライセンスサーバーとクライアント PC が異なるサブネットに属している場合、または、同ーネットワーク 内に複数のライセンスサーバーが接続されている場合は、以下を参考にしていただき、クライアント PC からライセンスサーバーへの IP アドレスを明示的に指定してください。 Q 明示的にライセンスサーバーの IP アドレスを指定する方法を知りたい。
- (6)ライセンスサーバーのファイアウォールの TCP と UDP ポート 1947 番を開放してください。 HASP キーは、ライセンサーバーの TCP と UDP ポート 1947 番を使用しますので、開放されている必要が あります。





(7)ライセンスサーバーのファイアウォールをご確認頂き、下図の赤枠の通り、"Sentinel License Manager"を 許可してください。

Windows ファイアウォール栓田の通信をフロクラ 許可されたプログラムおよびポートを追加、変更、	ァムに計可し または削除	ます iするには、「設定の変更]な	ドクリックしき	Eđ.	
プログラムに通信を許可する危険性の詳細)設定の変更(<u>(N)</u>	
許可されたプログラムおよび機能(<u>A</u>):					
名前	ドメイン	ホーム/社内 (プライ	パブリック	*	
MyWiFiDHCPDNS	~		V		
□ Netlogon サービス					
□ Secure Socket トンネリング プロトコル					
✓ Sentinel License Manager	\checkmark		\checkmark		
✓ Skype	\checkmark		\checkmark	=	
SNMP Trap					
☑ Visual Studio 2012 リモート デバッガ	\checkmark		\checkmark		
☑ Visual Studio 2015 リモート デバッガ	\checkmark		\checkmark		
☑ WiDiApp	\checkmark		\checkmark		
UWindows Communication Foundation				-	

(8)ライセンスサーバー/クライアントPC間で ping コマンドが通ることを、ご確認ください。

(9)その他、セキュリティソフトによってブロックされていないことを、ご確認ください。

ライセンスサーバー、クライアント PC の両方で、アンチウィルスソフトやファイアウォール等のセキュリティ ソフトにより、HASP キーがブロックされていないかをご確認ください。

(10)インテリジェントスイッチ等によるフィルタリングがされていないことを、ご確認ください。



上記をご確認のうえでも解決できない場合は、以下の情報のご提供をお願いします。

[1] クライアント PC のログの取得

[2] ライセンスサーバーのログの取得

[3] クライアント PC およびライセンスサーバーの診断書の取得

[4] クライアント PC の Admin Control Center の[Sentinel Keys]タブの画面の状態

[1]クライアント PC のログの取得

以下の手順で、クライアント PC のログを取得してください。

①クライアント PC 上のライセンスマネージャを停止します。
 (ローカルサービスの表示 > Sentinel LDK License Manager を停止)

②クライアント PC に、以下のフォルダがあるか、ご確認ください。

<ユーザー>¥AppData¥Local¥SafeNet Sentinel¥Sentinel LDK

例) C:¥Users¥PC100¥AppData¥Local¥SafeNet Sentinel¥Sentinel LDK

フォルダが存在しない場合は、弊社サポートまでご連絡ください。

フォルダが存在する場合は、このフォルダ内に hasp_57747.ini ファイルを作成してください。 すでに hasp_57747.ini ファイルが存在する場合は、作成しなおす必要はございません。

hasp_57747.ini ファイルに以下の 4 行のみを、記載してください。 errorlog=1 requestlog=1 broadcastsearch=0 serveraddr=ライセンスサーバのアドレス

③PSIM を起動します。

④上記のフォルダにログファイル(*.log)が生成されますので、それらをご提供下さい。

⑤ログを取得後、上記 hasp_57747.ini ファイルの内容を、以下に変更してください。

以下の2行のみを削除 errorlog=1 requestlog=1

以下の2行は、そのまま残してください broadcastsearch=0 serveraddr=ライセンスサーバのアドレス

⑥①で停止した、クライアント PC 上のライセンスマネージャを再開してください。



[2]ライセンスサーバーのログの取得 以下の手順で、ライセンスサーバーのログを取得してください。

 Sentinel Admin Control Center を起動します。 ウェブブラウザに"localhost:1947"と入力すると表示されます。 (ウェブブラウザによっては、"<u>http://localhost:1947</u>"と入力する必要があります。)

②[Configuration] > [Basic Settings]タブを選択します。

③以下のチェックを有効にします。 Write an Access Log File Include Local Requests Include Remote Requests Include Administration Requests Write an Error Log File

④クライアント PC から、PSIM を起動します。

⑤以下のフォルダにログファイル(*.log)が生成されますので、それらをご提供下さい。

C:¥Program Files (x86)¥Common Files¥Aladdin Shared¥HASP

⑥ログの取得後、上記③のチェックは、元に戻してください。

[3]クライアント PC およびライセンスサーバーの診断書の取得 以下の手順で、クライアント PC およびライセンスサーバーの診断書を、それぞれ取得してください。

①Sentinel Admin Control Center を起動します。

②[Diagnostics]を選択します。

③[Generate Report]ボタンをクリック > 右クリック > [名前をつけて保存]によりファイルを保存します。 保存したファイルを、ご提供ください。



[4]クライアント PC の Admin Control Center の[Sentinel Keys]タブの画面の状態 以下の手順で、クライアント PC の Admin Control Center の[Sentinel Keys]タブの画面の状態を ご連絡ください。

 クライアント PC の Sentinel Admin Control Center を起動します。
 ②[Sentinel Keys]タブを選択します。
 ③ 画面上に、下記のようにライセンスサーバーが表示されるか、ご連絡ください。 クライアント PC からライセンスサーバーが正常に認識できている場合は、下記のように ライセンスサーバー情報が表示されます。
 (下記の例では、Location 欄にライセンスサーバー名("AP")が、表示されています。)

							Sentin	el Ad	min Contrc
Options	Sentinel Ke	eys Availa	ible on PC-32	25-WATANABE					
Sentinel Keys	# Location	Vendor	Key ID	Кеу Туре	(Configuration	Version	Sessions	Actions
Products	1 <u>AP</u>	57747	949192082	HASP HL Net 10	2 - C	-	3.25	5	Browse Net Features
Features Sessions	2 <u>AP</u>	57747	1088944140	Sentinel HL Net 10	11 III III III III III III III III III	HASP	4.27	38	Browse Net Features
Update/Attach									



Q 明示的にライセンスサーバーの IP アドレスを指定する方法を知りたい。

- A: クライアント PC に以下のフォルダがあるか、ご確認ください。 <ユーザー>¥AppData¥Local¥SafeNet Sentinel¥Sentinel LDK
 - 例) C:¥Users¥PC100¥AppData¥Local¥SafeNet Sentinel¥Sentinel LDK

フォルダが存在しない場合は、弊社サポートまでご連絡ください。

フォルダが存在する場合は、このフォルダ内に hasp_57747.ini ファイルを作成してください。 すでに hasp_57747.ini ファイルが存在する場合は、作成しなおす必要はございません。

hasp_57747.ini に以下の2行のみを、記載してください。 broadcastsearch=0 serveraddr=ライセンスサーバのアドレス



Q:Sentinel Admin Control Center が表示されない。

A: Sentinel Admin Control Center では、HASP キーの情報管理を行うことができます。 ウェブブラウザに"localhost:1947"と入力すると表示されます。 (ウェブブラウザによっては、"<u>http://localhost:1947</u>"と入力する必要があります。) 表示されない場合は、[3. HASP キードライバの再インストール方法]の章をご参照の上、HASP キードライバ を再インストールしてください。



<u>3. HASP キードライバの再インストール方法</u>

<最新の LDK RTE Driver インストール手順>

- ① Sentinel ドングル(HASP キー)をPCから抜いてください。
- ② 下記リンクより最新のドライバーをダウンロードしてくだい[Sentinel_LDK_Run-time_cmd_line.zip]。
 https://sentinelcustomer.gemalto.com/DownloadNotice.aspx?dlD=8589947873
- ③ ダウンロードした zip ファイルを解凍し、できた"Sentinel_LDK_Run-time_cmd_line"フォルダに ある"haspdinst.exe"を"C:¥"に保存します。
- ④ 管理者権限で コマンドプロンプトを立ち上げます。 (Windows スタート > プログラムとファイルの検索欄に cmd cmd
- ⑤ haspdinst.exe インストーラを保存したディレクトリに移動します。 (この例では C:¥ディレクトリのルートに保存しました。)
- ⑥ 以前のインストールで残されたファイルを完全に除去するため、次のコマンドを実行します。
 > haspdinst.exe -kp -purge
- ⑦ 続いて、次のコマンドで最新の LDK RTE (runtime) をインストールします。
 > haspdinst.exe -i -fi -kp -fss -v
- ⑧ 接続されているキー/ドングルを取り外し再起動します。
- ⑨ 起動後に HASP キーを差し込み、以下の手順で正常動作を確認します。
 - (1) HASP キーが点灯していること。
 - (2) HASP キーが正常に認識されていること。
 - ⇒「スタートメニュー」>「コントロールパネル」>「デバイスマネージャ」 >「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」に HASP キーに該当するものが表示されているか