

賃貸名人の通信をファイアウォールに許可させる (ノートン インターネットセキュリティ 2011)

※以下の手順は、ノートン インターネットセキュリティ 2011 のファイアウォール機能が 「有効」に設定されているサーバ(親機)を対象としています。<u>クライアント(子機)における</u> 設定は不要です。

※以下の手順は、Microsoft SQL Server 2005 (2007 年 4 月 リリース以降の賃貸名人に同梱)をご利用の場合の設定です。

1. タスクトレイのアイコンを右クリックし、 [Norton Internet Security を開く] をクリ ックします。



2. メインウィンドウで、[設定] をクリックします。



3. [設定] ウィンドウで、[ネットワークの設定] をクリックします。

● 設定			
		ヘルプとサァ	ポート▶
ロンピュータの設定	セクションのデフォル	<u>,ト設定を使う</u>	•
コンピュータスキャン		設定[1]	? ^
スマート定義	—— オフ		
圧縮ファイルスキャン	―― オン		
インテリジェントスキップスキャン	―― オン		
感染圧縮ファイルの削除	=== オフ		
Microsoft Office 自動スキャン	==== オフ		
ルートキットとステルス項目のスキャン	―― オン		
ネットワークドライブスキャン	―― オン		
ヒューリスティック保護	━━━━ 自動		
低危険度	■■■ 確認		
cookie による追跡のスキャン	確認		
アイドルタイムスキャン	週ごと 🔽		
手動スキャンに使われるスレッドの数	自動		
ウイルス対策と SONAR の除外項目			?
スキャンから除外する項目		設定[+]	
Auto-Protectと SONAR 検出から除外する項目		設定[+]	
すべての検出から除外するシグネチャ		設定日	
インサイト保護	―― オン		?
スキャンパフォーマンスプロファイル	■■ 標準の信頼		?
ブート時の保護を有効にする	■■■ 標準		?
リアルタイム保護			?
スパイウェア対策	―― オン	設定[+]	?
Auto-Protect	―― オン		? -
◆ ネットワークの設定			>
see web の設定			•
その他の設定			•
11 保護者機能			•
すべてをデフォルト設定にする	適用 OK	キャンセノ	ι <mark>ν</mark>

4. [スマートファイアウォール] → [プログラム制御] → [設定] をクリックします。

\varTheta 設定				
設定			ヘルプとサ:	ポート▶
	コンピュータの設定			•
?	ネットワークの設定	セクション	のデフォルト設定を使う	•
	電子メール保護			? ^
	電子メールウイルススキャン	ニーニ オン	設定[+]	?
	スパム対策	ニニー オン		?
	アドレス帳の除外		設定[+]	
	許可リスト		設定[+]	
	遮断リスト		設定 [+]	
	クライアント統合		設定[+]	
	フィードバック	——— 確認		
	Web クエリー	―― オン		
	ようこそ画面	―― オン		
	インスタントメッセンジャースキャン	―― オン	設定 [+]	?
	侵入防止	―― オン		?
	侵入 AutoBlock		設定 [+]	
	侵入シグネチャ		設定[+]	
	通知	―― オン		
	除外リスト		<u> リセット (+)</u>	
	ネットワークセキュリティマップ		<u>リセット (+)</u>	?
	通信ポート	31077		
	ようこそ画面	―― オン		
	スマートファイアウォール	―― オン		?
	拡張設定		設定 [+]	
	プログラム制御		設定[+]	
	信頼制御		設定 [+]	
	Webの設定			•
8	その他の設定			•
11	保護者機能			•
No	すべてをデフォルト設定にする	道用 OK	キジセ	ılı 🔰

5. [プログラム制御] ウィンドウで、[追加] ボタンをクリックします。

•	プログラ	ム制御	
	プログ	ラム制御	
1	個々の:	ログラムのカスタムインターネットアクセス設定を作成します。	
		プログラム	アクセス
		.NET Runtime Optimization Service C:¥WINDOWS¥Microsoft.NET¥Framework¥v4.0.30319¥mscorsvw.exe	自動
		Adobe Flash Player Helper 10.0 r42 C:¥WINDOWS¥system32¥Macromed¥Flash¥FlashUtil10d.exe	自動
		Application Layer Gateway Service C:¥WINDOWS¥system32¥alg.exe	自動
		COM Surragate C:¥WINDOWS¥system32¥dllhost.exe	自動
		Generic Host Process for Win32 Services C:¥WINDOWS¥system32¥svchost.exe	自動
	ø	Internet Explorer C:¥Program Files¥Internet Explorer¥iexplore.exe	自動
		IP Configuration Utility C:¥WINDOWS¥system32¥ipconfig.exe	自動
		Leve THE Aviel Bearing	
		追加 修正 削除 名前の3	変更
	No		K キャンセル

6. [プログラムの選択] ダイアログで、[マイ コンピュータ] → [ローカル ディスク(C:)] → [Program Files] → [Microsoft SQL Server] → [MSSQL.1] → [MSSQL] → [Binn]

→ [sqlservr.exe] を選択し、[開く] ボタンをクリックします。 ※64 ビット OS の場合は、[マイ コンピュータ] → [ローカル ディスク(C:)] → [Program Files (x86)] → [Microsoft SQL Server] → [MSSQL.1] → [MSSQL] → [Binn] → [sqlservr.exe] となります。

プログラムの選択					? 🔀
ファイルの場所(1):	🚞 Binn		*	3 🕫 🖻	
よび使ったファイル 「 デスクトップ マイドキュメント	<mark>```</mark> ja Resources I''' sqlmaint.exe I''' sqlservr.exe I''' xpadsi90.exe				
マイ コンピュータ マイ コンピュータ マイ ネットワーク	ファイル名(N):	salservrexe			開((0)
	ファイルの種類(工):	実行可能ファイル (*exe)		•	キャンセル

7. [セキュリティ警告] ダイアログで、「許可する」を選択し、[OK] ボタンをクリックします。

<table-row> セキュリティ警告</table-row>	
プログラム制御 sqlservr のインターネットアクセスを制御するための適切なオプションを選択します	
どう処理しますか? 許可する	
Norton	

※以下のメッセージが表示された場合は、「SQL Server 2005(sqlservr)」に対する設定は不要です。[OK] ボタンをクリックします。

🚭 プログラム制御	×
ルール すでにルールの設定されているプログラムを追加しようとしています。	
ок	

8. [プログラム制御] ウィンドウで、[追加] ボタンをクリックします。

🚇 🔊 🖞 🗒	広制御	
プログ	「うム制御	신내코
個々の	クログラムのカスタムインターネットアクセス設定を作成します。	
	プログラム	ዎታセス 🔺
	Spooler SubSystem App C:#WINDOWS¥system32¥spoolsv.exe	自動
	SQL Server Setup C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥90¥Setup Bootstrap¥setup.exe	自動
	sqlservr C:¥Program Files#Microsoft SQL Server¥MSSQL.1¥MSSQL¥Binn¥sqlservr.exe	許可する 🔽
	System System	自動
	TCP/IP Traceroute Command C:¥WINDOWS¥system32¥tracert.exe	自動
2	Windows Explorer C:¥WINDOWS¥explorer.exe	自動
12	Windows® installer C:¥WINDOWS¥system32¥msiexec.exe	自動
	道加修正 削除 名前の	変更
No	rton 適用 適用 ·	OK キャンセル

9. [プログラムの選択] ダイアログで、[マイ コンピュータ] → [ローカル ディスク(C:)]
→ [Program Files] → [Microsoft SQL Server] → [90] → [Shared] → [sqlbrowser.exe]
を選択し、[開く] ボタンをクリックします。

※64 ビット OS の場合は、[マイ コンピュータ] → [ローカル ディスク(C:)] → [Program Files (x86)] → [Microsoft SQL Server] → [90] → [Shared] → [sqlbrowser.exe] となります。

プログラムの選択								? 🛛
ファイルの場所(1):	🚞 Shared		~	G	ø	Þ	•	
よび使ったファイル して デスクトップ マイドキュメント マイコンピュータ で	C ErrorDumps ja Resources Sqladhlp90.exe Sqladhlp90.exe SqlDumper.exe SqlProv.exe SqlSAC.exe SqlSAC.exe SqlSAC.exe SqlSAC.exe SqlSAT.exe SqlWtsn.exe							
マイ ネットワーク	ファイル名(<u>N</u>): ファイル名(<u>N</u>):	sqlbrowser.exe					~	<u>課(</u>)
	ノアイノルの理実見した	美行可能/71ル(*.exe)					~	 キャノビル

10. [セキュリティ警告] ダイアログで、「許可する」を選択し、[OK] ボタンをクリック します。

プログラム制御 sqlbrowser のインターネットアクセスを制御するための適切なオブションを選択します
どう処理しますか? 許可する
Norton

※以下のメッセージが表示された場合は、「SQL Server Browser サービス(sqlbrowser)」に 対する設定は不要です。[OK] ボタンをクリックします。

🐵 プログラム制御	×
ルール すでにルールの設定されているプログラムを追加しようとしています。	
ок	

11. [プログラム制御] ウィンドウで、[OK] ボタンをクリックします。

🕲 プログ	54 1)(1)	
プロ	プラム制御	
個々の	プログラムのカスタムインターネットアクセス設定を作成します。	
	วิตชีวิน	アクセス 🔺
	Spooler SubSystem App C:¥WINDOWS¥system32¥spoolsv.exe	自動
	SQL Server Setup C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥90¥Setup Bootstrap¥setup.exe	自動
	sqlbrowser C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥90¥Shared¥sqlbrowser.exe	許可する
	sqlservr C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥MSSQL.1¥MSSQL¥Binn¥sqlservr.exe	許可する 🔽
e)	System System	自動
	TCP/IP Traceroute Command C:¥WINDOWS¥system32¥tracert.exe	自動
3	Windows Explorer C:#WINDOWS¥explorer.exe	自動 🔽 💂
	追加 修正 削除 名前の渡	E.
	nton in	K キャンセル

以上で設定は完了です。クライアントからの接続をご確認ください。