

WatchGuard® SSL 100 and 560

いつでも、どこでも、安全なリモートアクセス



同時接続リモート・ユーザが最大500の
ビジネスに推奨。

WatchGuard® SSL 100およびSSL 560は「いつでも」「どこでも」企業情報リソースへの高信頼性アクセスを提供し、高い生産性を実現。コストパフォーマンスと柔軟性に優れており、様々な企業のビジネスニーズに対応し、簡単かつ洗練された安全なリモート接続を設定できます。

標準的なネットワーク・リソースへのリモートアクセスを中小企業でも簡単に導入可能な上、エンドユーザにとっても、容易にリモート環境からのアクセスを実現できます。

より高度な設定を必要とする企業では、トンネルとポータルベースを合わせたリソースの利用を選択し、リモートユーザのPCへの技術サポート、細かいユーザ・デバイスの設定によりユーザアクセスを制御することが可能です。

WatchGuard SSL appliances allows you to deliver **the level of remote access you need, at a price you can afford.**



WatchGuard SSLアプライアンスがビジネスに提供できること

高い生産性

- メール、ウェブ会議、CRMなどの重要な企業リソースに、リモート環境からウェブ対応デバイスで容易にアクセス可能。
- SSHやRDPを含む非ネイティブ・アプリケーションをオプションで提供。リモートユーザのウェブブラウザ経由で配信を可能にします。
- エンドユーザはアイコンをダブルクリックして認証を行うだけで、アクセス・クライアントが自動的にインストール。バックエンド・ネットワークへのフルアクセスをSSLトンネルで設定。
- 双方向のトンネリングにより、ヘルプデスクがリモートユーザのデバイスに接続し、技術的な問題のトラブルシューティングやソフトウェアの更新を実行可能。

優れた操作性

- オールインワン・アプライアンスでプラグ・アンド・プレイに対応。追加ソフトウェア・コンポーネントの購入、導入、管理の必要がありません。
- ユーザは一度ログインするだけで、ポータル上の全てのリソースにアクセス可能。再認証を繰り返す無駄な時間を削減します。
- IT管理者は、アプライアンスを素早く立ち上げ、稼動することができます。一度設定すれば、クライアント管理は不要です。
- アクセス、アイデンティティ、システム・イベントに関するすべての情報がセントラル・リポジトリに収集され、ユーザやシステムベースの動作を容易に確認できます。

高いセキュリティ

- 包括的なエンドポイント完全性チェックにより、アンチウイルス、アンチスパイウェア、ファイアウォール・ソフトウェア、その他多くのデバイス属性に関するエンドポイント順守チェックを設定・実行可能。ネットワーク保護を保証します。
- ファイルの削除やキャッシュのクリーニングなどでエンドポイントからアクセス形跡を消去し、悪意のあるユーザがネットワークリソースに再進入することを禁止し、データ漏洩を予防します。
- 強力認証を含むローカルおよびサードパーティの認証サポートによって、許可されたユーザのみがネットワークにアクセス可能。不正な侵入を防止します。

柔軟なソリューション

- XP 32ビットおよび64ビット、Vista、Windows 7対応を含む、クライアントおよびクライアントレス・アクセスを実現。
- 導入のみの簡単設定のほかに、エンドポイント完全性チェック、Javaベースのアプリケーション配信オプション、双方向トンネルなどを活用することにより、より高度なIT環境でも対応可能。
- 幅広いアプリケーションのサポートを実現。管理者は、ウェブ・アプリケーションのみの有効化、ネットワークおよび個別のリソースへのトンネルの作成、または、アプリケーションのデスクトップ配信などを選択可能。
- IT管理者は、Microsoft Active Directoryなどの既存のサードパーティ認証ソリューションと統合するほかに、内部のLDAPサーバでローカル認証を設定可能。さらに、SMSベースのトークン、ソフトキーボードなどによる内蔵された二要素認証を使ってローカル認証を設定することも可能です。
- 検査ログ中のすべての情報は、グラフィカルなレポートで表示可能。リアルタイムおよび履歴情報を表示できるほか、ExcelやCrystal Reportsなどのサードパーティ製品に出力し、データマイニングや資産管理を行えます。

WatchGuard SSL

	SSL 100	SSL 560
接続数		
同時接続ユーザ※1	100	500
ユーザバック含む	25 ※2	250 ※3

※1: IT管理者は、通常社内の5ユーザにつき、1リモートユーザと計算します。従って、SSL100は、1~500ユーザの組織に、SSL 560は1~2,500ユーザの組織に最適です。

※2: 50または100ユーザへアップグレード可
 ※3: 500ユーザへアップグレード可

仕様	SSL 100	SSL 560
外形寸法	4.5 x 42.6 x 36.2 cm	4.4 x 43.2 x 28.6 cm
輸送外形寸法	18.4 x 54.6 x 48.3 cm	13.3 x 53.3 x 45.7 cm

重量	SSL 100	SSL 560
重量	6.21 Kg	7.3 Kg
電源	100-240 VAC Autosensing	100-240 VAC Autosensing

消費電力	SSL 100	SSL 560
消費電力	U.S. 60 Watts (860 Cal/min or 205 BTU/hr)	U.S. 50 Watts (max), 171 BTU (max)

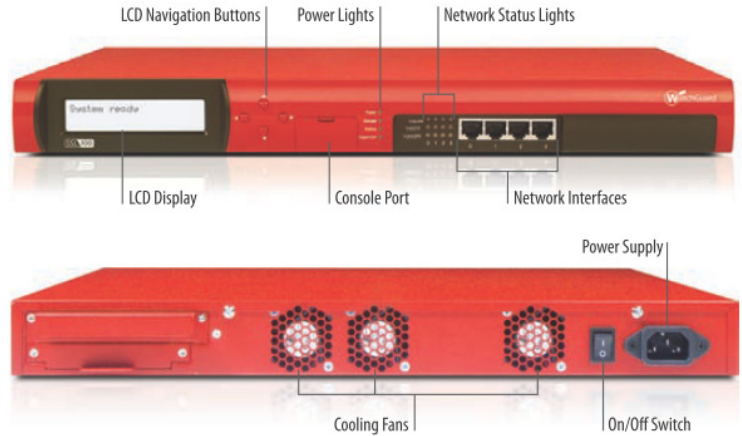
ラックマウント	SSL 100	SSL 560
ラックマウント	1Uラックマウント含む	1Uラックマウント含む

アクセス方法
 ブラウザベース
 自動ダウンロード・シンクライアント
 WatchGuardアクセスクライアント
 (Windowsのみ)

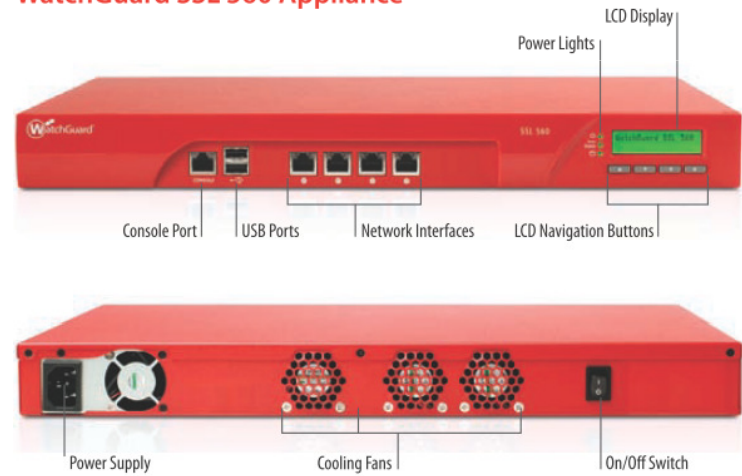
詳細アクセスルール
 方法別アクセス権限
 認証方法
 ユーザグループメンバーシップ
 進入クライアントのIPアドレス
 クライアントデバイス
 日時・時間
 アセスメント
 アポリッシュメント
 デバイス
 カスタマイズ定義
 オンボードLDAP
 オンボード二要素 (SMSトークン、チャレンジ/
 レスポンス、シンクロナイズ、ソフトキーボード、
 OTP)
 オンボードRADIUS
 サードパーティ統合 (Active Directory、Novell
 eDirectory Service、RADIUS、PKI/Certificate
 support、SA SecurID 2FA、Vasco 2FA)

アプリケーション
 サポート
 ウェブベース
 クライアントサーバ
 トンネルベース
 ターミナルサーバ
 ファイルサーバ
 双方向 (VoIP、オンラインコラボレーション
 ツール)

WatchGuard SSL 100 Appliance



WatchGuard SSL 560 Appliance



エキスパートのガイダンスとサポート

WatchGuardのLiveSecurity® Serviceは、業界で最も包括的なサポートとメンテナンスのサービスです。グローバルなセキュリティ・エキスパートのチームがお客様をバックアップして、複雑なITセキュリティ管理をより容易に実現します。

LiveSecurity Service提供内容：

- 先出し交換を含むハードウェア保証
- 無料ソフトウェア更新
- 4時間以内の対応時間を目標にする技術サポート
- 最新のセキュリティ・アラート
- エンドユーザ向けのポッドキャスト、ビデオ、便利なセキュリティ・トレーニング・モジュールを含む教育資料