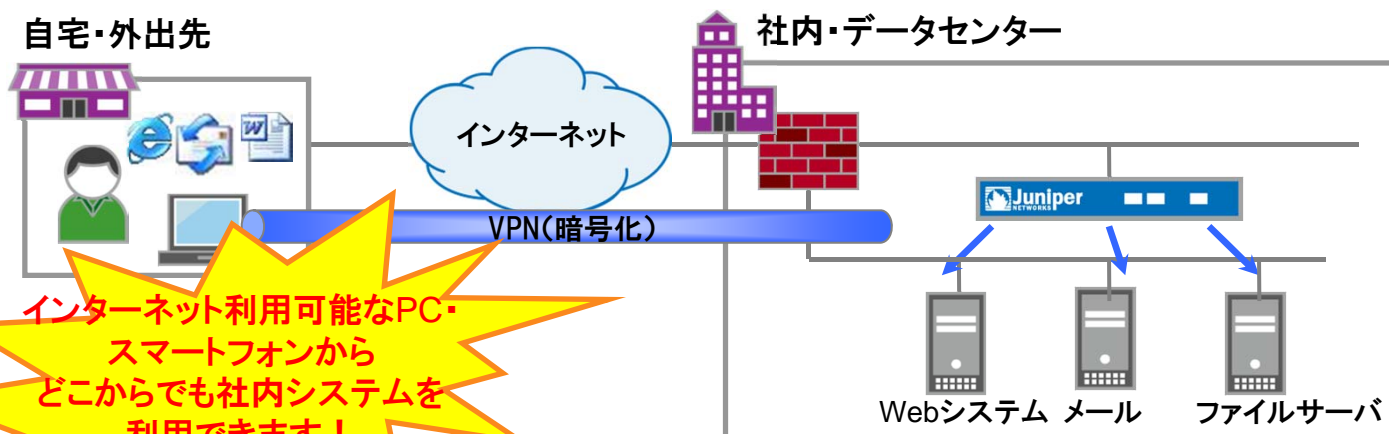


オフィスの分散化・在宅勤務を支援！ Juniper SAのSSL-VPNソリューション

リモートアクセス(SSL-VPN)とは

遠隔地から公衆回線網やインターネットなどを利用して社内のネットワーク(LAN)に接続し、社内システムを活用することです。



インターネット利用可能なPC・スマートフォンからどこからでも社内システムを利用できます！

リモートアクセス(SSL-VPN)のニーズ

- 災害等に対する危機管理
 - ・オフィスの分散化による災害時の迅速な対応(仮の事務所での業務継続等)

- 営業効率の向上・生産性の向上
 - ・どこでもいつでも社内に接続できることによる迅速、機敏な顧客対応の実現
 - ・スマートフォンからの社内システム利用

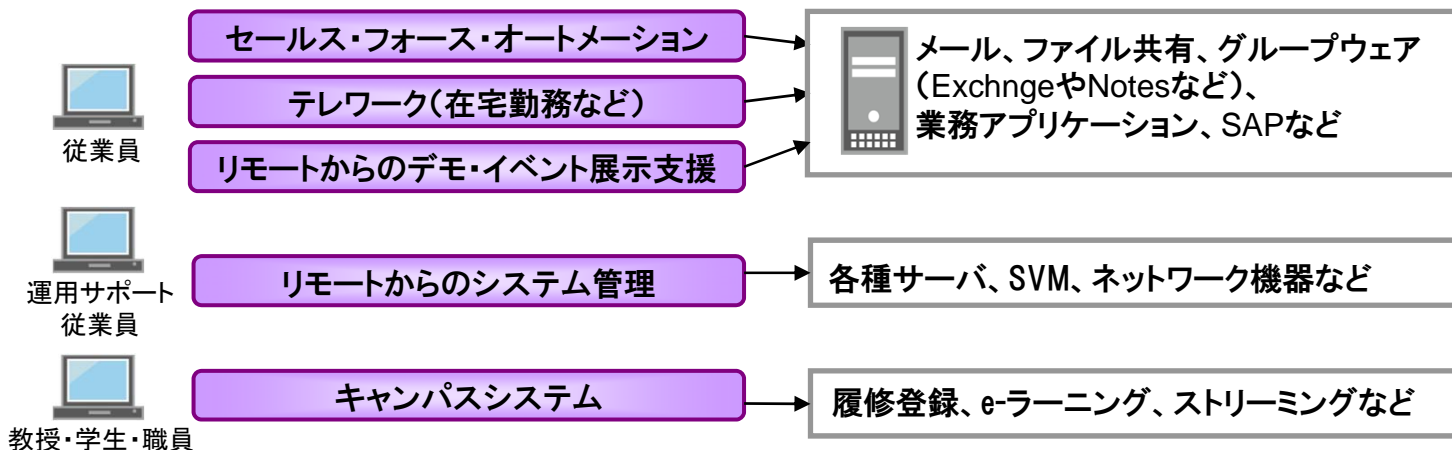
- コスト削減
 - ・在宅勤務によるスペースや紙などオフィスコストの削減と通勤・移動時間や交通費の削減等

- ワークライフバランスの実現
 - ・育児・介護と就労の両立(在宅勤務)
 - ・女性・高齢者・障害者等の就業機会拡大(在宅勤務)
 - ・家族と過ごす時間や自己啓発などの時間の増加(在宅勤務と社内勤務の併用)

- 消費電力削減・計画停電対応
 - ・出勤時間のシフトによる消費電力平均化(在宅勤務と社内勤務の併用)

- 地球負荷軽減
 - ・在宅勤務や交通代替によるCO2の削減等、地球温暖化防止への寄与

リモートアクセスの用途例



SSL-VPN接続フロー(NetworkConnect接続例)

※初回接続時にクライアントチェックモジュール及び接続モジュールが自動的にクライアントに配布されます。



製品ラインアップ

	SA2500	SA4500	SA6500
標準価格(税別)	¥980,000~	¥3,670,000~	¥8,890,000~
対応同時接続ユーザー数	10-100ユーザー	50-1000ユーザー	100-10000ユーザー
追加ユーザー単位(最小)	10ユーザー	50ユーザー	100ユーザー
寸法(高×幅×奥行)	4.4×43.8×36.8cm (1U)	4.4×43.8×36.8cm (1U)	8.8×43.8×45cm (2U)
重量	6.6kg(標準)	7.1kg(標準)	12kg(標準)
最大消費電力	200W	300W	400W(冗長電源)
MTBF(平均故障時間)	75,000時間	72,000時間	98,000時間
データインターフェース	2×RJ45 Ethernet-10/100/1000 (全二重または半二重)	2×RJ45 Ethernet-10/100/1000 (全二重または半二重)	4×RJ45 Ethernet-10/100/1000 (全二重または半二重)

ICEライセンス

パンデミックや災害などの緊急時(In Case of Emergency)でも、リモートアクセスにより事業を継続することを目的としたオプションライセンス「ICEライセンス」をご用意しております。

「ICEライセンス」を導入すると、通勤が不可能な事態が発生した場合など、社外からのリモートアクセスが急増する**緊急時のみ、接続可能なユーザー数を瞬時に拡張**できます(累積8週間使い切り・保守費用不要ライセンス)。

※記載の会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。※記載された情報は、予告なく変更することがあります。※記載の内容は、2011年5月現在のものです。

● 当社ホームページ <http://www.ssl.fujitsu.com>

株式会社富士通ソーシャルサイエンスラボトリー
(富士通SSL)

お問い合わせ総合窓口
〒211-0063 川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス
E-mail: ssl-info@cs.jp.fujitsu.com
TEL 044-739-1251