

医療法人 真摯会

顧客概要

国／地域：日本／大阪府吹田市
 業種：歯科クリニック（医療法人）
 大阪府吹田にて 34 名の歯科医師を抱え、4200 名以上の矯正治療と過去 20,000 本程度のインプラント埋入実績を持ち、関西地区での多くの患者様から支持を得ている大阪屈指の歯科専門の医療法人

ビジネス状況

大阪府内 6 拠点の歯科クリニックを運営し、IT を活用した患者の受診予約システムの導入や、Web を活用した医療情報の公開など、医療分野での IT 活用にも積極的に取り組んでいます。

導入の目的

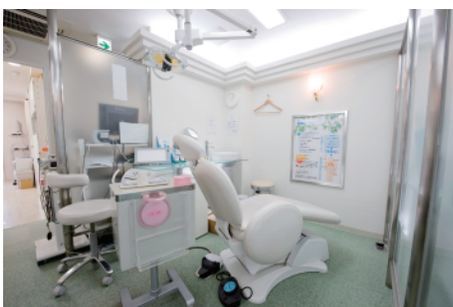
- ・ネットワークの運用コストを低減
- ・UTM の多層セキュリティ機能により、予約管理システムの安全性を確保
- ・システム管理の保全

導入の成果

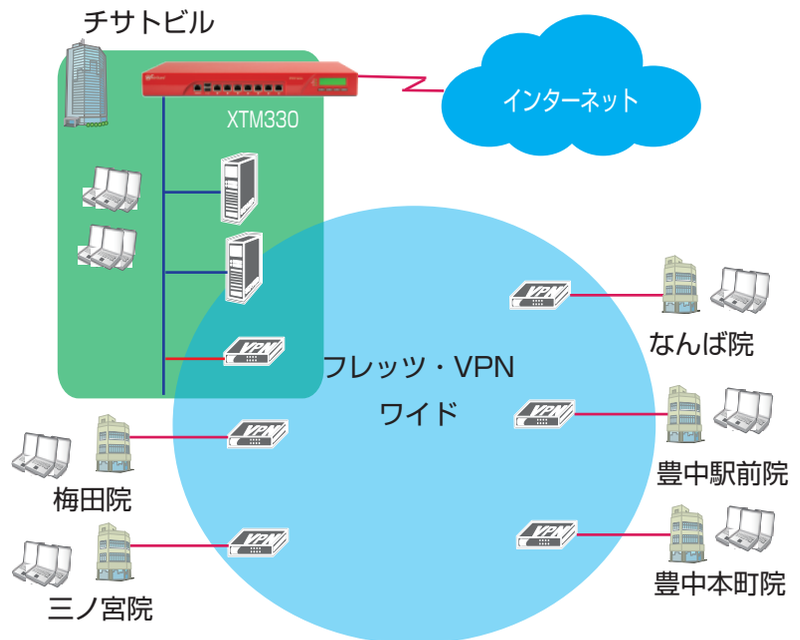
- ・複数拠点のインターネット接続を XTM330 経由に一元化。効果的なセキュリティ対策と低コストな運用管理を実現

導入ウォッチガード製品

WatchGuard XTM330



5 拠点のインターネット接続を UTM に統合して 30% のコスト削減を実現



ウォッチガードの UTM によって、運用コストの大幅な削減とともに管理性も大幅に改良されました。また、スパムメールが大幅に削減し、業務の効率化も実現しました。

医療法人 真摯会
 総院長 理事長
 松本 正洋氏

ネットワーク構成をシンプルに

電子カルテ、電子レセプト、医療機器の IT 化が進む中で、医療分野の情報セキュリティ対策の重要性が高まっています。真摯会様では、これまで拠点毎に接続していたインターネットへの接続を運用していましたが、拠点間の通信を閉域網に変更、インターネットアクセスを本店の統合型の多層セキュリティ機能を搭載する WatchGuard XTM330（以下 XTM）で一元化することでネットワーク構成をシンプルにしながら、シングルポイントで効果的なインターネットセキュリティ対策を実現しました。

大幅なコスト削減

XTM の導入前に各拠点からのインターネット接続を、本店の XTM からの接続に集約したため、各拠点でのネットワークセキュリティ対策が不要となり、管理面も含め大幅なコスト削減を実現することができました。

スパムメールが大幅に削減

XTM を導入したことで、さまざまな脅威に対する防御を実現しました。特にアンチスパム機能には目に見えた効果を実感して頂いています。いままで大量に送られていたスパムメールが、明らかに削減されました。これにより、より効率的化が実現できました。

アスクラウドで安心のサポート

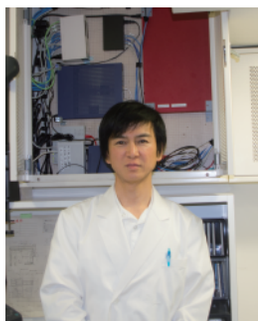
株式会社アメニティ・サービス・関西によるマネージドセキュリティサービスを同時に活用し、サービスの内容にも満足しています。ネットワークやセキュリティの問題が発生した場合に直ぐにサポートを受けられる安心感は IT 管理者にとっても心強いサービスであると感じています。専任のネットワークセキュリティ担当者が不在の企業にとって、とても頼りになるサービスです。

WatchGuard XTM 導入・運用:

株式会社アメニティ・サービス・関西

<http://askansai.jp/utm.html>

医療法人 真摯会 まつもと歯科



医療法人 真摯会
総院長 理事長
松本正洋



真摯会矯正 web ページ
<http://www.osaka-kyousei.com/>
真摯会まつもと歯科 web ページ
<http://www.matsumoto.or.jp>

アスクラウド UTM powered by WatchGuard

株式会社アメニティ・サービス・関西

3つのサービスで中小企業のセキュリティ課題を解決するフルマネージドセキュリティ管理サービス

1. アスクラウドマネージメントサーバからリモートにて導入から運用まで、柔軟なサービスを提供

UTM の導入設定支援に加え、ライセンス管理、ファームウェアのバージョンアップサービスなどを行いますので、設定管理や運用で悩むことはありません。また障害発生時のトラブル対応やサポートの問い合わせも受け付けます。

2. ログ集積・レポートサービス

アスクラウドのログサーバへログを転送し、集積したデータを分析。わかりやすいグラフィカルなレポートで、ネットワークへの攻撃状況や運用状況を Web ブラウザで確認することができます。

3. 死活監視サービス

24 時間リモート監視システムにより、UTM 機器の死活監視サービスをご提供。UTM 機器に異常が発生した場合は、お客様の担当者へメールを自動的に送信しますので、専任のシステム管理者は不要です。画も立てやすくなります。

アスクラウド運用図

