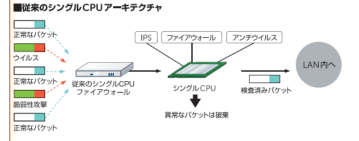
Why SonicWall?

~SonicWall UTM製品が選ばれる3つの理由~

特許技術の"RFDPI" パケットを再構築しない! だから軽い!! ■パケットを再構築する場合のプロセス ■パケット再構築なしの場合のプロセス トラフィック アウト トラフィック 再構築不要な プロキシ バケットスキャン バケット再構築 エンジン トラフィック トラフィック およびスキャン アウト /スペクション インスペクション キャバシティ キャパシティ キャンされない 排除された脅威 および 排除された脅威および ビジネス以外の ビジネス以外のトラフィック トラフィック ウイルス、ワーム、トロイの木馬、スパイウェア、 フィッシング攻撃、新たな脅威、インターネットの脅威 SonicWallのアーキテクチャ 他社のアーキテクチャ

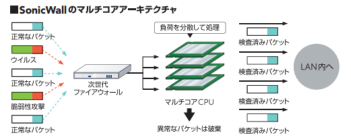
マルチコアアーキテクチャ

負荷分散して処理を行う! だから速い!!



シングルCPUアーキテクチャではすべてのデータ処理をひとつのCPUで行うため、 パケットの処理に時間がかかり、パフォーマンスが著しく低下します。

競合他社の中には、OEMで運営しているものある



1台の次世代ファイアウォールの中に2コア〜96コア®を搭載しているため、処理を物理的に分散化、 ロードバランスすることができます。そのため、パフォーマンスの低下がなく、データ処理を行うことが 可能です。

シグネチャを配信

(GAV/IPS/ASpy/AppCtrl/etc)

※製品によりコアの数は異なります。

見つかった脅威はすぐに反映! だから正確!! 世界中に設置された 160万台のセンサー 収集 分類・ 分析 様々な脅威をリアルタイムに収集 保護 100%、セキュリティ・エンジンの知的財産を所有 100%、すべての脅威対策の知的財産を所有 SonicWallは、シグネチャ開発などをすべて自社で運営