

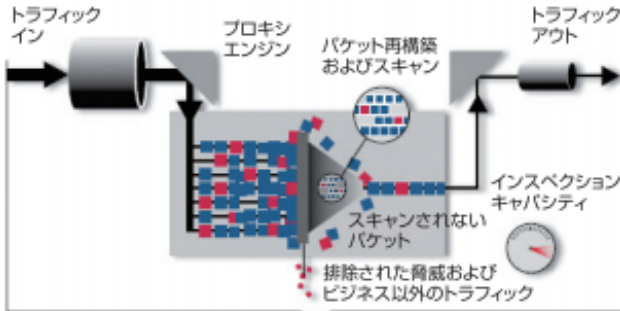
Why SonicWall?

～SonicWall UTM製品が選ばれる3つの理由～

特許技術の“RFDPI”

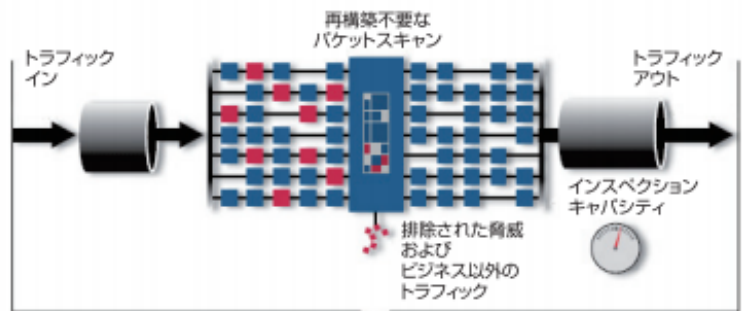
パケットを再構築しない! だから軽い!!

■パケットを再構築する場合のプロセス



他社のアーキテクチャ

■パケット再構築なしの場合のプロセス



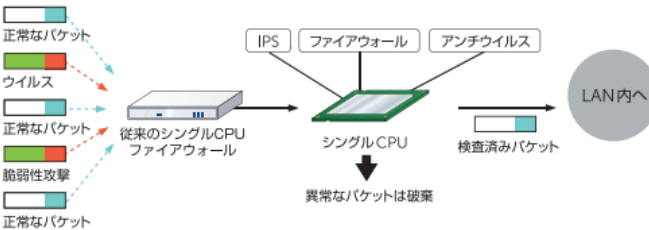
SonicWallのアーキテクチャ

■ 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

マルチコアアーキテクチャ

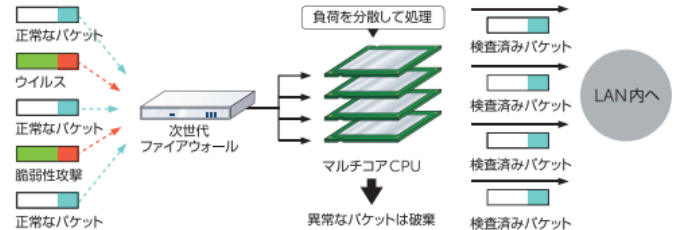
負荷分散して処理を行う! だから速い!!

■従来のシングルCPUアーキテクチャ



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。

■SonicWallのマルチコアアーキテクチャ



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。

*製品によりコアの数は異なります。

Capture Threat Network

見つかった脅威はすぐに反映! だから正確!!

