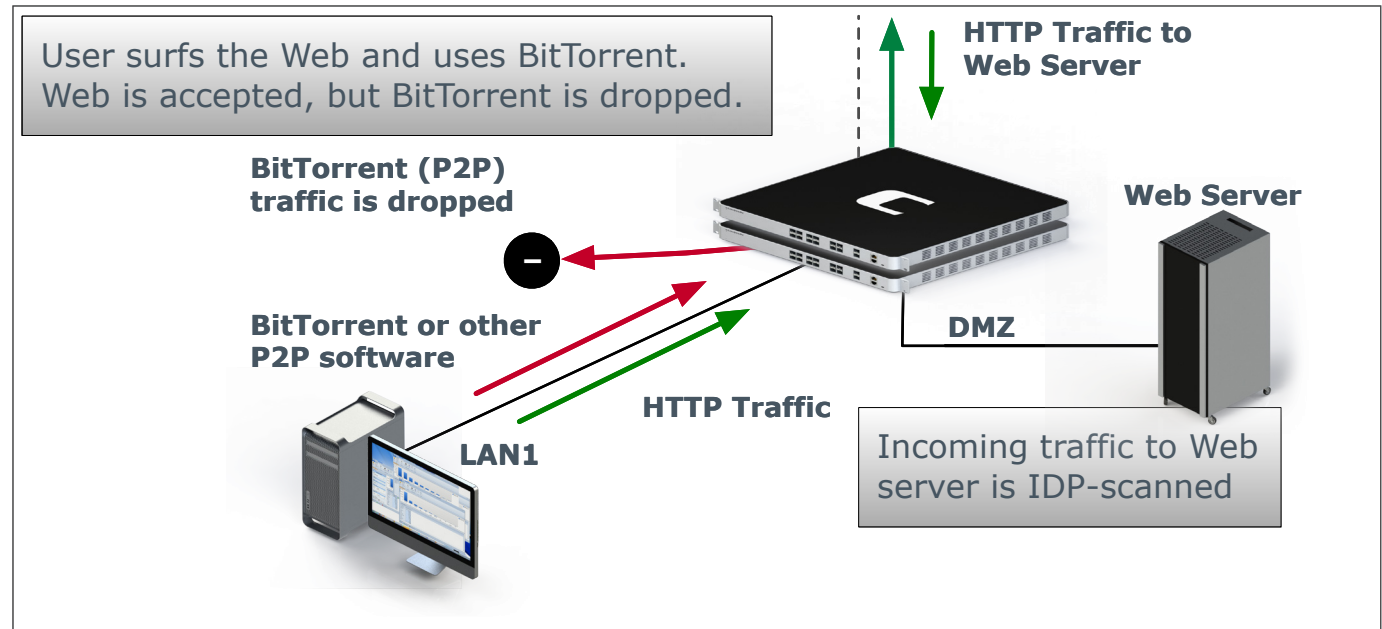


IDP

Clavister cOS Core productos a base de actúa como una solución de prevención y detección de intrusiones (IDP), monitorizando la red en busca de actividades maliciosas y/o violaciones de directivas basadas en patrones de detección de intrusiones. Cualquier amenaza detectada será eliminada.



Ejemplo

En este ejemplo Clavister productos se ha configurado para utilizar IDP. La organización dispone también de un servidor Web en el DMZ que es analizado constantemente para intentos de intrusión. Un usuario de la LAN1 accede a la Web, que está configurada para analizar el tráfico entrante en busca de código malicioso. El usuario de la LAN1 utiliza también una aplicación Peer-to-Peer, en este caso BitTorrent. Se analiza y permite el paso de tráfico Web pero el tráfico generado por BitTorrent se bloquea.

NOTA: La principal diferencia entre IDP y antivirus es que, en el caso de IDP, el contenido malicioso está integrado en el tráfico de datos mientras que en el caso del antivirus los virus son transportados en archivos.

RECURSOS

Para más información de **IDP**, por favor descargue la guía Clavister cOS Core Administration desde www.clavister.com/my-clavister/downloads/clavister-cos-core

CLAVISTER®

Clavister AB, Sjöгатan 6 J, SE-891 60 Örnköldsvik, Sweden
Phone: +46 (0)660 29 92 00 | www.clavister.com