



ZENTRALISIERTE VERWALTUNG VON BLUE COAT PACKETSHAPER-APPLIANCES

Wenn Sie Ihr WAN ausbauen und immer mehr Standorte einbeziehen, muss dies nicht bedeuten, dass parallel dazu der Aufwand für effektives Bandbreiten- und Anwendungsperformancemanagement steigt. Mit PolicyCenter von Blue Coat können Sie optimale Performance auch weiterhin besonders einfach gewährleisten. Dabei ist es unerheblich, ob Sie einige wenige PacketShaper®-Appliances an einem einzelnen Standort betreiben oder tausende Geräte in allen Teilen der Welt – mit PolicyCenter können Sie das gesamte System vollständig überwachen und steuern. Nutzen Sie die Vorteile der nahezu unbegrenzten Skalierbarkeit und der einfachen Bedienung von PolicyCenter, um sicherzustellen, dass Anwendungsperformance und Bandbreitennutzung jederzeit mit der schwankenden Nachfrage im Unternehmen Schritt halten.

Einfach, sicher, leistungsstark

PolicyCenter wird über eine zentrale Benutzeroberfläche gesteuert, die intuitiv bedient werden kann und handlungsorientiert strukturiert ist. Damit können Sie:

- > Geräte an Remotestandorten innerhalb weniger Minuten automatisch bereitstellen und konfigurieren
- > Die Performance mit einfach konfigurierbaren Partitionen und Richtlinien steuern
- > Verkehrsklassen und Software-Upgrades global verteilen
- > Die Performance von Netzwerken, Anwendungen und Geräten überwachen und schnell auf Änderungen reagieren
- > Über sichere Verbindungen auf Geräte zugreifen und Konfigurationsänderungen und Aktivitäten mit AAA-Funktionen protokollieren

Optimierung vereinfacht

Mit PolicyCenter können Sie umfassende Daten über alle PacketShaper-Appliances, den Netzwerkverkehr, Verbindungen und Partitionen abrufen.

Dadurch werden Optimierungsmöglichkeiten schnell offensichtlich. In einer intuitiven, farbkodierten Übersicht können potenzielle Probleme auf einen Blick proaktiv erfasst werden.

Nutzen Sie die Adaptive Response-Funktionen von PacketShaper, um kurzfristig angemessene Korrekturmaßnahmen zu ergreifen.

Plug-&-Play-Bereitstellung

PolicyCenter vereinfacht die Bereitstellung von Geräten an Remotestandorten durch automatisierte Übertragung der Einstellungen und automatisierte Konfiguration.

Dazu werden neue Packet-Shaper-Appliances an das Netzwerk angeschlossen, denen lediglich Appliance-namen, IP-Adressen, Subnetzmasken, Gateways und Richtlinien zuzuweisen sind. Weitere manuelle Konfigurationsschritte sind nicht erforderlich.



Sicherheit und Skalierbarkeit

Sicherheitsfunktionen mit LDAP-Unterstützung ermöglichen das Zuweisen von Benutzerkonten, Rollen und Hierarchien, die sich an den Organisationsstrukturen und Sicherheitsrichtlinien Ihres Unternehmens orientieren.

Aus Audit-Protokollen ist ersichtlich, welche Änderungen vorgenommen wurden, wann und von wem. Unabhängig von der Gesamtgröße Ihres Netzwerks können Sie alle PacketShaper-Geräte an einem zentralen Ort verwalten.

Mit mehrstufigen Konfigurationen wird die Skalierbarkeit weiter verbessert. Die grafische Darstellung des Systemstatus erfolgt mit leistungsstarker Visualisierungstechnik, so dass auch extrem große PacketShaper-Systeme verzögerungsfrei verwaltet werden können.



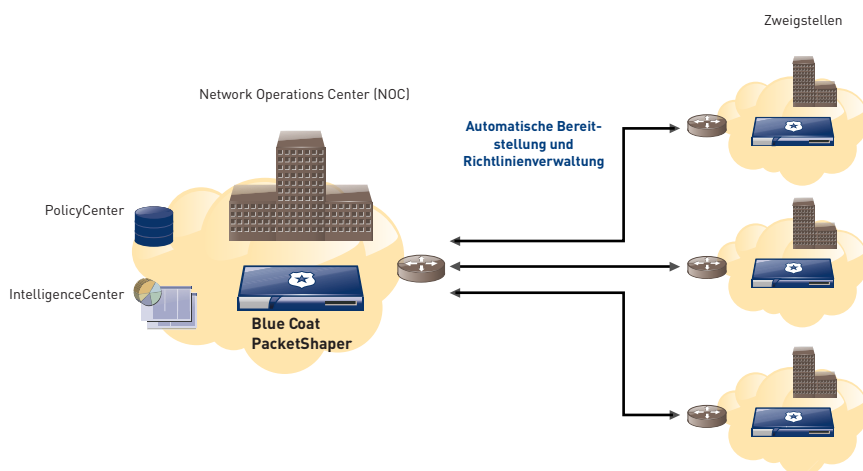
VORTEILE

- > Verwaltung des gesamten Netzwerks über eine einzige, intuitive Oberfläche
- > Steuerung tausender PacketShaper-Geräte mit einer einzigen Konsole
- > Automatische Bereitstellung und Konfiguration vieler Remote-Appliances innerhalb weniger Minuten
- > Anwendung spezifischer Richtlinien für Standorte und Funktionen und anhand anderer Kriterien
- > Reduzierung der Verwaltungs- und Gesamtbetriebskosten (TCO)

FUNKTIONEN

- > Große Auswahl von Methoden zur zentralisierten Performancesteuerung mit dynamischen Partitionen und Sub-Partitionen, Ratensteuerung und Richtlinien wie „generell blockieren“, „ignorieren“ und „verwerfen“
- > Flexible Optionen zum Außerkraftsetzen von Konfigurationseinstellungen an einzelnen Standorten
- > Hierarchische Konfigurationen, die auf große Gruppen von PacketShaper-Appliances angewandt werden können
- > Zeitgesteuerte Verteilung von PacketShaper-Software-Upgrades und Plug-Ins

- > Ausgereifte Testfunktionen zur Korrektur von Konfigurationsfehlern vor der Anwendung neuer PacketShaper-Konfigurationen im gesamten Netzwerk
- > Überwachung des Adaptive Response-Status tausender PacketShaper-Appliances an einem zentralen Ort
- > Wird zusammen mit IntelligenceCenter zu einer umfassenden, zentralisierten Netzwerkmanagementlösung
- > AAA-Funktionen für sicheren Zugriff mit Protokollierung



Zentralisierte Bereitstellung und Steuerung tausender PacketShaper-Appliances für umfassende Steuerung, Konfigurationsmanagement, Softwareverteilung und Adaptive Response-Protokollierung

POLICYCENTER

PacketShaper-Appliances	Bis zu 600
Betriebssystem	Windows® 2000/2003
Systemanforderungen	Intel® Pentium III oder neuere Modelle, 2,0-GHz-Prozessor, 2 GB RAM