

OBTENHA PROTEÇÃO CONTRA MALWARE AVANÇADO NO GATEWAY DA WEB

Sistema de análise de conteúdo S400

O Sistema de análise de conteúdo da Blue Coat, parte do Security & Policy Enforcement Center (Centro de aplicação de políticas e segurança), é uma plataforma em camadas que oferece a você a melhor proteção contra ataques conhecidos, desconhecidos e direcionados.

Combinado aos appliances Blue Coat ProxySG, o Sistema de análise de conteúdo usa uma abordagem em camadas de última geração para proteção contra ameaças conhecidas e desconhecidas, incluindo tecnologia de antivírus, whitelisting e análise dinâmica (sandboxing). A fusão desses dois produtos proporciona a melhor proteção de malware contra ataques direcionados no mercado atualmente.

Juntos, o Sistema de análise de conteúdo e o ProxySG oferecem desempenho e escalabilidade superiores, sendo possível ficar protegido contra vírus, Cavalo de Troia, worms, spyware e outras formas de conteúdo malicioso, mesmo quando os usuários não estiverem executando software antimalware no computador.

Análise de ameaças in-line

A melhor estratégia do Sistema de análise de conteúdo permite à Blue Coat fazer parcerias com fornecedores visionários de segurança para oferecer proteção superior. Mecanismos líderes de malware da Kaspersky™, Sophos™ e McAfee® são compatíveis com atualizações a cada 5 minutos, proporcionando melhor proteção do que soluções antimalware para computadores desktop. Mecanismos de detecção de ameaças incluem assinatura checksum correspondente para ameaças conhecidas, comando e análise comportamental de conteúdo para detecção proativa e modo de emulação para análise profunda de script e executáveis.

Exclusiva para a Blue Coat, a verificação adiada mantém objetos de carregamento prolongado como web radio e outras mídias fora do processamento de ameaças, otimizando o desempenho de gateway da Web. O Sistema de análise de conteúdo oferece quatro modos de análise de conteúdo, incluindo análise tradicional de objetos, análise de primeiro fluxo ou último fluxo e varredura adiada.

O sistema pode ser configurado para analisar tanto opções de tráfego de entrada e de saída quanto **definição de duração de tempo limite, eliminação de arquivo caso ocorram erros de detecção e**

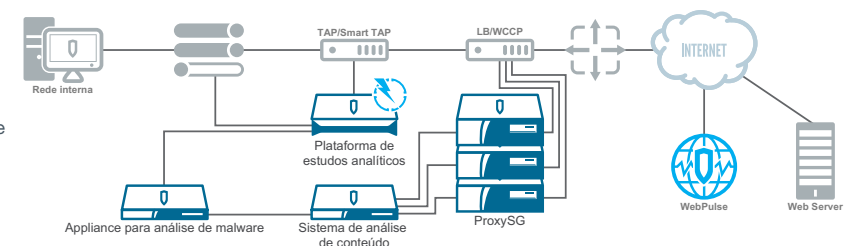
definição de sites confiáveis. A política pode ser definida para listas de permissão/negação, com extensões, juntamente com restrições de tamanho de arquivo e de tipo de conteúdo. Alertas e arquivos de registro também podem ser personalizados.

Verificar tudo

O Sistema de análise de conteúdo proporciona a melhor varredura de malware com desempenho e segurança, além de verificar arquivos de até 2 GB de tamanho e analisar arquivos compactados em até 99 camadas de profundidade. Quando os arquivos são devidamente descompactados, o Sistema de análise de conteúdo tem a capacidade de revelar conteúdo malicioso que pode ter sido intencionalmente oculto, expondo o comportamento pretendido.

Principais benefícios

- Menos appliances significa menos gerenciamento e espaço em rack, proporcionando um retorno sobre investimento maior
- Proteção incorporada de investimentos com contratos de serviço de 4 e 5 anos
- Melhor arquitetura do setor
- Abordagem inovadora em camadas para a segurança
- Integração com o ecossistema Blue Coat
- Sem trocar segurança por desempenho



O Sistema de análise de conteúdo da Blue Coat fecha a lacuna entre prevenção e contenção de incidente.

SÉRIE CAS S499	CAS S400-A1	CAS S400-A2	CAS S400-A3	CAS S400-A4
DESEMPENHO				
Taxa de transferência	50Mbps	100Mbps	250Mbps	500Mbps
SISTEMA				
Unidades de disco	1TB (2 x 500GB)	1TB (2 x 500GB)	1TB (2 x 500GB)	1TB (2 x 500GB)
RAM	16GB	16GB	32GB	32GB
Portas on-board	(2) portas 1000Base-T de cobre (com desvio) (2) portas 1000Base-T de cobre (sem desvio) (1) porta 1000Base-T de cobre, para gerenciamento de sistema (1) porta 1000Base-T de cobre, para gerenciamento de BMC			
NIC opcionales	4 x 10/100/1000Base-T (cobre com recurso de desvio) 4 x 1 GbE de fibra-SR (com recurso de desvio, apenas slot de altura total) 2 x 10 Gb Base-T (cobre com recurso de desvio) 2 x 10 Gb Base-T (cobre sem desvio) 2 x 10 Gb de fibra (SR com recurso de desvio) 2 x 10 Gb de fibra (LR com recurso de desvio)			
Slots disponíveis	1 altura total / 1 meia altura			
Fontes de alimentação	2	2	2	2

PROPRIEDADES FÍSICAS	
DIMENSÕES E PESO	
Dimensões	572 mm x 432,5 mm x 42,9 mm (22,5 pol. x 17,03 pol. x 1,69 pol.) (somente o chassi) 643 mm x 485,4 mm x 42,9 mm (25,3 pol. x 19,11 pol. x 1,69 pol.) (chassi com extensões)
Fator de forma	Altura de 1 rack
Peso (máximo)	Aprox. 12,8 kg (28 lbs) +/- 5%
AMBIENTE OPERACIONAL	
Alimentação	Fontes de alimentação duplas redundantes com hot-swap, alimentação CA 100 - 127 V a 8 A, 200 - 240 V a 4 A, 47 - 63 Hz
Potência máxima	450 Watts
Classificação térmica	Máx.: 1381 BTU/hr, Típico: 1086 BTU/hr
Temperatura	5°C a 40°C (41°F a 104°F) no nível do mar
Umidade	20 % a 80% de umidade relativa, sem condensação
Altitude	Até 3.048 m (10.000 pés)

PARA TODAS AS SÉRIES CAS S400		
REGULAMENTAÇÕES	SEGURANÇA	CONFORMIDADE ELETROMAGNÉTICA (EMC)
Internacional	CB – IEC60950-1, Segunda edição	CISPR22, Classe A; CISPR24
EUA	NRTL – UL60950-1, Segunda edição	FCC parte 15, Classe A
Canadá	SCC – CSA-22.2, N° 60950-1, Segunda edição	ICES-003, Classe A
União Europeia (CE)	CE – EN60950-1, Segunda edição	EN55022, Classe A; EN55024; EN61000-3-2; EN61000-3-3
Japão	---	VCCI V-3, Classe A
México	NOM-019-SCFI por Declaração NRTL	---
Argentina	S Mark – IEC 60950-1	---
Taiwan	BSMI - CNS-14336-1	BSMI – CNS13438, Classe A
China	CCC - GB4943.1	CCC - GB9254; GB17625
Austrália/Nova Zelândia	AS/NZS 60950-1, Segunda edição	AS/ZNS-CISPR22
Coreia	---	KC – RRA, Classe A
Rússia	CU - IEC 60950-1	GOST-R 51318.22, Classe A; 51318.24; 51317.3.2; 51317.3.3
AMBIENTAL	Diretiva RoHS 2011/65/EU, Regulamento REACH N° 1907/2006	
GARANTIA DO PRODUTO	Garantia limitada e intransferível de hardware por um período de um (1) ano a contar da data de expedição. Contratos de suporte BlueTouch disponíveis para atendimento 24 horas por dia, 7 dias por semana, para software com opções de suporte para hardware.	
CERTIFICAÇÕES GOV.	Para mais informações sobre certificação governamental, entre em contato com Federal_Certifications@bluecoat.com.	
MAIS INFORMAÇÕES	Entre em contato com regulatoryinfo@bluecoat.com para esclarecer dúvidas específicas e obter suporte sobre certificação de conformidade regulatória.	