

Network access control

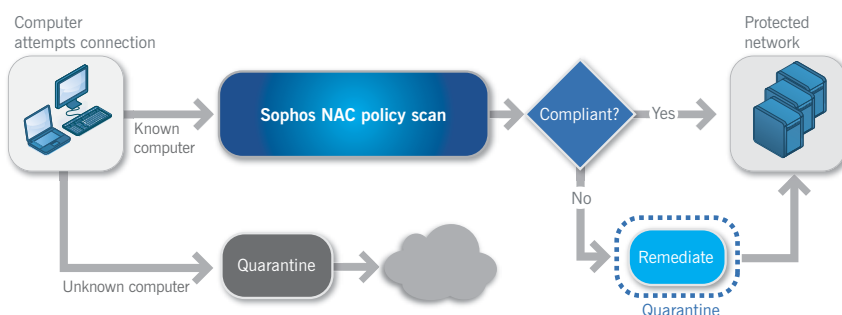
Sophos NAC Advanced offre un controllo dell'accesso alla rete (NAC) completo, facile da installare e già pronto. Consente agli amministratori di definire e gestire centralmente i criteri di sicurezza al fine di identificare e isolare tutti i computer non conformi alle regole, compromessi o configurati in maniera erronea che accedono alla rete aziendale. Si integra senza soluzione di continuità con le infrastrutture di rete

Attuazione completa e in tempo reale del controllo dell'accesso alla rete a livello aziendale

- L'agente installato valuta accuratamente il grado di conformità dei computer gestiti e li allinea ai criteri di sicurezza sia prima che durante una sessione di rete.
- Prima dell'accesso alla rete, l'agente web valuta accuratamente la conformità dei computer remoti o di quelli non gestiti nella LAN, direttamente sui computer gestiti quando l'utilizzo dell'agente non è possibile.
- L'attuazione per il protocollo DHCP protegge la rete da computer non autorizzati che si connettono alla LAN attraverso le infrastrutture DHCP aziendali esistenti.
- L'attuazione per il protocollo IEEE 802.1x impedisce l'accesso alla LAN da parte di computer non autorizzati.
- Il sistema RADIUS protegge la rete dai notebook non conformi impedendone l'accesso prima dell'avvio di connessioni IPsec, SSL-VPN o wireless.

Criterio centralizzato personalizzabile per tutti i computer

- L'intuitiva interfaccia web fornisce ampie possibilità per la creazione dei criteri, controllo flessibile dell'attuazione ed estesi sistemi di reportistica e allarme.
- Gli amministratori possono definire e gestire criteri univoci per il rilevamento delle patch dei sistemi operativi, delle applicazioni di sicurezza e degli aggiornamenti delle firme digitali su tutti i computer.
- Il rilevamento include l'installazione, la data e l'ora dell'ultima scansione, la data e l'ora del file della firma digitale, l'esecuzione dei processi, lo stato della protezione in tempo reale e il numero di versione.
- Gli amministratori possono scegliere se i computer non autorizzati o non conformi debbano essere isolati, messi in quarantena per la correzione, corretti automaticamente o ricevere degli allarmi.
- I criteri possono essere personalizzati al fine di evitare l'utilizzo di applicazioni indesiderate.



Vantaggi chiave

- » Facilita l'identificazione e l'isolamento di computer non conformi ai criteri di sicurezza
- » Verifica la conformità del computer prima dell'accesso alla rete e periodicamente durante la sessione
- » Definisce i criteri di sicurezza in maniera centralizzata
- » Migliora il ROI delle applicazioni di sicurezza esistenti e dell'infrastruttura della rete
- » Fornisce opzioni per la valutazione dei computer gestiti e non gestiti attraverso un agente installato o un agente web
- » Fornisce un'installazione distribuita flessibile per una attuazione in fasi (Solo Report; Correzione; Attuazione)
- » Semplifica il processo di esclusione delle periferiche (server, router, stampanti, ecc) dall'attuazione in rete
- » Crea report sulla conformità di un computer nel tempo
- » Risponde rapidamente alle minacce nuove e impreviste attraverso la creazione e l'attuazione di regole personalizzate per le applicazioni
- » Attua sistematicamente i criteri di conformità alla sicurezza
- » Include il supporto tecnico 24 ore su 24, 365 giorni l'anno, per tutta la durata della licenza, attraverso un'assistenza personalizzata contattabile a qualsiasi ora

- Una pagina riassuntiva personalizzabile fornisce statistiche di comprensione immediata sulla conformità della rete ai criteri di NAC.
- La creazione e l'attuazione di regole per applicazioni personalizzate consente agli amministratori di rispondere rapidamente alle minacce impreviste.
- Le rapide definizioni contestuali delle patch per i sistemi operativi consentono agli amministratori di risparmiare tempo nella configurazione.
- Un sistema di controllo dei criteri di sicurezza semplice e centralizzato permette la gradualità dell'attuazione - dalla fase Solo Report, alla Correzione fino all'Attuazione - evitando un approccio radicale e fornendo un controllo ottimale e una facile distribuzione dei criteri durante ogni fase dell'implementazione.

Facile da implementare nelle infrastrutture di rete e nelle applicazioni di sicurezza esistenti

- La gamma completa di applicazioni predefinite, comprendente più di 400 applicazioni di sicurezza e più di 600 patch per i sistemi operativi, garantisce che Sophos NAC Advanced interagisca, senza soluzione di continuità, con tutte le principali soluzioni per la sicurezza presenti sul mercato.
- La sua architettura software sovrapposta garantisce che Sophos NAC Advanced si adegui all'infrastruttura di rete esistente, es. switch, concentratori VPN, server DHCP e memoria utente aziendali.
- Facile da implementare, Sophos NAC Advanced non richiede modifiche particolari all'hardware esistente o ai gruppi di utenti.

Sistema completo di allarmi, reportistica e verifica

- Eccellenti capacità di reportistica e verifica permettono agli amministratori di monitorare e gestire la conformità e ogni cambiamento apportato ai criteri.
- L'accesso ai dati, in tempo reale e storici, permette analisi sofisticate, report e informazioni sulle tendenze.

Esperienza leader del settore, 24 ore su 24, 7 giorni su 7

- L'assistenza clienti di Sophos, vincitrice di numerosi riconoscimenti, è disponibile 24 ore su 24 mentre SophosLabs™, la rete mondiale di centri di analisi delle

Piattaforme supportate

Server

- » Sistema operativo:
Windows Server 2003
- » Database:
Microsoft® SQL 2000
Microsoft® SQL 2005

Agente

- » Windows 98 SE
- » Windows 2000
- » Windows XP
- » Windows Server 2003
- » Windows Vista

Periferiche di rete compatibili

- » Alcatel™
- » Aruba Networks™
- » Aventail®
- » Cisco®
- » Checkpoint®
- » Enterasys Networks
- » Extreme Networks™
- » Foundry® Networks
- » Hewlett-Packard
- » Infoblox®
- » Juniper Networks™
- » Lucent Technologies®
- » MetalInfo®
- » Nortel®
- » Novell
- » RSA Security®
- » Sun Microsystems
- » 3Com Corporation™