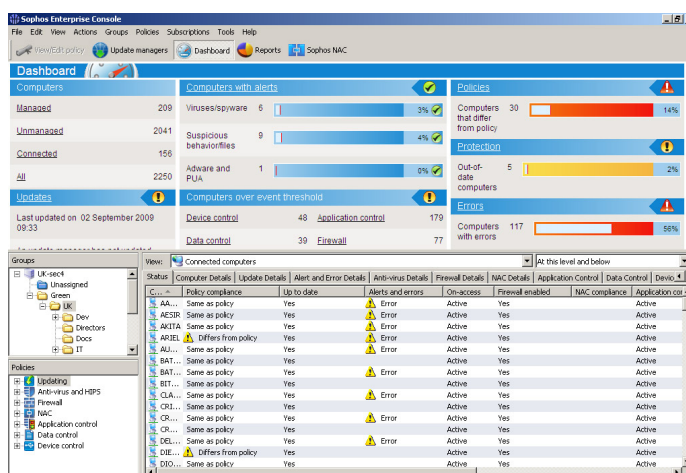


Die Sophos Enterprise Console automatisiert das richtlinienbasierte Management und Enforcement von Sophos Anti-Virus, Sophos Client Firewall und Sophos NAC. Die Konsole vereinfacht mit ihrem Dashboard und automatischen E-Mail-Benachrichtigungen Installation und Updating von Malwareschutz, Firewalls, Host Intrusion Prevention, Device, Data und Application Control sowie Endpoint Assessment und Control. Außerdem ermöglicht sie die zentrale Bereinigung von Malware.

Eine vereinfachte, automatisierte Konsole für maximale Bedienerfreundlichkeit

- f Sophos Anti-Virus und die Sophos Client Firewall können von nur einer Konsole aus auf Windows-, Mac OS X-, Linux- und UNIX-Systemen (einschließlich Remote-Computern) installiert und aktualisiert werden.
- f Sophos NAC sorgt für grundlegende Endpoint-Überprüfung und -Kontrolle auf Windows-Systemen.
- f Das Dashboard bietet eine Übersicht über den Sicherheitsstatus aller Computer im Netzwerk. Das Infektionsrisiko wird ständig angezeigt und automatische E-Mail-Benachrichtigungen werden versendet, sobald von Ihnen ausgewählte Sicherheitsschwellenwerte überschritten werden.
- f Durch die Flexibilität verschiedener Computereerkennungsmethoden, darunter Netzwerksuche, IP-/Subnetzadresse und Microsoft Active Directory, wird sichergestellt, dass Schutz schnell installiert werden kann.
- f Die Synchronisation mit Active Directory stellt sicher, dass neue Computer in Ihrem Netzwerk automatisch geschützt sind und Ihre Sicherheitsrichtlinie automatisch übertragen wird.
- f Durch die Einrichtung von Management-Rollen und Untergruppen können Administratoren einen Teil ihrer Aufgaben delegieren, ohne volle Administratorrechte gewähren zu müssen. Durch die Zuordnung unterschiedlicher Standard-Rollen ("Administrator", "Helpdesk" und "Nur melden") können die Zuständigkeiten für ausgewählte Aufgaben (z.B. Bereinigung) oder Verwaltungsbereiche des Netzwerks (z.B. ausgelagerte Büros) an ausgewählte User delegiert werden.
- f Mit Sophos ActivePolicies können Sicherheitsrichtlinien in der Enterprise Console schnell erstellt und eingesetzt werden. Eine Richtlinie kann einmal erstellt und auf mehrere Gruppen und Windows-, Mac-, Linux- und UNIX-Computer übertragen werden.



Vorteile

- » Skalierbare Verwaltung für Zehntausende Windows-, Mac OS X-, Linux- und UNIX-Systeme
- » Reduzierter Aufwand auf Administratorseite, da ausgewählte Aufgaben durch rollenbasierte Administration an andere Teams vergeben werden können
- » Große Auswahl individuell anpassbarer Reports für User und Computer, die zeitgesteuert generiert und automatisch per E-Mail versendet werden können
- » Überwachung des Sicherheitsstatus mit einer Übersicht über alle Benachrichtigungen und die Richtlinien-Compliance für alle Computer im Netzwerk
- » Problemlose Erkennung aller Computer im Netzwerk und zentrale Installation im gesamten Netzwerk über nur eine Konsole
- » Synchronisierung mit Microsoft Active Directory zum automatischen Schutz neuer Computer im Netzwerk
- » Überwachung und Kontrolle verdächtiger Dateien und Verhaltensmuster mit einem vollständigen Host Intrusion Prevention System (HIPS)
- » Kontrolle von Übertragungen sensibler und vertraulicher Daten an Systeme außerhalb des Netzwerks zur gezielten Verhinderung von Datenverlusten
- » Kontrolle von Wechselmedien sowie von Installation und Einsatz legitimer Software-Anwendungen wie VoIP, P2P, IM und Spielen
- » Schnelle Erstellung und Durchsetzung von Sicherheitsrichtlinien für mehrere Gruppen mithilfe von Sophos ActivePolicies
- » Zentrale Bereinigung von Malware und potenziell unerwünschten Anwendungen
- » Rollenbasierte Administrationsrechte für Helpdesk- und Read-Only-Konsolen
- » Management von vernetzten Computern ohne Involvement der Enduser
- » Erstellung grafischer Reports über Virenbenachrichtigungen, Infektionen und Status des Schutzes

