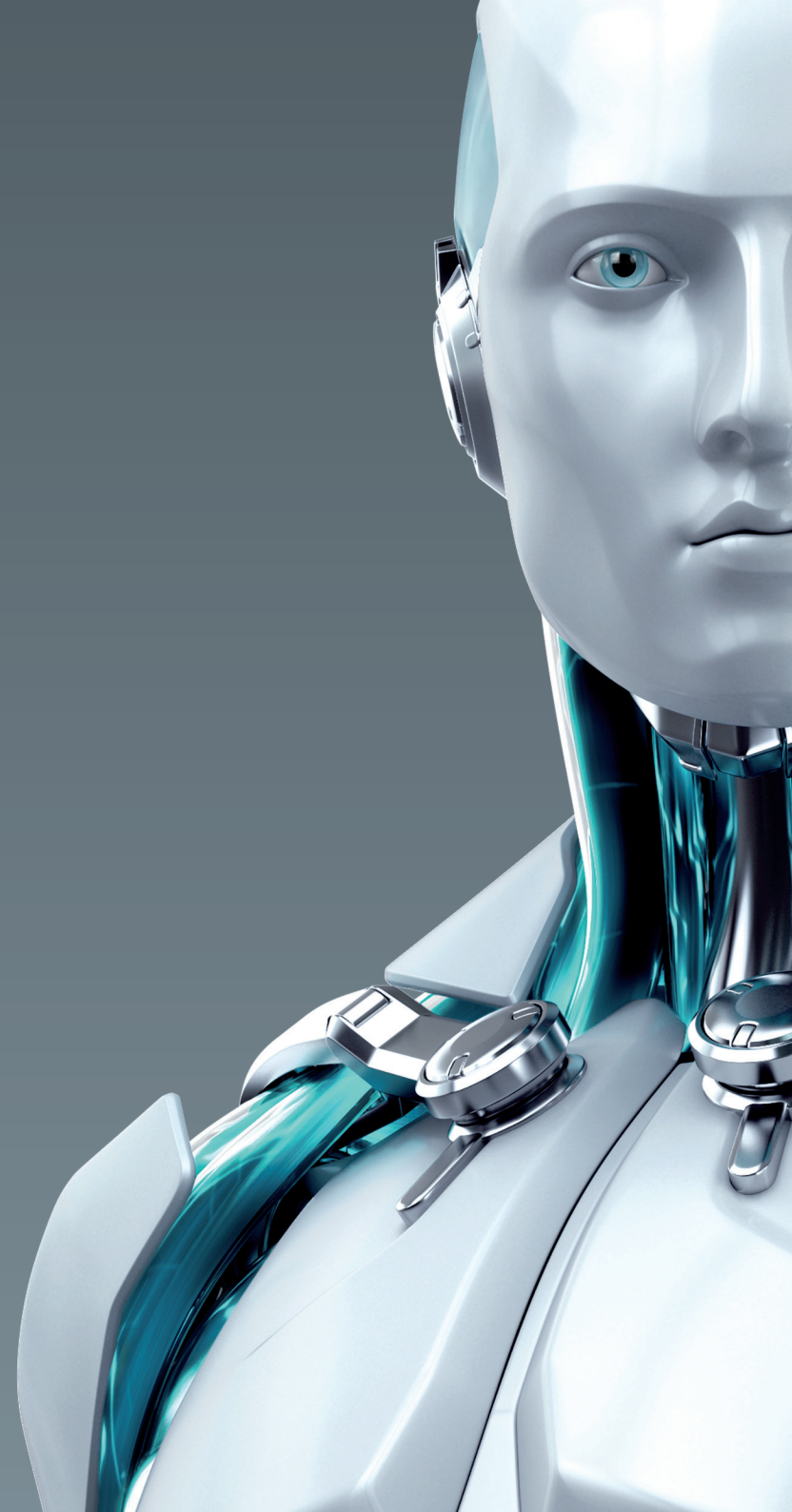
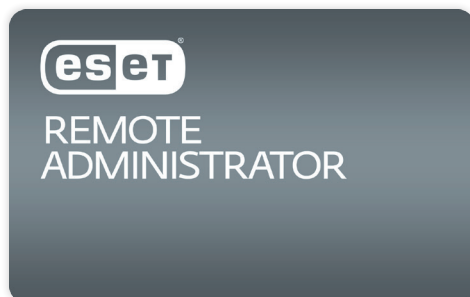




REMOTE ADMINISTRATOR

ENJOY SAFER TECHNOLOGY™





Verwaltet alle Server, Endpoints, Smartphones und virtuellen Maschinen von einer einzigen Konsole aus. Die umfangreiche Benutzeroberfläche gibt Ihnen vollen Überblick über sicherheitsrelevante Ereignisse, einschließlich Logs von Antivirus, Firewall, Webkontrolle und Medienkontrolle. Eine vollständige Unterstützung von IPv6 ist sichergestellt.

ESET Remote Administrator - Konsole

Betriebssysteme:

Microsoft Windows® 8, 7, Vista, XP, 2000
Microsoft Windows Server® 2012, 2008 R2, 2008, 2003, 2000

ESET Remote Administrator - Server

Betriebssysteme:

Microsoft Windows® 8, 7, Vista, XP, 2000
Microsoft Windows Server® 2012, 2008 R2, 2008, 2003, 2000

Unterstützt folgende Datenbanken:

MySQL 5.0+, ORACLE 9i+, MSSQL 2005+

Prozessorarchitektur:

Intel®/AMD® x86/x64

FUNKTION

NEU Echtzeit-Web-Dashboard

Bietet eine komplette Übersicht über Ihren Netzwerkstatus und lässt Sie den Schutzstatus von praktisch überall schnell per Browser einsehen. Die darzustellenden Informationen können im ESET Remote Administrator und im Dashboard auf Ihren Bedarf angepasst werden.

NEU Rollenbasierte Verwaltung

Verteilen Sie Verantwortlichkeiten an verschiedene Mitarbeiter oder Gruppen. Detaillierte Audit-Logs erleichtern das Compliance-Reporting, und die integrierte Komplexitäts-Prüfung unterstützt Sie bei der Vergabe sicherer Passwörter für Ihre Administratoren.

Dynamische Client-Gruppen

Zusätzlich zur üblichen Strukturierung können Sie Nutzergruppen anhand verschiedener Parameter definieren, wie beispielsweise Betriebssystem, Client-Name, IP-Adressbereich, erkannte Bedrohungen und mehr. Somit werden die Clients bei Änderungen automatisch den aktuell passenden Gruppen/Policies zugewiesen.

Logs, Warnungen und Reports

Behalten Sie mit genau angepassten Reports jederzeit den Überblick. Mehr als 50 vorgefertigte Templates erleichtern Ihnen das Reporting. Bei speziellen Anforderungen können Sie aus einer Vielzahl von Ereignissen, Warnungen sowie Versandoptionen wählen und ideale Schwellenwerte definieren.

NEU Randomisierte Task Ausführung

Verhindern Sie störende Lastspitzen durch das verteilte Ausführen von Tasks innerhalb frei definierbarer Zeitfenster. Somit werden Ihre virtuellen Umgebungen und Netzwerk-Freigaben nicht durch gleichzeitig laufende Scans oder Updates ausgelastet.

Lokaler Update-Server

Nutzen Sie den ESET Remote Administrator als Update-Server für Ihr Unternehmen und minimieren Sie so die Netzwerklast. Definieren Sie zusätzliche Update-Profilen für Außendienstmitarbeiter, die die Updates außerhalb des Netzwerks direkt von den ESET Servern laden. HTTPS wird natürlich unterstützt.

NEU Update Rollback

Stellen Sie mit wenigen Klicks einen funktionierenden Zustand Ihrer Systeme wieder her, falls ein Signatur- oder Modul-Update zu Störungen führen sollte. Updates können im Bedarfsfall temporär zurückgehalten oder auch händisch freigegeben werden.

NEU Verzögerte Updates

Bei besonders hohen Anforderungen an die Verfügbarkeit kritischer Systeme können Updates zunächst auf anderen Rechnern getestet werden. Nach dem erfolgreichen Ausrollen werden diese Updates dann endgültig bereitgestellt. Alternativ stehen drei spezielle Update-Server zur Verfügung - für Vorabversionen, reguläre und verzögerte Updates.

NEU Microsoft NAP Support

Erleichtert Ihnen die Kontrolle über den Netzwerk- und Compliance-Status. Das SHA-Plugin (System Health Agent) sammelt die benötigten Informationen über die Clients und stellt sie dem NAP-Framework bereit. Definieren Sie Kriterien wie: Alter der Signaturdatenbank, Antivirus Produktversion, Schutzstatus, Verfügbarkeit des Virenschutzes und Firewall-Status. Stellen Sie die IT-Compliance durch das Erzwingen von Datenbankupdates sicher.