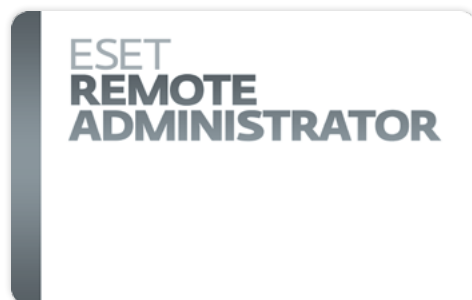


# ESET REMOTE ADMINISTRATOR



[www.eset.de](http://www.eset.de)





Verwaltet alle Server, Endpoints, sogar Smartphones und virtuelle Maschinen von einer einzigen Konsole aus. Die Unterstützung für IPv6 erleichtert das Management Ihrer Netzwerksicherheit um ein Vielfaches. Die umfangreiche Konsolenoberfläche gibt Ihnen vollen Überblick über sicherheitsrelevante Ereignisse, einschließlich Logs von Antivirus, Firewall, Webkontrolle, Medienkontrolle und andere.

#### ESET Remote Administrator - Konsole

##### Systemanforderungen:

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

#### ESET Remote Administrator - Server

##### Systemanforderungen:

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

##### Unterstützt folgende Datenbanken:

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

##### Prozessorarchitektur:

Intel®/AMD® x86/x64

## FUNKTION

- NEW **Echtzeit-Web-Dashboard**
  - Greifen Sie auf das web-basierte Dashboard von der Konsole oder überall anders im Netzwerk zu, um auf einen Blick Informationen zum Schutzstatus Ihres Netzwerks abzurufen. Die darzustellenden Informationen können im ESET Remote Administrator und im Dashboard definiert werden.
- NEW **Rollenbasierte Verwaltung**
  - Delegieren Sie Verantwortlichkeiten an verschiedene Mitarbeiter oder Gruppen. Detaillierte Audit-Logs erleichtern das Compliance-Reporting und die integrierte Komplexitäts-Prüfung stellt einen hohen Schutz der Administrator-Passwörter dar.
- Dynamische Client-Gruppen**
  - Erstellen Sie Nutzergruppen mit verschiedenen Parametern, wie Betriebssystem, Client-Name, IP-Maske, erkannte Bedrohungen und mehr. Setzen Sie spezielle Policies für verschiedene Gruppen, in die die Clients automatisch zugeordnet werden, sobald sich deren Parameter ändern.
- Ereignis-Notifikationen**
  - Erlaubt das Hinterlegen von Log- und Berichte-Parametern oder das Wählen aus über 50 Templates für verschiedene System- oder Client-Ereignisse. Die Notifikationen werden direkt oder gebündelt gesendet. Definieren Sie Schwellenwerte für sicherheitsrelevante Ereignisse selbst.
- NEW **Randomisierte Task Ausführung**
  - Setzen Sie ein beliebiges Zeitfenster, in dem geplante Tasks ausgeführt werden sollen. Minimieren Sie z.B. die Antiviren-Last in virtuellen Umgebungen oder die Auslastung von Netzwerk-Freigaben durch mehrere, gleichzeitig laufende Scans, damit Ihre Nutzer weiter ungestört arbeiten können.
- Lokaler Update-Server**
  - Nutzen Sie den ESET Remote Administrator als zentralen Update-Server für Ihr Unternehmen und minimieren Sie so die Internetlast. Definieren Sie zusätzliche Update-Profile für Außendienstmitarbeiter, die die Updates außerhalb des Netzwerks direkt von den ESET Servern laden. HTTPS wird ebenfalls unterstützt.
- NEW **Update Rollback**
  - Vermeiden Sie Inkompatibilitäten oder andere Systemstörungen durch das Zurücksetzen der Virensignaturdatenbank und der Module auf einen bekannt funktionierenden Stand mit ein paar wenigen Klicks. Halten Sie falls notwendig weitere Updates zurück, optional als temporäres Rollback oder bis zum händischen Update.
- NEW **Verzögerte Updates**
  - Stellt saubere Updates sicher und behält den Fokus auf die Verfügbarkeit kritischer Systeme. Wenden Sie Antivirus-Updates zuerst auf weniger kritischen Systemen an um sie nach erfolgreichem Rollout auf den kritischen Systemen zu installieren. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, den Update-Cache zu leeren.
- NEW **Microsoft NAP Support**
  - Hilft beim Sicherstellen von Compliance und Netzwerk-Überwachung (Verfügbarkeit/Status). Das SHA Plugin sammelt Informationen des Clients und kommuniziert mit der Serverseite innerhalb des NAP Frameworks. Setzen Sie Client Compliance Anforderungen wie: Stand der Signaturdatenbank, Antivirus Produktversion, Schutzstatus, Verfügbarkeit des Virenschutzes und Firewall-Status. Erzwingen Sie Compliance z.B. durch forcierte Datenbankupdates.