

# Symantec Endpoint Security

## RECURSOS

	SEP	SES ENTERPRISE	SES COMPLETE
	 <b>SEP</b>	 <b>SES ENTERPRISE</b>	 <b>SES COMPLETE</b>
	Padrão do setor em proteção de endpoints. Nº 1 em proteção há cinco anos e agora também Nº 1 em desempenho pela AV Test.	Estende o SEP a todos os SOs e dispositivos, incluindo os móveis. Oferece o gerenciamento em nuvem.	Acrescenta proteção avançada, EDR, caça a ameaças e outras capacidades para proteção total.
<b>OPÇÕES DE GERENCIAMENTO</b>	 Local	 Local	 Nuvem
<b>AGENTE ÚNICO</b>	◀ AGENTE ÚNICO ▶		
<b>COBERTURA DE DISPOSITIVOS</b> <small>Corporativos, BYOD, UYOD</small>	 Laptop	 Desktop	 Servidor
<b>COBERTURA DE SOs</b>	Windows macOS Linux	Windows (incluindo Modo S e Arm) macOS	iOS Linux Android

## CAPACIDADES DE PROTEÇÃO

	SEP	SES ENTERPRISE	SES COMPLETE
<b>PREVENÇÃO CONTRA ATAQUES</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>O MELHOR ANTIMALWARE DO SETOR</b> <small>Com a tecnologia de aprendizagem de máquina avançada</small>	<p>Oferece recursos completos de defesa, incluindo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Antimalware</li> <li>Prevenção baseada em comportamento</li> <li>Proteção intensiva</li> <li>Aprendizagem de máquina avançada</li> <li>Mitigação de Exploits</li> </ul>		
 <b>DEFESA CONTRA AMEAÇAS A DISPOSITIVOS MÓVEIS</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Prevê, detecta e previne explorações físicas, por malware, de rede e de vulnerabilidades para proteger as empresas contra ataques cibernéticos a dispositivos móveis.		
 <b>CONEXÃO DE REDE SEGURA</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Protege os dispositivos modernos contra ataques de rede quando os usuários trabalham em áreas públicas e usam redes não corporativas.		
<b>REDUÇÃO DA SUPERFÍCIE DE ATAQUE</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>AVALIAÇÃO DE VIOLAÇÕES</b>	Simula continuamente violações e ataques para encontrar problemas de configuração e portas dos fundos que levam ao comprometimento total.		
 <b>ISOLAMENTO COMPORTAMENTAL</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Reduz a superfície de ataque impedindo que aplicativos autorizados executem códigos maliciosos.		
 <b>CONTROLE DE APLICATIVOS</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Reduz a superfície de ataque permitindo que apenas aplicativos autorizados sejam executados.		
 <b>CONTROLE DE DISPOSITIVOS</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Impede a injeção de códigos maliciosos e o roubo de propriedade intelectual gerenciando a utilização de dispositivos USB de armazenamento removível nos endpoints.		
<b>PREVENÇÃO CONTRA VIOLAÇÕES</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>PREVENÇÃO CONTRA INTRUSÕES</b>	Detecta e bloqueia a entrada de ataques de rede e via Web e também o tráfego malicioso de saída para servidores de comando e controle por meio da inspeção detalhada de pacotes.		
 <b>FIREWALL</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Gerencia o acesso à rede utilizando políticas padrão e personalizadas.		
 <b>DISFARCE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Planta disfarces (ou seja, iscas) para expor adversários ocultos e revelar a intenção e as táticas do invasor por meio da visibilidade precoce.		
 <b>SEGURANÇA DO ACTIVE DIRECTORY</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Impede violações e movimentação lateral no endpoint identificando utilizações indevidas de credenciais baseadas no Active Directory.		
<b>RESPOSTA E CORREÇÃO</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>DETECÇÃO E RESPOSTA EM ENDPOINTS</b>	Capacita seu SOC com inteligência funcional, análise forense e ferramentas avançadas de investigação e resposta.		
 <b>ANÁLISE DE ATAQUES DIRECIONADOS EM NUVEM</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Aplica a aprendizagem de máquina à telemetria de todos os clientes de endpoint da Symantec para detectar novos ataques e recomendar ações.		
 <b>ANÁLISE COMPORTAMENTAL</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Registra as atividades de todos os processos no endpoint e pode ser recuperada e pesquisada remotamente para auxiliar em investigações e caça a ameaças.		
 <b>CAÇA A AMEAÇAS</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Turbinha seu SOC com o poder combinado da aprendizagem de máquina e dos Expert Threat Hunters da Symantec para ajudar a identificar incidentes de alta precisão.		
 <b>RESPOSTA RÁPIDA</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Corrija os endpoints rapidamente e garanta que a ameaça não volte a acontecer.		
<b>OPERAÇÕES DE TI</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>DESCOBERTA E IMPLEMENTAÇÃO</b>	Descubra dispositivos não gerenciados utilizando a verificação de rede e registre e proteja esses dispositivos remotamente.		
 <b>VERIFICAÇÕES DE INTEGRIDADE DE HOST</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Defina, imponha e corrija a segurança de clientes para garantir que os endpoints estejam protegidos e em conformidade com as políticas de segurança da empresa.		