**反思您的想法，并用三百个字或更多的单词来分析和评价全球网络犯罪活动中的两种最新威胁。**

全球网络犯罪活动呈现出复杂化和多样化的趋势，其中两种最新的威胁——勒索软件攻击和供应链攻击，正对个人、企业和政府构成严峻挑战。

勒索软件攻击是当前最具破坏力的网络威胁之一。犯罪分子通过加密受害者的关键数据，要求高额赎金来解锁文件。这类攻击的目标从个人扩展到企业甚至关键基础设施，影响范围和经济损失巨大。勒索软件的演进体现在技术手段的升级，例如双重勒索策略，即不仅加密数据，还威胁公开敏感信息。此外，攻击工具的商业化也加剧了威胁，网络犯罪分子通过暗网交易提供勒索软件即服务，降低了技术门槛，扩大了攻击范围。这种威胁的关键挑战在于攻击难以追踪，同时受害者支付赎金可能助长犯罪活动的蔓延。

供应链攻击则通过入侵合法供应商的系统，渗透到其客户网络中，从而扩大攻击影响力。这种攻击方式复杂且隐蔽，常常利用软件更新或第三方依赖库作为载体，进行恶意代码注入。SolarWinds事件是典型案例，其通过合法的系统更新传播恶意软件，影响了包括政府机构在内的多家高价值目标。供应链攻击的威胁在于，攻击者可以借助信任关系绕过传统防御机制，使得目标更容易受到侵害。

综合来看，这两种威胁反映了网络犯罪活动的精细化和策略性。为应对这些挑战，需要加强网络安全意识，采用多层次防护措施，包括零信任架构和实时威胁检测，同时推动国际协作，共同打击日益复杂的网络犯罪行为。