



組織的運營中心，他們的網絡性能監控（NPM），客戶體驗管理（CEM）和帶外（OOB）安全工具經常會過載其所需的流量分析。作為響應，組織可以使用網絡數據包代理

（NPB），後者可以使用基本的第 2 層來 4 種過濾規則，以減少發送到工具的流量，但這仍然經常為單個工具即可處理。NPB 還可以應用負載平衡來將會話分佈在單個實例的多個實例中工具類型，但這需要同一工具的多個實例。這增加了監視解決方案的成本。

1. 從每個數據包中刪除敏感信息，從而幫助滿足合規性和機密性要求。
2. 通過消除不必要的數據包有效負載的不必要傳輸來提高工具性能。
3. 通過為工具提供更多空間來存儲每個數據包的重要部分來增加存儲容量。
4. 增加了法證或網絡記錄儀上的數據保留時間。
5. 將備份流量所需的磁盤空間減少多達 95%。