

# Data Loss Prevention 10

## GIẢI PHÁP BẢO VỆ DỮ LIỆU THEO CƠ CHẾ MỞ

Thanh Hoa

Symantec Data Loss Prevention 10, một nền tảng chống mất mát dữ liệu (DLP) cơ chế mở, mang đến cho khách hàng nhiều lựa chọn hơn để tìm và khắc phục những lỗi về mất mát dữ liệu.

DLP ngày càng trở nên quan trọng bởi các tổ chức ngày nay đang rất quan tâm và tập trung xây dựng các biện pháp bảo mật xung quanh thông tin quan trọng của họ.

Để giúp các khách hàng bảo vệ dữ liệu nhạy cảm hiệu quả hơn, nền tảng DLP mở giúp tận dụng khả năng nhận biết theo nội dung của việc triển khai hệ thống bảo mật cho doanh nghiệp trên diện rộng, đồng thời tiến hành những bước quan trọng để bảo mật cũng như ngăn chặn mất mát dữ liệu. DPL10 sẽ cho phép doanh nghiệp ứng dụng cơ chế mã hóa và quản lý phân quyền doanh nghiệp (ERM - Enterprise rights management) dựa trên nội dung, đồng thời tích hợp dễ dàng với các giải pháp khác.

Ứng dụng mã hóa và ERM theo nội dung Tính năng mới FlexResponse của DPL10 sẽ giúp nhóm bảo mật của doanh nghiệp áp dụng những cơ chế bảo mật theo chính sách đối với các tập tin có chứa dữ liệu quan trọng, bao gồm mã hóa hay ERM. Hiện nay, việc kết hợp giữa DLP với các giải pháp CNTT khác đang phải thực hiện bằng tay.

Nhờ hợp tác với các nhà cung cấp thứ 3 khác, sản phẩm này sẽ mang đến cho các khách hàng sự đa dạng về các lựa chọn giải pháp bảo vệ tích hợp. Ví dụ, một công ty hiện chỉ cho phép một số ít người được truy cập thông tin về thỏa thuận sát nhập công ty sẽ dễ dàng áp dụng chính sách DLP của họ để phân loại dữ liệu,

đồng thời sử dụng Microsoft Active Directory Rights Management Services (AD RMS - Dịch vụ quản lý phân quyền thư mục động của Microsoft) để áp dụng ERM đối với những bản sao lưu của dữ liệu này, mang lại một cơ chế bảo vệ mịn rất hiệu quả.

### Tăng cường độ khả dụng của Tính thông minh DLP

Những hỗ trợ mới nhất đối với XML và Dịch vụ web sẽ cho phép giải pháp DPL10 gửi những dữ liệu DLP tới mọi ứng dụng hoặc hệ thống báo cáo, bao gồm cả các bảng điều khiển bảo mật doanh nghiệp hay các giải pháp về tuân thủ, như bộ giải pháp kiểm soát tuân thủ. Ví dụ, một trang thương mại điện tử có thể khởi đầu bằng cách dùng DLP để xác định máy chủ có những dữ liệu chịu sự điều chỉnh của các điều luật PCI DSS. Nhờ gửi thông tin này tới công cụ Control Compliance Suite của Symantec, thì những máy chủ đó sẽ được ưu tiên kiểm tra thường xuyên hơn, theo đó có được sự kiểm soát kỹ lưỡng đối với những khu vực lưu trữ dữ liệu quan trọng.

Những tính năng import/export mới (nạp/xuất chính sách) sẽ cho phép các tổ chức đảm bảo chính sách của họ được cập nhật thường xuyên quy định mới, đồng thời liên kết và trao đổi các chính sách với nhiều người dùng khác nhằm chia sẻ kinh nghiệm thực tiễn tốt nhất.

### Tích hợp thông suốt với những giải pháp khác

Việc tích hợp mới với sẽ cho phép người dùng DLP 10 thực thi những tác vụ theo chính sách như khóa thiết bị đầu cuối, mã hóa tự động với giải pháp, và các giải

pháp bảo mật khác. Ví dụ, nếu một nhân viên muôn tải thông tin mật về ổ USB, giải pháp DPL có thể truyền tin cho Symantec Endpoint Protection để khóa cổng USB chủ với một tác vụ đơn giản.

Những người dùng giải pháp bảo mật email SaaS (Software-as-a-service - phần mềm là dịch vụ) như (một dịch vụ lưu ký của Symantec) cũng có thể giám sát, bảo vệ và truyền dẫn những thông tin mật một cách bảo mật, an toàn với email gửi ra ngoài mà không cần phải có một hạ tầng cổng dịch vụ email trực tiếp.

### Dịch vụ, ngôn ngữ và sự sẵn sàng trên thị trường

giúp khách hàng có được thành công rõ ràng nhờ triển khai DLP, đồng thời thu được những kiến thức và kinh nghiệm cần thiết để tiếp tục tối ưu hóa giải pháp này qua thời gian. Nhờ kết hợp với những dịch vụ tư vấn và những công nghệ chống mất mát dữ liệu khác, Symantec mang tới cho khách hàng khả năng phân tích chuyên sâu về những nguy cơ rủi ro của họ đối với rò rỉ thông tin cả bên trong và ngoài doanh nghiệp, cũng như khả năng đánh giá định lượng về khối lượng dữ liệu thực tế chuyển qua hệ thống mạng, lưu trữ ứng dụng trên web và các thiết bị đầu cuối. Bên cạnh đó, DPL10 cũng có chính sách và hỗ trợ tìm kiếm với 25 ngôn ngữ khác nhau, đồng thời đã có phiên bản đầy đủ tiếng Nhật, Trung Quốc phổ thông và tiếng Pháp, theo đó những người dùng sử dụng những ngôn ngữ này có thể tự tạo lập chính sách, quản lý và xử lý sự cố, đồng thời thực thi quản lý hệ thống một cách toàn diện nhất ■