

Tại sao doanh nghiệp phải chọn sử dụng KOSS mà không phải là KIS/KAV

1. Thông tin về KIS/KAV và KOSS

- KAV là viết tắt của Kaspersky Anti-Virus, đây là ứng dụng phòng chống virus của Kaspersky Lab được thiết kế để bảo vệ riêng cho máy tính của người dùng cá nhân. Phiên bản mới nhất là KAV 2010
- KIS là viết tắt của Kaspersky Internet Security, đây cũng là ứng dụng phòng chống virus của Kaspersky Lab được thiết kế để bảo vệ riêng cho máy tính của người dùng cá nhân. Phiên bản mới nhất là KIS 2010
- KIS có nhiều tính năng mở rộng hơn KAV (tường lửa cá nhân, chống lừa đảo, chống spam,...) vì thế KIS phù hợp cho những người dùng thường xuyên sử dụng Internet
- KOSS là viết tắt của từ Kaspersky Open Space Security. Đây là gói sản phẩm phòng chống virus của Kaspersky được thiết kế dành riêng cho hệ thống mạng của doanh nghiệp. Phiên bản mới nhất là KOSS R2

2. Tại sao doanh nghiệp phải sử dụng KOSS mà không nên sử dụng KIS/KAV?

- KOSS được thiết kế cho phù hợp với môi trường mạng doanh nghiệp, trong khi KIS/KAV được thiết kế dành cho khách hàng cá nhân, vì thế vài tính năng của KIS/KAV sẽ không phù hợp với môi trường mạng doanh nghiệp
- KIS/KAV chỉ hỗ trợ cài đặt trên máy tính sử dụng hệ điều hành Windows Workstation (Windows XP, Windows Vista, Windows 7) của Microsoft. Trong khi KOSS có nhiều ứng dụng, ngoài khả năng cài đặt trên hệ điều hành Windows Workstation, còn giúp cài đặt trên hệ điều hành Windows Server (Windows Server 2000, Windows Server 2003, Windows Server 2008), hệ điều hành Linux (Ubuntu, Fedora,...), cài đặt bảo vệ Mail Server (Microsoft Exchange, Lotus Note/Domino,...) cũng như Internet Gateway (Microsoft ISA Server, Check Point Firewall 1,...)
- KOSS hỗ trợ công cụ quản lý tập trung (Kaspersky Admin Kit) giúp người quản trị cài đặt từ xa chương trình Kaspersky cũng như quản lý tập trung hệ thống antivirus trong mạng:
 - Với KIS/KAV bạn phải đến từng máy để cài đặt phần mềm, kích hoạt phần mềm, khi có sự cố bạn phải đến từng máy để xử lý, bạn cũng không thể biết được tổng thể tình hình virus trong hệ thống (trong ngày bao nhiêu máy bị nhiễm virus? nhiễm virus gì? khi có máy nào bị nhiễm bạn cũng không có khả năng biết ngay lập tức?), bạn cũng không thể ra lệnh từ xa quét một máy tính hoặc quét toàn bộ máy tính trong hệ thống.
 - Với KOSS, việc triển khai Kaspersky đến các máy tính trong mạng được tiến hành từ xa, việc quản lý Kaspersky trong toàn hệ thống cũng được tiến hành tập trung và từ xa. Tính năng báo cáo và thông báo sẽ giúp bạn nắm được tình hình virus trong hệ thống. Bạn cũng dễ dàng đặt

lịch quét virus định kỳ cho hệ thống cũng như có thể quản lý tập trung tất cả các tập tin đã bị Kaspersky xử lý.

- Với KOSS bạn sẽ dễ dàng quản lý license, không sợ bị lộn xộn và thất thoát vì chỉ có một license duy nhất. Với KIS/KAV, ví dụ công ty có 100 máy tính, bạn phải mua 100 license, vì thế công việc quản lý chúng sẽ trở nên rất phức tạp, trường hợp bạn cài lại máy tính, bạn không biết phải dùng license nào để kích hoạt cho máy tính nào,...

- Công cụ quản lý tập trung trong gói KOSS là Kaspersky Admin Kit sẽ định kỳ liên hệ đến máy chủ của hãng cập nhật cơ sở dữ liệu, sau đó phân phát lại cho các máy tính trong mạng LAN. Trong khi với KIS/KAV, ví dụ công ty có 100 máy tính, việc cập nhật cơ sở dữ liệu sẽ chiếm nhiều băng thông Internet. Vì thế KOSS giúp tiết kiệm băng thông cũng như chi phí cho doanh nghiệp

- Với doanh nghiệp có nhiều chi nhánh thì việc sử dụng KOSS lại càng cấp thiết vì KOSS hỗ trợ quản lý theo mô hình phân cấp Master – Slave. Từ hội sở chính, bạn có khả năng quản lý hệ thống antivirus tại tất cả chi nhánh của công ty.

- Khi xảy ra đợt bùng phát virus mới (nếu có), từ công cụ quản lý tập trung Kaspersky Admin Kit, bạn dễ dàng chủ động để tạo ra những chính sách bảo vệ hệ thống.

- Với KOSS và công cụ quản lý tập trung của KOSS, bạn dễ dàng tạo ra những nhóm máy tính khác nhau và áp dụng những chính sách antivirus khác nhau phù hợp cho từng nhóm máy tính.

- Với công cụ quản lý tập trung Kaspersky Admin Kit của KOSS, người quản trị có khả năng mở rộng để triển khai từ xa các phần mềm khác, triển khai chính sách cấm nhân viên sử dụng thiết bị mở rộng (USB, CD/DVD,..) cũng như có thể xem được danh sách tất cả phần mềm đã cài đặt trong hệ thống, can thiệp Computer Management, ra lệnh Shutdown, Restart máy trạm từ xa,....

- Đặc biệt, khách hàng sử dụng KOSS sẽ nhận được sự hỗ trợ tốt nhất và kịp thời từ Kaspersky Lab Việt Nam. Việc hỗ trợ KIS/KAV chỉ tiến hành cho từng máy cá nhân riêng lẻ. Trong khi nếu khách hàng sử dụng KOSS và gặp sự cố về kỹ thuật, nhất là các sự cố lớn, liên quan đến hoạt động của hệ thống mạng thì sẽ nhận được sự hỗ trợ tốt nhất và kịp thời từ Kaspersky Lab Việt Nam