

Unified Vulnerability Management

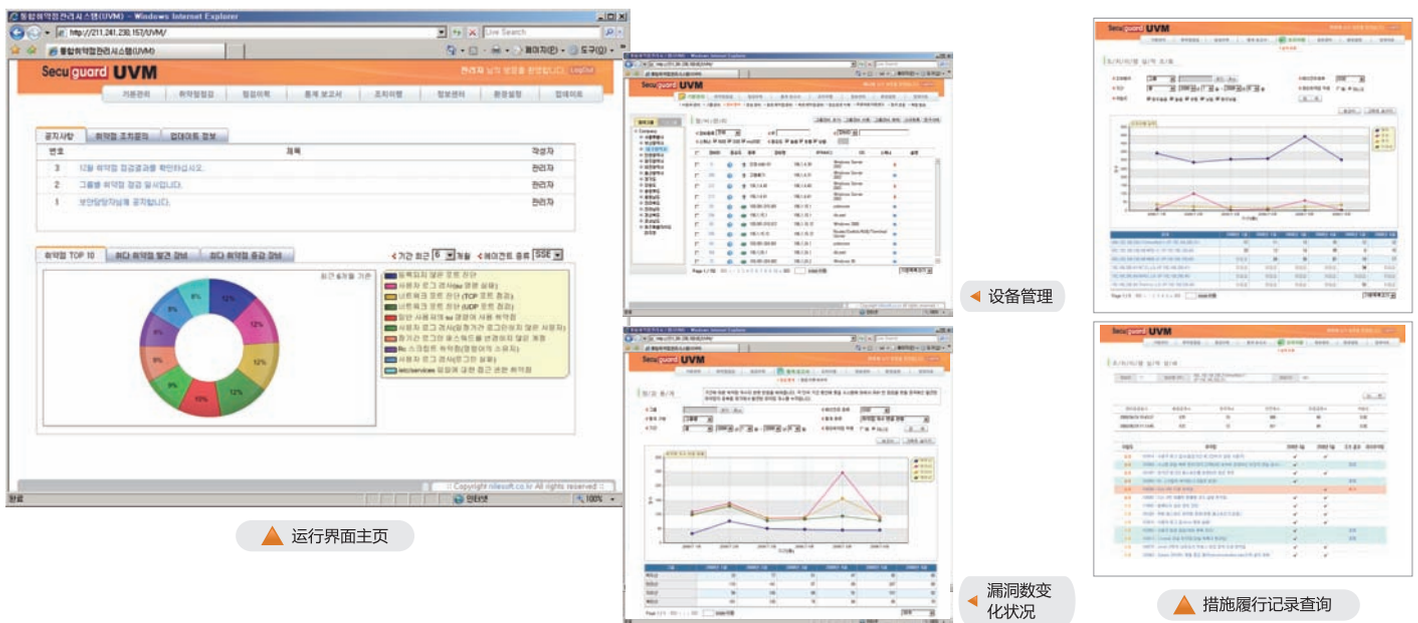
Secu guard UVM 安全漏洞综合管理系统

Secuguard UVM(Unified Vulnerability Management System) 作为安全漏洞综合管理系统与漏洞扫描工具(主机扫描器、网络扫描器、web扫描器、PC扫描器等)连接之后共享扫描结果、并通过扫描结果建立漏洞分析业务体系。

通过掌握全部及各个服务器漏洞现状的整体状况使安全程度的监控成为常态化，并对漏洞分析及措施进行现状管理，积累固有的应对措施及关联资料，使安全漏洞分析及响应技术的应用及操作成为可能。摆脱从漏洞扫描工具的单纯应用，建立一个实实在在在升级的漏洞分析业务体系。也能够解决因管理员的频繁交替造成的业务空白和关联技术的积累难度。

UVM 运行界面

Unified Vulnerability Management



UVM 详细特征

Unified Vulnerability Management

- ◆ **简单易用的用户界面**
 - 直观易懂的Windows资源管理器形状的用户界面
- ◆ **高效而方便的组管理**
 - 支持绝对组(属于一个组)及虚拟组(属于多个组)
- ◆ **安全漏洞管理业务的工作流程**
 - 扫描请求、结果查询、措施履行、漏洞咨询及回复处理业务
- ◆ **安全漏洞管理的中央集中化**
 - 在中央对安全漏洞扫描、措施、结果的查询进行执行、管理及控制
- ◆ **系统性资产管理功能**
 - 对企业内部系统、网络设备及PC等资产系统管理
- ◆ **强化用户操作的安全管理**
 - 可设置多种用户权限(超级用户、组管理员、设备管理员、普通用户)
- ◆ **多种统计数据的自动生成**
 - 根据每个期间的最多漏洞项目(TOP10)、最多漏洞设备等多种条件进行统计搜索
- ◆ **相关漏洞的信息中心**
 - 提供技术咨询、安全公告、更新信息、技术资料、漏洞业务步骤、漏洞信息等
- ◆ **与安全漏洞扫描工具互联**
 - 与主机扫描根据(SSE)、网络扫描工具(NSE)、Web扫描工具(WSE)、个人PC扫描工具(mySSE)及第三方漏洞扫描工具互联
- ◆ **远程漏洞扫描工具控制台**
 - 对web用户界面中预先定义的漏洞扫描工具进行远程控制
- ◆ **通过mySSE扫描个人PC的漏洞(选项)**
 - 通过UVM掌握自身PC中存在的漏洞及措施方案

Unified Vulnerability Management

Secu guard UVM

安全漏洞综合管理系统

UVM 的主要功能

Unified Vulnerability Management

主要功能	功能简要说明	主要功能	功能简要说明
执行漏洞扫描	<ul style="list-style-type: none"> 通过主机扫描工具 (SSE)、网络扫描工具 (NSE)、web 服务器及应用程序扫描工具 (WSE)、在线 PC 漏洞扫描工具 (mySSE) 进行扫描 	漏洞信息中心	<ul style="list-style-type: none"> 安全公告事项、漏洞措施的咨询、FAQ、更新信息、技术资料的共享、留言板、漏洞业务流程、漏洞信息
漏洞扫描历史	<ul style="list-style-type: none"> 按每个扫描对象、扫描历史、漏洞提供序号、Agent IP、操作系统、扫描人、总扫描次数、漏洞数、安全个数、危险级别、最近扫描时间、漏洞列表、漏洞说明等的信息搜索功能 	远程诊断控制台	<ul style="list-style-type: none"> 对主机扫描工具 (SSE)、网络扫描工具 (NSE)、Web 服务器及应用扫描工具 (WSE) 控制台进行远程控制 可以与第三方漏洞扫描工具互联
漏洞扫描统计	<ul style="list-style-type: none"> 按全部、每组、每个操作系统、每个对象提供扫描结果统计 (漏洞数的变化状况、危险指数的变化状况、每个危险级别漏洞数的变化状况、漏洞扫描对象的现状、扫描次数现状) 	环境设置	<ul style="list-style-type: none"> 用户管理、组管理、设备管理、控制台管理、用户信息变更、密码变更、SMTP 的设置、报表 LOGO、漏洞数据库更新
漏洞弥补措施的履行	<ul style="list-style-type: none"> 从漏洞分析对象的确定、漏洞扫描、措施的履行到确认履行与否的整个周期进行管理 按期间及每个危险级别提供针对全部、每组、每个扫描对象的措施履行与否的查询功能 	例外漏洞管理	<ul style="list-style-type: none"> 可以应用于措施履行、扫描统计、报表
发送邮件、更新及在线帮助	<ul style="list-style-type: none"> 向每个负责人发送邮件的功能 产品更新、漏洞数据库的更新 对所有功能提供详细易懂的在线帮助 	漏洞报表	<ul style="list-style-type: none"> 扫描结果摘要、危险级别、每个设备的漏洞列表、每个危险级别的漏洞列表、每个扫描项目的漏洞列表、每个扫描项目的措施结果表、期间统计报表、漏洞分布统计报表、每个设备的漏洞内容、每个危险级别的漏洞内容、每个漏洞项目的详细报表、每个危险级别的详细报表、每个危险级别、漏洞、项目的详细报表等

UVM 架构

Unified Vulnerability Management

