

спам/не спам. Предназначено как для простых пользователей, так и для использования на серверах. Использует два основных подхода: первый, это анализ текста сообщения, которое опираясь на известные приёмы спамеров принимает решение, является ли сообщение спамом или нет и помещает в соответствующую папку. Второй подход заключается в том, чтобы, не изучая текст письма, опознать самого отправителя как спамера и заблокировать.

УДК 004.75

М.А. Левин, магистрант; Д.В. Шиман, доц., канд. техн. наук
(БГТУ, г. Минск)

АНАЛИЗ ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРМИНАЛЬНОГО ДОСТУПА

Рассмотрены понятия гипервиртуализации, инфраструктур виртуальных рабочих столов, гипервизора, типизации гипервизоров, терминального доступа, системы управления терминального доступа.

Для внедрения и тестирования систем был использован монолитный гипервизор 1-ого типа.

В качестве виртуальных машин рассматривались прототипы реальных машин средней ценовой категории и средней производительности. В качестве серверного аппаратного обеспечения использовались аппаратные ресурсы университета. В качестве внешних источников информации для проведения анализа использовалась официальная документация производителей анализируемых программных средств.

В результате исследования было определено, какая система обладает наибольшим потенциалом для расширения информационных инфраструктур такой категории производительности.

Из рассматриваемых решений наиболее производительными в таких условиях оказались решения Citrix XenDesktop и VM Ware Vision 7.

Наиболее лёгким в конфигурации и использовании был определён VM Ware Vision 7.

Citrix XenDesktop отличается большим потенциалом в конфигурировании, предоставляя администратору более глубокий доступ к ядру управления системой терминального доступа и возможность внедрения собственного программного обеспечения в эту систему.