



Предотвращение утечки Корпоративной Информации

Сергей Кузнецов
Представительство Citrix Systems International GmbH
В России и СНГ

Компания Citrix Systems



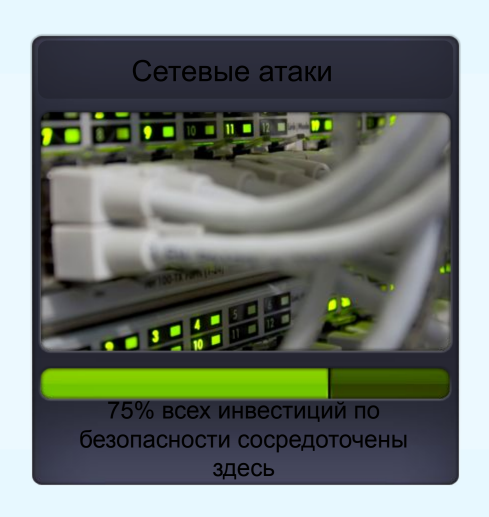
- Лидер в области Инфраструктуры Доступа (Доля международного рынка 80%)
- Оборот 2005 \$909m. (25% рост)
- Представлена в 35 странах мира
- 6200 партнеров в более 100 стран
- 180000 клиентов; 15М конк. лицензий
 - 94% клиентская лойальность
 - 75% ежедневного трафика Интрернета
- Стратегические партнеры Microsoft, IBM, HP, SAP and Oracle
- 1800 других индустриальных альянсов в области Оборудования,ПО, сетевых технологий, безопасности, и т.д.

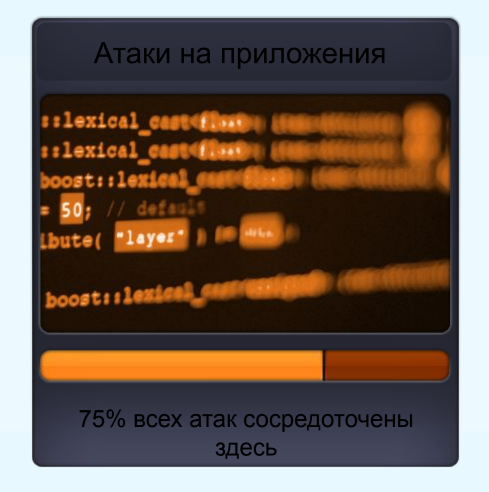




Откуда идет угроза









Содержание



Пассивная безопасность

Citrix: Безопасность на уровне дизайна

Использование Инфраструктуры Citrix



Пассивная безопасность





Пользователи Приложения



Обновляйте «патчи» своих приложений

Миф #1

Разработчики пишут идеальное ПО!

Офис

Security Update for Office 2003 (KB905645)
Office 2003 Security Update: KB838905
Office 2003 Service Pack 1
Access 2003 Danish Update for MUI Pack:
KB834013

Office 2003 Critical Update: KB828041 Security Update for Excel Viewer 2003 (KB918425)

Security Update for Excel 2003 (KB918419) Security Update for Excel 2003 (KB905756) Security Update for Excel Viewer 2003 (KB914451)

Security Update for Office 2003 (KB905645) Security Update for Office 2003 Multilingual User Interface Pack (KB905645)

Security Update for Office 2003 Proofing Tools (KB905645)

Office 2003 Security Update: KB838905 Office 2003 Service Pack 1 Outlook 2003 Junk E-mail Filter Update: KB921580

ok 2003 Junk E-mail Filter <mark>Update</mark>:

Oracle 9i

Vulnerability in Server Service Could Allow Denial of Service (923414): MS06-063

Vulnerabilities in Microsoft XML Core Services Could Allow Remote Code Execution (924191): MS06-061

Vulnerability in Windows Explorer Could Allow Remote Execution (923191): MS06-057

Vulnerability in ASP.NET 2.0 Could Allow Information Disclosure (922770): MS06-056

Vulnerability in Vector Markup Language Could Allow Remote Code Execution (925486): MS06-055 Vulnerability in Windows Kernel Could Result in Remote Code Execution (917422): MS06-051 Vulnerabilities in Microsoft Windows Hyperlink Object

Library Could Allow Remote Code Execution (920670):

MS06-050

Vulnerability in HTML Help Could Allow Remote Code Execution (922616): MS06-046

Vulnerability in Windows Explorer Could Allow Remote Code Execution (921398): MS06-045

Vulnerability in Microsoft Windows Could Allow Remote Code Execution (920214): MS06-043

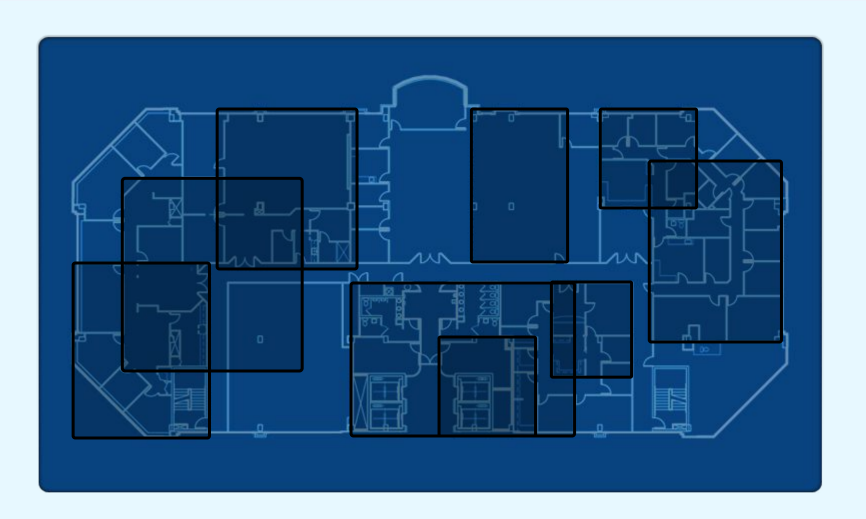
Cumulative Security Update for Internet Explorer

Создавайте множественные зоны защиты



Миф #2

Существует несколько и простых сценариев доступа!



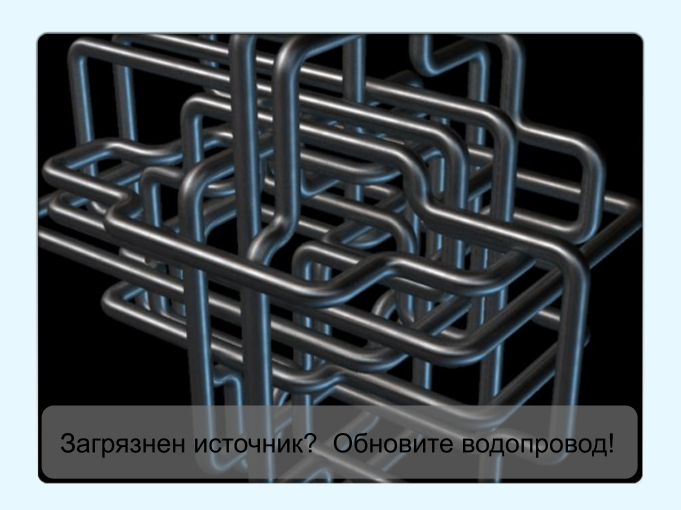


Улучшайте Сеть Передачи Данных



Миф #3

Утечка информации происходит на сетевом уровне





Безопасность конечного устройства







Используйте сильные пароли!



Миф #5

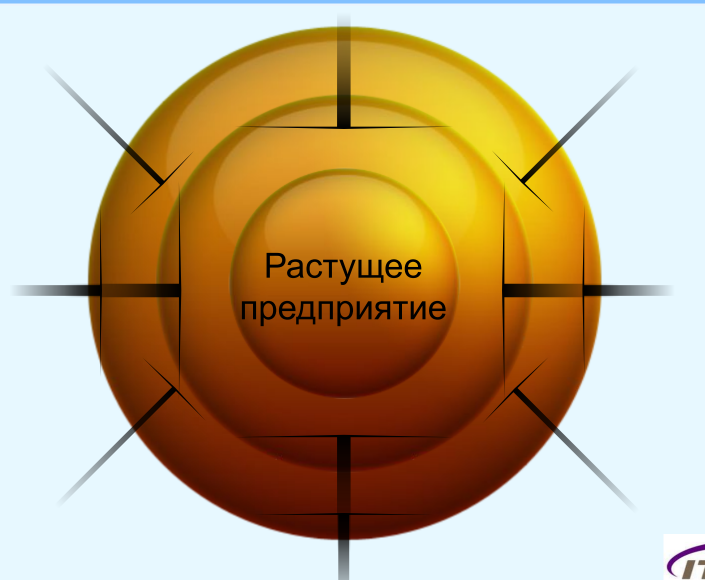
Разные пароли – более безопасны





Увеличение возможностей для атак







Мифы и Реальности



Программисты пишут идеальное ПО

Ограниченное число простых сценариев Доступа

Утечка данных происходит на Сетевом Уровне

VS

Вы можете защитить оконечные устройства

Пользователи работают в безопасной среде

Программисты пишут ПО с ошибками

Существует много сценариев Доступа

75% Утечки Данных происходит на Уровне Приложений

Пользователи работают во враждебной среде

Безопасный Доступ - Существует



Citrix: Безопасность – неотъемлимая часть дизайна продуктов





Контроль Доступа пользователя

Единый Безопасный Путь Защита Приложений



Пользователи

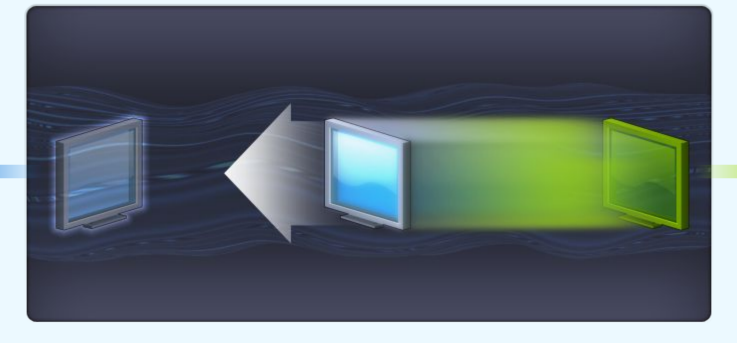
Приложения



Виртуализация Приложений









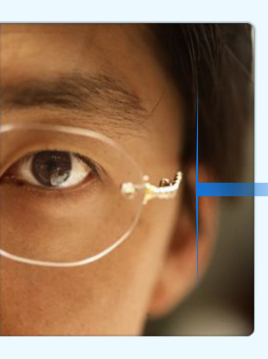
Пользователи

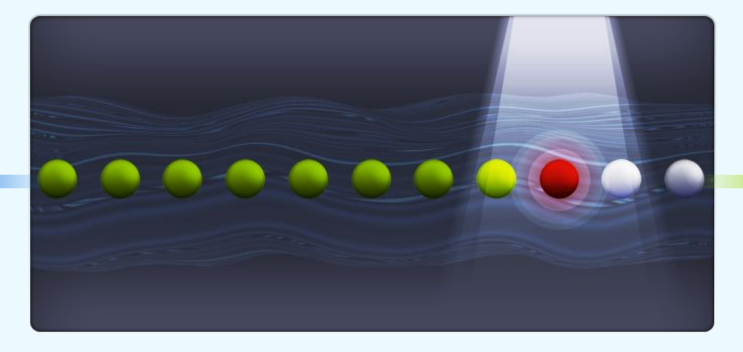
Приложения



Доставка Web Приложений









Пользователи

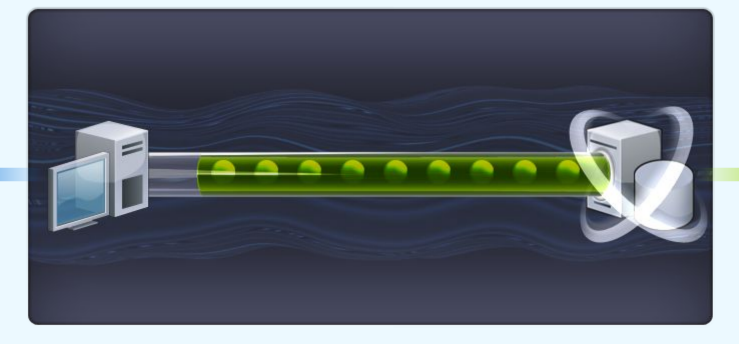
Приложения



Стриминг Приложений









Пользователи

Приложения



Единый Безопасный Путь









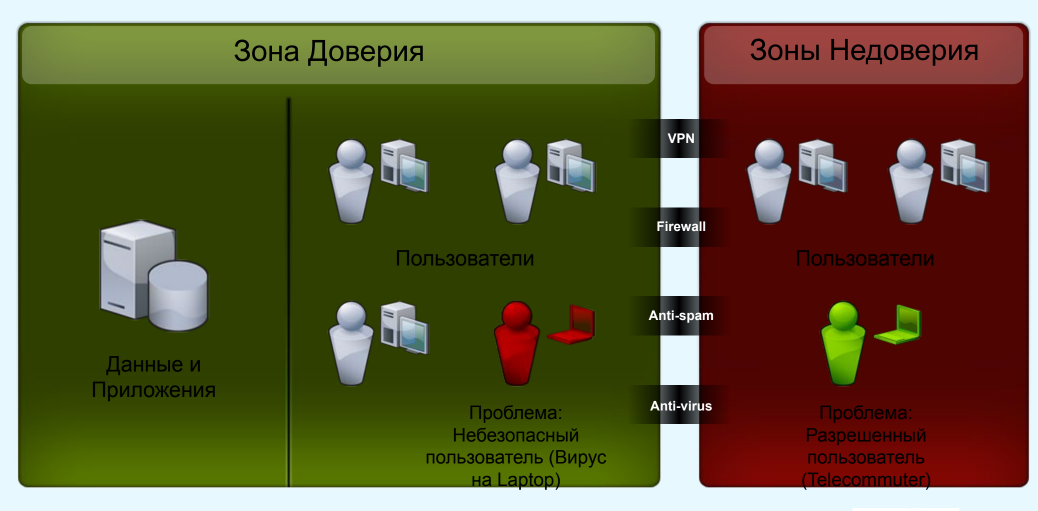
Пользователи

Приложения



Зоны Безопасности

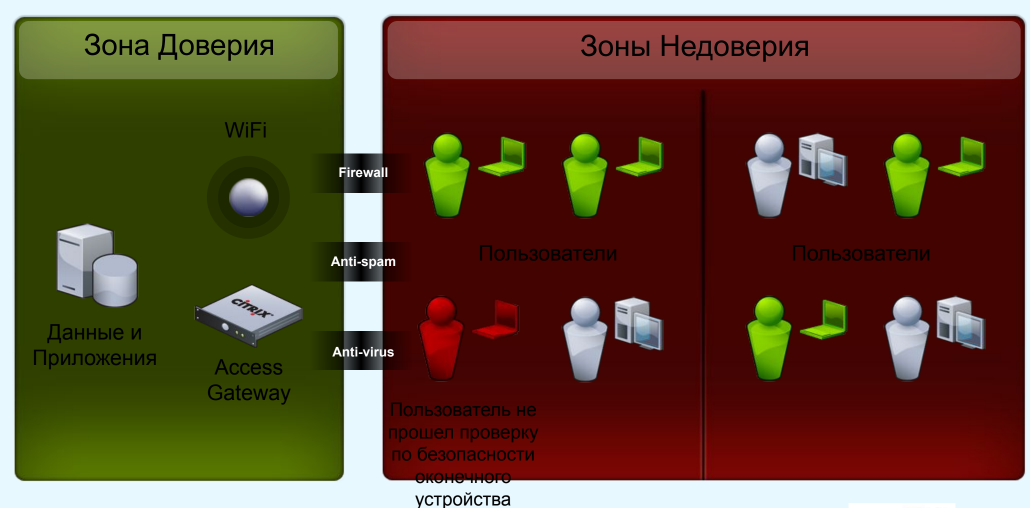






Опеспечение безопасного доступа





CITRIX

SmartAccess («Умный Доступ»)



Проверка Оконечного устройства



Гранулированный Доступ



Контроль правами доступа

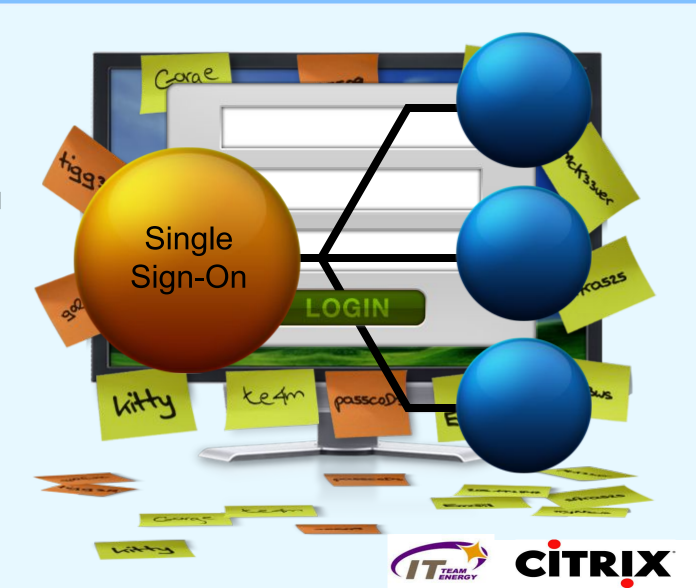




Управление паролями



- Сильная Аутентификация
- Повышение производительности
- Возможности самостоятельного управления/обнуления



Претворяем Видение Безопасности в жизнь





Пользователи





Приложения



Citrix Инфраструктура

















Пользователи Приложения





Best Access Experience. Anytime. Anywhere.

Вопросы и Ответы



Представительство Citrix Systems в России и СНГ

Сергей Борисович Кузнецов

sergey.kuznetsov@eu.citrix.com

+7 495 937 8249 Офис в Москве

+7 985 761 3757 Мобильный



Интересный материал







Securing Your Data with Citrix

Overview

Consider the following:

- A user guesses another employee's password, resulting in access to customer data including credit card numbers and Social Security numbers, which are used to purchase numerous products illegally
- The breach is tracked to the employee whose password was hacked and their employment is terminated. The
 employee files a wrongful termination lawsuit against the organization
- Due to government regulations, the organization is obligated to disclose the breach to the public, which results in a class action lawsuit being filed. Customers find new organizations to do business with as customer confidence erodes.
- In the end, with earnings deteriorating, thousands of employees are laid off in an effort to stave off bankruptcy, but to no avail. The organization goes out of business and the assets are sold.

The aforementioned example sounds drastic, but it is reality. Large amounts of sensitive customer data are lost or stolen from organizations every month, forcing organizations to take a serious look at data security. Security breaches are becoming the latest high-profile item reported on as quickly as it occurs. Organizations must find ways to protect the data or face a loss of customer loyalty, government fines, class action lawsuits or bankruptcy court. It is critical that the infrastructure is capable of keeping all data tucked securely away in the data center. By using solutions offered from Citrix, securing the data is a reality. This article focuses on the following items:

- How is data being stolen?
- . What are the ramifications to the business and their customers?
- · How can Citrix solutions protect the intellectual property of any organization?

Data Loss Categories

The difficultly in protecting an organization's data stems from the fact that data theft occurs in numerous ways. An organization could have data stolen one way, implement safeguards, and then have data stolen from another weakness. Providing the most thorough protection against data theft requires organizations to identify the categories for data theft, assess the threat of theft from each category and design a solution to protect against the threat. By analyzing historical data

"Citrix: Защита данных"

http://citrix.com/English/ps2/segments/h/docu ments_onecat.asp?contentid=23559&cid=Wh ite+Papers

