Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/373724

Тип работы: Отчет по практике

Предмет: Информатика

- 1. Общая характеристика компании и ИТ-инфраструктуры 3
- 2. Работа в MS Word. Подготовка приказа 9
- 3. Работа в MS Excel 11

Типовыми программными решениями, используемыми в работе специалистов, являются:
□ Операционные системы семейства Windows 10 Pro x64;
□ Корпоративные антивирусные системы (наиболее распространенным решением является программное
обеспечение Лаборатории Касперского);
□ Наиболее распространенными офисными пакетами являются MS Office и Libre Office;
□ Экономические программные пакеты на платформе «1С: Предприятие»;
□ Биллинговые системы;
□ Криптографические системы на платформе Крипто-Про;
□ Справочно-правовые системы Гарант или Консультант-Плюс.
Функционал антивирусного решения от Касперского включает: возможности мониторинга состояния
файловых ресурсов, анализ контента файлов, к которым осуществляется обращение при работе системы.
Все файлы, с которыми осуществляется работа через интернет, также проходят анализ на наличие
признаков вредоносного контента. проверка осуществляется путем сравнения с базой данных сигнатур.
При обнаружении совпадений доступ к файлу блокируется (или выполняется действие, указанное в
настройках - удаление, отправка в хранилище). Современные версии антивируса включают возможности
использования в формате плагинов к браузерам без установки на рабочие станции. Также при работе в
Интернете антивирус проверяет сайт на наличие сертификатов безопасности, выявляет признаки
фишинговых ссылок.
Количество портов для сетевых подключений: 230.
Аппаратная платформа сервера: Kraftway Express ES262. Характеристики сервера:
□Платформа процессора: Intel C621 PCH, IntelXeon;
□ Оперативная память: до 3TB DDR4 (количество слотов - 24);
□ Жесткие диски: 11 портов SATA 3 + 2 слота М.2 (ёмкость до 12 ТВ);
□ OC Windows Server 2016;
□ Энергопотребление: 800 Вт.
Используемое активное сетевое оборудование: Cisco WS-C2960+48PST-S, параметры которого:
- пропускная способность - до 1GB/c;
- наличие консоли для управления;
- количество портов: 48;
- Энергопотребление: 600 Вт.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/373724