



05.10.2024

Системный администратор



Ожидаемый уровень дохода	150 000 руб.
Опыт работы	15 лет
Место жительства	Москва (Готов к переезду)
Тип занятости	Полная занятость
Дата рождения	29 Сентября 1986, 38 лет

Опыт работы

01.2015 — 07.2022
(7 лет 6 месяцев)

Заместитель начальника сектора (системный администратор)

Управление социальной защиты населения Министерства социального развития МО (Информационные технологии / IT / Интернет)

- Работал с ПК Соцзащита.

В рамках работы в системе "Соцзащита" фобеспечивал корректную

эксплуатацию программного комплекса, необходимого для взаимодействия с социальными службами. Включал в себя настройку и сопровождение баз данных, а также обеспечение стабильного функционирования программного обеспечения для обработки заявлений граждан, расчетов выплат и других социальных услуг.

Также занимался технической поддержкой пользователей системы, помогал в устранении проблем, возникающих при работе с ПК "Соцзащита", и контролировал своевременное обновление программного обеспечения.

- Организовывал и разграничивал доступ пользователям в среде Active Directory.

Выполнял создание учетных записей сотрудников, распределял доступ к необходимым ресурсам и приложениями через Active Directory, следуя регламентам компании. Также настраивал групповые политики (GPO) для обеспечения безопасности и удобства использования системы. Следил за тем, чтобы права доступа обновлялись при переходе сотрудников между подразделениями или при изменении их должностных обязанностей, что позволяло соблюдать стандарты безопасности.

- Организовывал доступ к сетевым ресурсам (сетевым дискам).

Создавал и настраивал сетевые диски для сотрудников в зависимости от их роли и принадлежности к отделам. Это включало настройку прав доступа, что позволяло каждому пользователю видеть и редактировать только те данные, к которым у него есть права.

Проводил мониторинг использования сетевых ресурсов и своевременно корректировал права доступа в соответствии с изменениями структуры компании и обновлением списка сотрудников.

- Организовывал работу по переносу базы в централизованную систему обработки данных (ЦОД).

Руководил процессом переноса баз данных в Централизованную систему обработки данных (ЦОД), что обеспечивало повышение уровня безопасности данных и доступности системы.

Это включало резервное копирование данных, их передачу в ЦОД, а также проверку целостности после переноса.

Также координировал взаимодействие с сотрудниками, ответственными за тестирование базы данных в новой инфраструктуре, чтобы минимизировать возможные сбои после миграции.

- Настраивал и вводил в эксплуатацию ПО Кripto-Про и Кripto АРМ.

Устанавливал и настраивал программное обеспечение для обеспечения безопасности и шифрования данных, используя Кripto-Про и Кripto АРМ. Эти инструменты необходимы для обеспечения безопасного обмена данными и их подписания с использованием электронной подписи.

Интеграция данных программ с внутренними системами организации обеспечивала соблюдение законодательных требований по защите информации.

- Создавал сервер в среде гипервизора Hyper-V.

Занимался созданием виртуальных серверов через гипервизор Hyper-V для обеспечения стабильной работы различных сервисов и приложений. Это позволяло оптимизировать использование ресурсов оборудования, а также создавать резервные серверы для выполнения критических задач. Поддерживал инфраструктуру виртуальных машин, проводил их мониторинг и обновление для обеспечения бесперебойной работы.

- Организовывал работу парка техники 30 РС.

Отвечал за обслуживание и поддержание работоспособности 30 компьютеров, включая регулярную проверку их состояния, установку обновлений и программного обеспечения, а также устранение неисправностей.

Также занимался подключением новых рабочих станций и проведением диагностики для улучшения их производительности, что помогало поддерживать стабильную работу офисного оборудования.

Результаты:

- Производил выгрузку отчетов в транспортные компании для контроля доступа транспортных карт внутри зоны действия. Корректировка ошибок выплат.

Выгружал данные о транспортных картах для обеспечения корректного

доступа к транспортным услугам. Эта информация использовалась для мониторинга и корректировки выплат, что снижало количество ошибок в расчетах.

- Создавал УЗ сотрудникам. Контроль и разграничение доступа внутри организации.

Создавал учетные записи сотрудников и контролировал их доступ к различным ресурсам. Это позволило улучшить безопасность данных внутри организации, строго соблюдая корпоративные стандарты по разграничению прав доступа.

- Создавал и подключал сетевые диски согласно принадлежности сотрудника к отделу.

Подключение сетевых дисков и распределение доступа исходя из структуры компании обеспечивало эффективность и безопасность в хранении данных. Это позволило оптимизировать совместную работу сотрудников внутри отделов.

- Создавал резервные копии БД для передачи в ЦОД. Настраивал права доступа тестировщикам.

Регулярно создавал резервные копии баз данных, что обеспечивало безопасность данных при их передаче в ЦОД. Настраивал права доступа для тестировщиков, которые проверяли корректность работы базы в новой среде.

- Проводил тестирование и формирование выплат, выгрузку данных по транспортным картам.

Осуществлял полный цикл проверки выплат, выявлял и устранял расхождения в расчетах. Проводил выгрузку данных по транспортным картам для дальнейшей корректировки и улучшения отчетности.

- Создавал виртуальные машины через Hyper-V для различных целей.

Создавал виртуальные машины для изолированной работы с целью обеспечения безопасности подписания файлов и документов. Это позволяло работать с внутренними системами, не создавая угрозы для основных серверов.

07.2006 — 01.2014
(7 лет 6 месяцев)

Главный специалист-эксперт (системный администратор)

ИФНС России по г. Истре, г. Истра (Информационные технологии / IT / Интернет)

- Администрировал почтовый сервер Lotus Domino.

Занимался поддержкой и управлением почтового сервера Lotus Domino, обеспечивая бесперебойную работу электронной почты и внутренних коммуникаций организации. Отвечал за настройку учетных записей сотрудников, управление группами рассылки и контролировал работоспособность сервера.

Также производил резервное копирование данных, обновление и оптимизацию работы сервера, чтобы снизить риски потери данных и повысить безопасность системы обмена сообщениями.

- Организовывал и разграничивал доступ пользователям в среде Active Directory.

Создавал и поддерживал учетные записи сотрудников в Active Directory, настраивал права доступа к сетевым ресурсам и приложениям в соответствии с должностными обязанностями сотрудников. Благодаря разграничению прав доступа удавалось поддерживать безопасность корпоративных данных и предотвращать несанкционированный доступ. Проводил регулярные проверки актуальности прав доступа сотрудников, особенно при смене подразделений или увольнении, что способствовало соблюдению регламентов безопасности.

- Организовывал доступ к сетевым ресурсам (сетевым дискам).

Отвечал за подключение и настройку сетевых дисков для сотрудников, учитывая их роль и принадлежность к различным отделам. Это позволило обеспечить удобный и безопасный доступ к необходимым данным, разграничивая права на просмотр, редактирование и удаление файлов.

В случае реорганизации или изменений в штате сотрудников корректировал права доступа к сетевым ресурсам, чтобы сохранять контроль над доступом к конфиденциальной информации.

- Администрировал СКУД.

Занимался поддержкой системы контроля и управления доступом (СКУД), которая обеспечивала учет рабочего времени и управление доступом в здание. Администрирование включало создание новых карт доступа, контроль над использованием системы и разрешение проблем

с доступом.

Также следил за обновлением и корректной работой оборудования, вовремя реагировал на сбои, чтобы избежать несанкционированного доступа к объектам компании.

- Организовывал работу по переносу базы в централизованную систему обработки данных (ЦОД).

Организовывал процесс миграции базы данных в Централизованную систему обработки данных (ЦОД), что способствовало улучшению безопасности и доступности данных. В этот процесс входила подготовка данных к переносу, резервное копирование, настройка прав доступа, а также тестирование работоспособности после завершения миграции. Параллельно координировал работу с сотрудниками, тестирующими базу данных в ЦОД, чтобы минимизировать риски сбоев в работе.

- Настраивал и вводил в эксплуатацию ПО Кripto-Про и Кripto АРМ.

Устанавливал и настраивал программное обеспечение Кripto-Про и Кripto АРМ для шифрования данных и обеспечения безопасности информационного обмена внутри организации. Эти программы применялись для создания и проверки электронной подписи документов, что позволяло соблюдать законодательные требования по защите данных.

Проводил обучение сотрудников по работе с этими системами и следил за их корректной интеграцией с существующими корпоративными системами.

- Создавал сервер в среде гипервизора Hyper-V.

Настраивал виртуальные серверы через гипервизор Hyper-V для различных внутренних задач компании. Эти серверы использовались для работы отдельных приложений и сервисов, обеспечивая изоляцию, что способствовало повышению безопасности и гибкости управления ресурсами.

Также занимался мониторингом производительности виртуальных машин и их поддержкой, что позволяло избегать сбоев и перегрузок системы.

- Организовывал работу парка техники 120 PC.

Управлял парком из 120 рабочих станций, проводя регулярную диагностику, обновление программного обеспечения и устранение технических неисправностей. Обеспечивал корректную работу оборудования и его своевременное обновление для поддержания эффективной работы сотрудников.

Результаты:

- Организовывал бесперебойную обработку входящей корреспонденции и делопроизводства.

Обеспечивал стабильную работу системы электронной почты и обмена документами между отделами. Создавал резервные копии баз данных почтового сервера, что сводило к минимуму риски потерь данных при сбоях системы.

- Создавал учетные записи сотрудников, контролировал и разграничивал доступ.

Регулярно создавал новые учетные записи в Active Directory, настраивал доступы в соответствии с регламентом и организационной структурой. Корректировал права сотрудников при изменении их должностных обязанностей или при увольнении, что позволяло поддерживать высокий уровень безопасности данных.

- Создавал и подключал сетевые диски по отделам.

Разграничивал доступ к сетевым ресурсам и подключал сетевые диски в зависимости от принадлежности сотрудников к различным подразделениям. Это помогало обеспечить эффективное использование ресурсов и защиту данных.

- Организовывал выдачу карт доступа через СКУД и контролировал рабочее время.

Выдавал карты доступа сотрудникам, контролировал систему учета рабочего времени и доступа в здание через СКУД. Обеспечивал корректную работу системы и устранял проблемы с доступом.

- Создавал резервные копии баз данных для ЦОД и настраивал доступ для тестирования.

Регулярно создавал резервные копии баз данных и передавал их в ЦОД. Настраивал доступы для тестировщиков, проверяющих

работоспособность базы в новой среде, чтобы обеспечить надежность и безопасность при работе с интегрированными приложениями.

- Настраивал электронную подпись для внутреннего и внешнего инфообмена.

Настраивал электронные подписи с использованием Крипто-Про и Крипто АРМ для безопасного внутреннего и внешнего обмена данными. Это позволяло автоматизировать рабочие процессы и обеспечить защиту документов.

- Создавал виртуальные машины через Hyper-V для балансировки нагрузки.

Создавал виртуальные машины для распределения нагрузки на систему и обеспечения возможности миграции баз данных, которые не взаимодействовали напрямую с основными модулями. Это помогало повысить эффективность работы и гибкость управления ресурсами.

Образование

2007 — 2010

Всероссийская государственная налоговая академия, г. Москва
Экономист, Финансы и кредит

Курсы и тренинги

2013 — 2013

Внедрение и управление виртуализации серверов,