

— Хорошо, госпожа.

С другой стороны телефона раздался женский голос. Если бы Линь Цинсянь была здесь, она бы узнала, что это голос её босса, которого она видела на съёмочной площадке в последний раз.

Закончив разговор, женщина, следуя указаниям Сяхоу, направилась к серверной.

— Просто отключить питание, наверное, не получится?

Женщина вспомнила, что на одной из встреч ей говорили, что серверы нельзя просто так отключать.

— Лучше спросить у технического отдела.

Она решила пойти и спросить у специалистов.

Она кратко объяснила ситуацию, сказав, что хочет временно отключить серверы для проведения некоторых работ, и спросила, возможно ли это.

Её подчинённые, конечно же, согласились. Кто будет спорить с начальником, да и это не такая уж большая проблема.

Как только всё было решено, она вместе с сотрудниками направилась в серверную. Открыв дверь, она услышала гул вентиляторов. В серверной температура должна быть строго контролируемой, иначе серверы могут выйти из строя.

— Может, стоит заменить серверы на блейд-серверы? Если нужно, подготовьте план, и мы обсудим это на совещании.

Она спросила у сотрудника. Ей нравилось использовать такие термины, хотя она и не знала, что они означают. По сути, она была просто служанкой, и хотя в университете изучала управление бизнесом, её знания о веб-сайтах были крайне ограничены.

Блейд-серверы, точнее, blade server, — это серверы, которые представляют собой карточные модули, вставляемые в стандартный корпус. Они обеспечивают высокую доступность и плотность размещения. Это недорогая платформа для серверов с высокой доступностью и плотностью, разработанная для специальных отраслей и сред с высокими вычислительными нагрузками. Основная структура представляет собой большой корпус, в который вставляются «лезвия», каждое из которых является отдельной системной платой. Они могут загружать свои операционные системы, такие как Windows NT/2000 или Linux, и работать как независимые серверы. В этом режиме каждая плата работает под своей системой, обслуживая определённую группу пользователей, без связи с другими платами. Однако администратор может использовать программное обеспечение, чтобы объединить эти платы в кластер. В кластерном режиме все платы могут быть соединены для создания высокоскоростной сети и совместного использования ресурсов для одной группы пользователей. Добавление новых «лезвий» увеличивает общую производительность. Поскольку каждое «лезвие» является

горячезаменяемым, систему можно легко обновлять, сводя время простоя к минимуму.

Блейд-серверы изначально проектировались с учётом низкого энергопотребления, компактного размера и низкой стоимости. Они также унаследовали некоторые технические характеристики традиционных серверов, такие как горячая замена и резервирование. Эти функции удовлетворяют потребности в производительности в условиях интенсивных вычислений. Некоторые модели также используют встроенные технологии балансировки нагрузки, что повышает стабильность и производительность сети. Снаружи блейд-серверы выглядят более компактно по сравнению с традиционными стойками или башенными серверами, что позволяет экономить пространство и затраты, а также предоставляет гибкие и удобные способы расширения и обновления.

Блейд-серверы экономят больше места, чем стойки, но проблема охлаждения становится более острой, и в корпусе часто устанавливаются мощные вентиляторы. Хотя такие серверы экономят пространство, их корпуса и «лезвия» стоят дорого. Обычно они используются в крупных дата-центрах или в областях, требующих больших вычислительных мощностей, таких как банковская, телекоммуникационная и финансовая отрасли, а также интернет-дата-центры. Использование их для веб-сайтов может показаться излишним, но нельзя отрицать, что они экономят много места и электроэнергии, а также облегчают обслуживание.

— Это не нужно, босс.

Ответил сотрудник. По его мнению, текущие серверы вполне подходили, и не было смысла тратить деньги на их замену. К тому же, если бы серверы были заменены, ему пришлось бы заниматься переносом данных, и если бы что-то пошло не так, это могло бы стоить ему работы.

— Хорошо.

Она кивнула.

— Отключите серверы.

— Хорошо, босс.

Сотрудник кивнул. Он не знал, что босс задумал, но он был просто наёмным работником, и его задача — выполнять указания.

Серверы были безопасно отключены, и в комнате воцарилась тишина. Холодный воздух продолжал поступать внутрь, и уже через несколько секунд люди в комнате почувствовали лёгкий холод.

— Мне нужно удалить некоторые данные. Как это сделать?

Она помнила указания Сяхоу и знала, что приказы хозяйки нужно выполнять обязательно.

— Для этого нужно включить серверы, чтобы получить доступ к данным на нашем сайте.

Объяснил сотрудник. Он был крайне удивлён, но босс есть босс, и он мог только объяснить.

— Отключите сайт и опубликуйте сообщение о том, что нас атаковали хакеры.

Она отдала приказ.

— Хорошо.

Сотрудник кивнул. Ему было очень интересно, что же задумал босс.

Через час она покинула серверную. Здесь она выполнила всё, что поручила Сяхоу. Она удалила не только видео Линь Цинсянь, но и случайные видео других людей. Однако она, кажется, забыла об одном: все её действия происходили на глазах у сотрудников, и такое открытое поведение только разожгло их любопытство. Флешка, которую он держал в руках, была доказательством того, что его разум начинал бунтовать. Возможно, в ближайшем будущем он заплатит за своё любопытство, а может, и получит выгоду. Такие вещи предсказать невозможно.

— Всё сделано аккуратно, Пинь?

С другого конца телефона раздался голос Сяхоу.

— Я сама наблюдала за тем, как сотрудники всё обрабатывали, всё чисто, госпожа.

Если бы кто-то другой был здесь, он бы точно удивился, ведь никто не ожидал, что обычно решительный босс будет называться Пинь.

— Отлично.

Сяхоу доверяла способностям своей служанки.

— Босс...

Кто-то в компании остановил Пинь.

— Занимайся своими делами, у меня всё в порядке. Если что-то понадобится, я свяжусь с тобой.

Сяхоу знала, что её просьба может вызвать проблемы внутри компании, и сейчас было время, когда Пинь должна была разбираться с ними. Поскольку её задача была выполнена, она решила дать Пинь время для решения внутренних вопросов.

— Как же я жду...

Она положила трубку, завела машину и поехала домой. На её губах играла сладкая улыбка, она хотела как можно скорее рассказать Линь Цинсянь о произошедшем.

— Что за дела, сайт атаквали хакеры...

Е Сяосюань, сидя в своей комнате, чувствовала раздражение. Она хотела изучить что-то новое, чтобы улучшить свои работы, но сайт был закрыт, и на странице висело лишь простое сообщение о хакерской атаке.

— Может, пойти посмотреть, чем занята мама.

Е Сяосюань встала с кровати. Раз сайт не работает, она могла занять себя чем-то другим, ведь у неё пока нет собственного компьютера.

— Тук-тук.

Е Сяосюань подошла к двери кабинета и тихо постучала.

<http://bllate.org/book/15427/1365285>