



- Гибкая система безопасности с расчетом на будущее
- Функциональная система, используемая в различных зданиях по всему миру
- Эффективная централизованная система

“С нашим ростом растут и наши системы, а мы можем использовать этот формат как в США, так и за их пределами, он будет работать везде”

– Дэвид Столлер, системный администратор по безопасности в головном офисе корпорации Oracle

ORACLE[®]

Использование технологий на примере клиента

ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОДУКТЫ:

- HID ProxPro[®] 125 kHz Бесконтактные считыватели карт
- HID ISOProx[®] II Карта
- Программа для конечных пользователей HID Corporate 1000

Корпорация Oracle устраняет барьеры, препятствующие рабочему процессу, с помощью упрощенного управления доступом.

Корпорация Oracle, расположенная в городе Редвуд Шорз (Redwood Shores) штата Калифорния, использует самые передовые мировые технологии. Корпорация является ведущим производителем программного обеспечения для управления предприятиями. Ее продукты продаются более чем в 145 странах по всему миру с ежегодной прибылью, превышающей 8 млрд долларов. Oracle находится на передовой позиции в использовании модели расчетов через Интернет во всей линейке своих продуктов.

Скорость является основой для бизнеса, зависящего от технологий, например такого, как бизнес компании Oracle, имеющей конкурентов как в Силиконовой долине, так и в других странах. Поэтому попытки сотрудников компании пройти через главный вход при их стремлении перейти из одного здания в другое выглядят по меньшей мере забавно. При этом использовалось несколько карт. “Сотрудники ходили с тремя или четырьмя карточками, чтобы попасть всего лишь в соседнее здание. А если учесть еще 75 офисов только в США, то что же делать консультанту, который должен перемещаться между этими офисами? Некоторые из таких сотрудников имели от шести до десяти карт, чтобы хоть куда-нибудь попасть”, – так объясняет ситуацию Роберт Бастида (Robert W. Bastida), начальник безопасности в корпорации Oracle.

Все еще больше усложнялось тем обстоятельством, что не все карты Oracle выглядели одинаково. Это замедляло доступ в различные здания; более того: “Была большая проблема с безопасностью, когда вы не знали, что за человек входит в помещение, даже если он и говорит, что является сотрудником, однако у него в руках странная карта, которую вы раньше и в глаза не видели”.

“Мы предоставляем различные уровни доступа разным группам, основываясь на правах, предоставленных ими руководителями, и это все осуществляется отсюда, из Редвуд Шорз. Если у нас есть группа, работающая над специальным проектом, и ей потребуется находиться в здании 16 часов в сутки, мы можем предоставить членам этой группы право проходить через определенные зоны в наших зданиях совершенно свободно, без необходимости включать и выключать сигнализации и тому подобное”, – добавляет Бастида.

Все эти проблемы противоречили тому образу высокоразвитой эффективной компании, который был характерен для корпорации Oracle, а также вызывали ряд возможных проблем с безопасностью и потерей производительности.

С ростом корпорации Oracle увеличились и масштабы потенциальных проблем, которые могли возникнуть, если что-то было сделано неверно. Поэтому системные администраторы по





“Подобная эффективность способствует производительности и является жизненно важной для любого предприятия, особенно для высокоразвитой компании, такой как Oracle, для которой оперативность появления продукта на рынке является одним из самых основных факторов”

– Роберт Бастида, начальник безопасности в корпорации Oracle

**КОРПОРАЦИЯ HID
СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА
И ГОЛОВНОЙ ОФИС**

9292 Jeronimo Road
Irvine, CA 92618-1905
Тел.: (800) 237-7769
Тел.: +1 (949) 598-1600
Факс: +1 (949) 598-1690

**КОРПОРАЦИЯ HID
АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ
РЕГИОН**

19/F 625 King's Road
North Point, Island East
Hong Kong
Тел.: (852) 3160-9800
Факс: (852) 3160-4809

**HID CORPORATION, LTD
ЕВРОПА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК
И АФРИКА**

Homefield Road
Haverhill, Suffolk
CB9 8QP England
Тел.: +44 (0) 1440 714 850
Факс: +44 (0) 1440 714 840

безопасности начали работать над системой управления доступом на основе считывателей ProxPro для карт ISOProx совместно с Irvine, отделением корпорации HID, работающей в Калифорнии. Дэвид Столлер (David Stoller), системный администратор по безопасности в головном офисе Oracle, объясняет следующее: “Мы обновили системы, но необходимо было оставить предыдущую систему, работающую с более старыми бесконтактными считывателями HID, которые использовались нами на протяжении многих лет, а вместе с этим начать применять и новые считыватели ProxPros. Мы перепроектировали всю систему управления доступом для головного офиса, а теперь устанавливаем эту же систему во всех американских офисах”.

Корпорация Oracle ввела формат HID Corporate 1000, который доступен для больших организаций, использующих считыватели и карты для управления доступом. Этот 35-битный формат управляется конечным пользователем, однако корпорация HID отслеживает номера карт, чтобы избежать изготовления дубликатов.

“Это очень хорошо, потому что никто не будет пытаться получить карты для любого из наших помещений. С нашим ростом растут и наши системы, а мы можем использовать этот формат как в США, так и за их пределами, он будет работать везде”, – заявляет Столлер.

Когда сотрудники уезжают в командировку, они могут пользоваться одной картой, чтобы получить доступ в большинство зданий корпорации Oracle в США. Нашей целью является использование сотрудниками одной карты для доступа в любое здание по всему миру. “Корпорация Oracle пытается способствовать открытости для всех сотрудников, чтобы они могли входить в любое здание в рабочее время. Проще говоря, они предъявляют удостоверение, проходят через считыватель и получают доступ, – продолжает Бастида . – Подобная эффективность способствует производительности и является жизненно важной для любого предприятия, особенно для высокоразвитой компании, такой как Oracle, для которой оперативность появления продукта на рынке является одним из самых основных факторов. Новая система безопасности очень многогранна. Можно выполнять различные действия: закрывать двери, запирать их, разрешать доступ, запрещать доступ по выходным, праздникам, во время специальных проектов, разрешать доступ для особых групп в определенные помещения на некоторое время или на продолжительные периоды времени”.

Централизованная система также способствовала эффективности и повышению безопасности. Уже используется единая карта идентификации и безопасности. Теперь карты Oracle выглядят одинаково и соответствуют базе данных владельцев карт, которая управляется в головном офисе корпорации. С помощью списка фотографий сотрудники службы безопасности на месте могут открыть фотографию сотрудника и сравнить ее с лицом человека, предъявляющего карту. Кроме того, уволенный сотрудник может быть сразу удален из системы.

Несмотря на то, что процесс интеграции безопасности в таком количестве зданий представлял определенные трудности, напряженная работа того стоила. Сотрудники, здания, активы получили дополнительную безопасность и стали более управляемыми. Группа по обеспечению безопасности теперь устанавливает эту систему в латиноамериканских офисах и интегрирует их в общую систему. Таким образом, корпорация Oracle может продолжать развиваться в таком темпе, который может восприниматься рынком.