

CASE STUDY ePAD

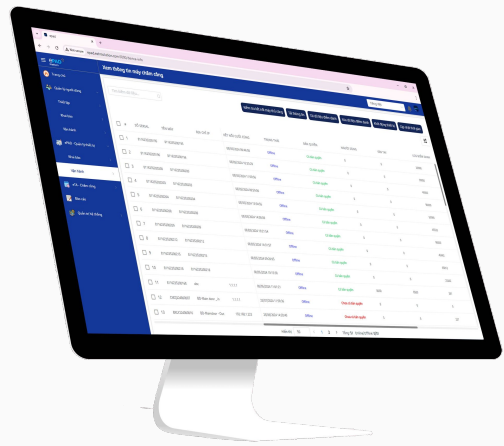
Dữ liệu chấm công tập trung
và tích hợp tự động với phần
mềm HRM



ĐẢO TỰ NHIÊN
CÓ MỘT KHÔNG HAI

TỔNG QUAN






Swan Bay là Tập đoàn phát triển bất động sản lớn tại Việt Nam. Với số lượng nhân viên khoảng 1.000 người và làm việc tại 3 địa điểm, Văn phòng chính, Showroom tại TP.HCM và dự án tại Đồng Nai.



1 Vấn đề

-  Dữ liệu chấm công phải nhập thủ công hàng tháng vào phần mềm nhân sự 1Office.
-  Thông tin nhân viên phải nhập ở nhiều nơi tốn nhiều thời gian và sai sót.
-  Mỗi khi cần thay đổi cấu hình hay kiểm tra trạng thái của thiết bị bộ phận IT phải tới tận nơi.
-  Nhân viên đi công tác không chấm công được tại nơi công tác.
-  Hàng tháng nhân sự phụ trách chi nhánh/ văn phòng phải tổng hợp bảng chấm công và gửi về Văn phòng tổng. Tốn thêm nhân sự phụ trách cho mỗi văn phòng và dữ liệu khó kiểm soát.

2 Giải pháp

-  Dữ liệu chấm công từ các Văn phòng sẽ tự động chuyển về server, đồng thời sẽ gửi log chấm công qua phần mềm 1Office
-  Nhân sự chỉ cần nhập thông tin nhân viên trên phần mềm 1Office và tự động tích hợp qua phần mềm quản lý thiết bị (ePAD)
-  Giám sát thiết bị trạng thái thiết bị và thay đổi cấu hình trên thiết bị từ phần mềm.
-  Thiết lập điều chuyển nhân viên theo thời gian để thực hiện chấm công theo nhu cầu thực tế.
-  Dữ liệu chấm công sẽ tự động đẩy qua phần mềm 1Office thông qua API có sẵn của phần mềm 1Office với thời gian đẩy log tùy chỉnh theo yêu cầu của Swan bay

Case Study ePAD Swan Bay

Dữ liệu chấm công tập trung và tích hợp tự động với phần mềm HRM

Tìm hiểu thêm



3 Thực tế triển khai

Hình ảnh lắp đặt thực tế



4 Kết quả - Lợi ích



Bộ phận HR

Tiết kiệm thời gian trong việc nhập liệu nhân viên : chỉ cần nhập 1 lần trên hệ thống HRM
Kiểm tra công kịp thời nhanh chóng kịp thời vì phần mềm ePAD đã tự động đẩy dữ liệu về phần mềm HRM



Bộ phận IT

Tiết kiệm thời gian cho IT vận hành với cơ chế tự động và có những cảnh báo kịp thời cho IT khi hệ thống có những sự cố về hạ tầng



Tổ chức

Hệ thống đồng bộ hạn chế những sai sót do người dùng gây ra.
Kiểm soát hiệu quả vì hệ thống dữ liệu tập trung và đồng bộ tự động