

開発事例 - RFID パレット管理 -

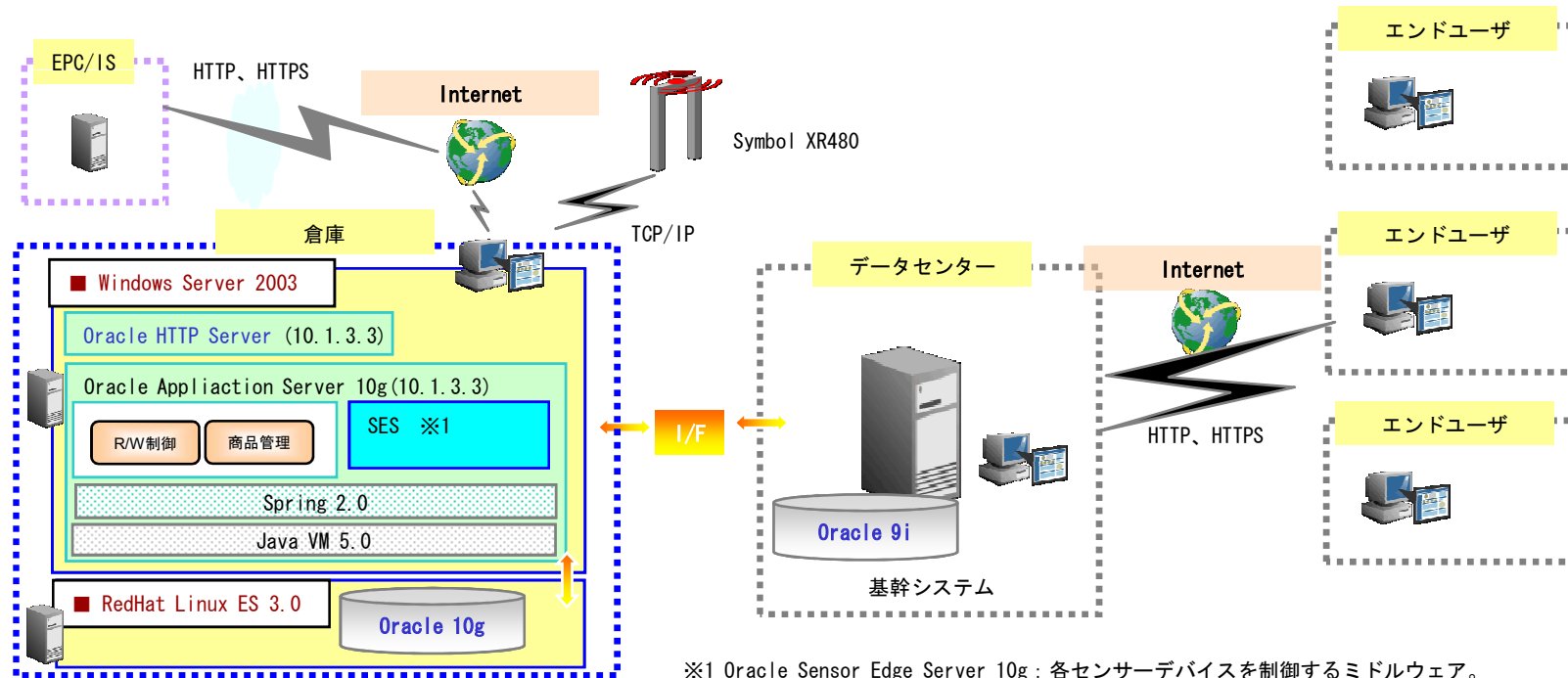
株式会社XXX 様

■ 概要

某大手パレット会社のパレットを、RFIDを利用して管理を行います。パレットの紛失等を防ぐことにより、効率よいレンタルシステムを提供します。
RFIDに関するミドルウェアは、Oracle 社の「Oracle Sensor Edge Server」を利用。
また、タグはUHF帯世界標準となりうる「UHF Gen2」を利用。

■ 開発環境・特徴

開発環境: Oracle Application Server 10g + Java + Oracle 10g
開発OS: Redhat Linux
開発フレームワーク: Spring
開発工数: 50人月(仕様追加含む)
開発期間: 10ヶ月(仕様追加含む)



開発事例 - RFID 在庫管理 -

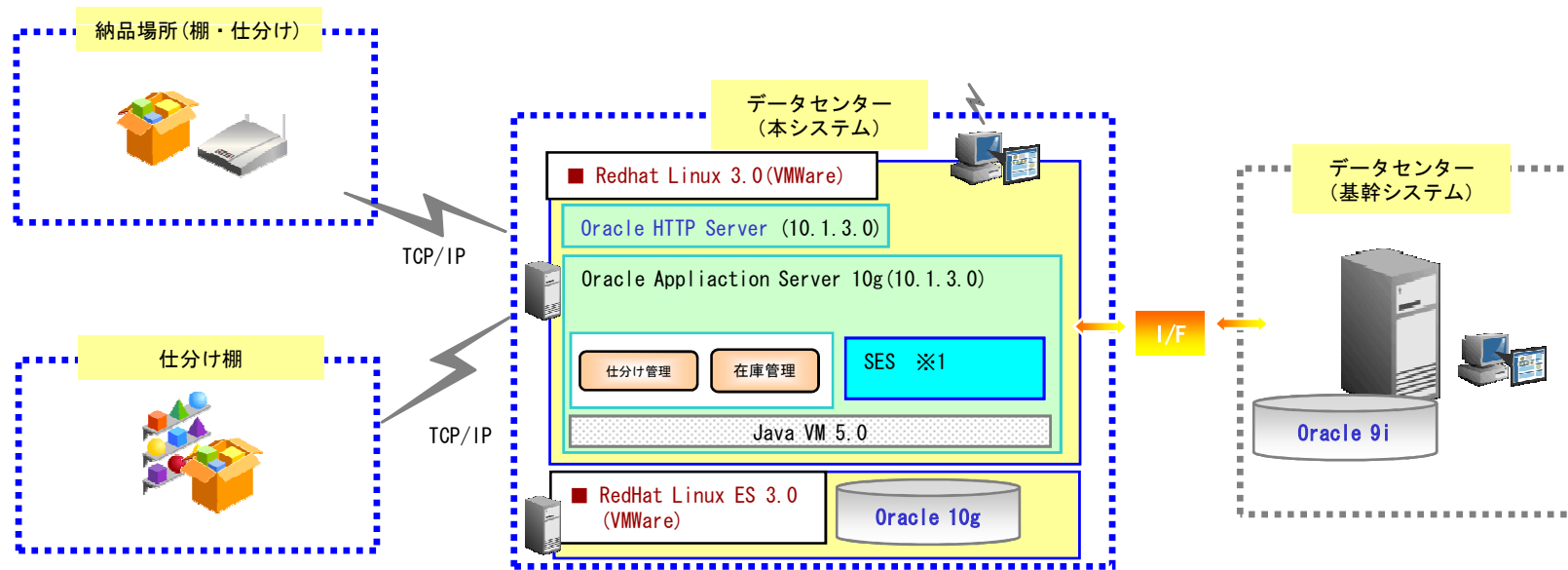
株式会社XXX 様

■ 概要

某大手半導体製造メーカーの部品管理システム
さまざまなメーカーから入荷する部品の管理を、一元化することにより、効率のよいモノの管理を実現し、かつ unnecessaryな発注を防ぎます。
また、社内での効率化を目指し、SESを利用して棚システムと連動します。

■ 開発環境・特徴

開発環境: Oracle Application Server 10g + Java + Oracle 10g
開発OS: Redhat Linux(VMWare)
開発フレームワーク: SES Library
開発工数: 12人月(仕様追加含む)
開発期間: 4ヶ月(仕様追加含む)



※1 Oracle Sensor Edge Server 10g: 各センサーデバイスを制御するミドルウェア。