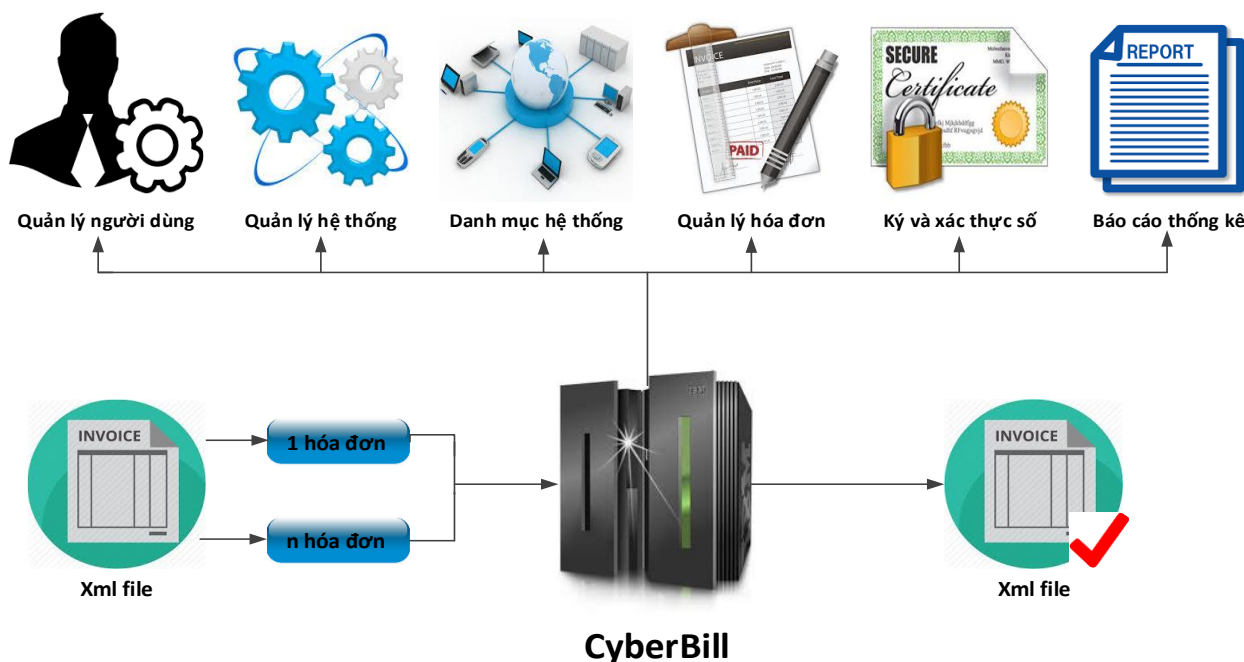
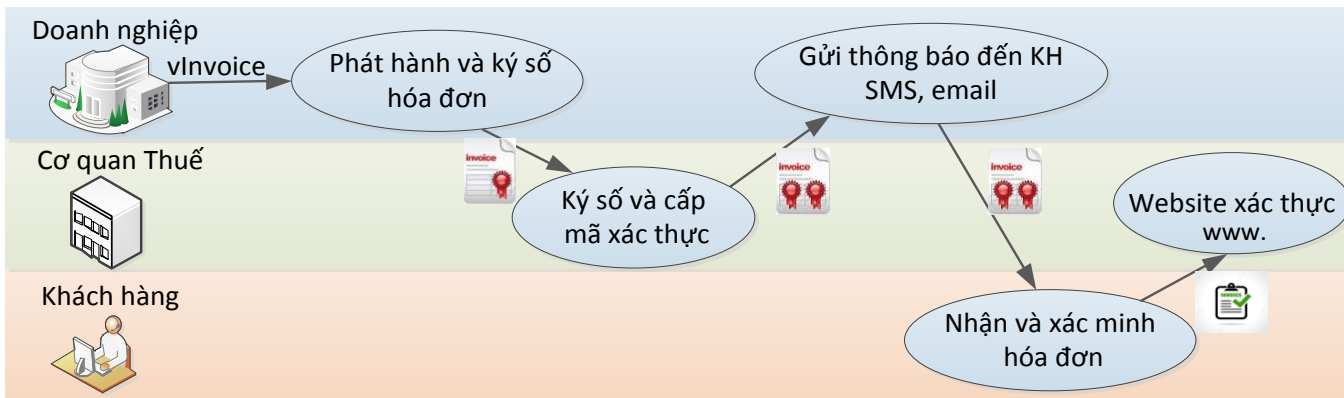


HỆ THỐNG HÓA ĐƠN ĐIỆN TỬ XÁC THỰC

Hệ thống quản lý hóa đơn điện tử đơn giản với mức độ bảo mật cao



CyberBill là hệ thống hóa đơn điện tử xây dựng trên giao diện web nhằm hỗ trợ doanh nghiệp lập và quản lý hóa đơn một cách nhanh chóng và thuận tiện nhất với tính xác thực cao nhờ áp dụng chữ ký số đi kèm với mã xác thực của TCT. Doanh nghiệp sử dụng CyberBill sẽ tiết kiệm được rất nhiều chi phí in ấn và lưu trữ hóa đơn, đồng thời giúp đơn giản hóa cho việc gửi và nhận hóa đơn giữa các doanh nghiệp, giữa doanh nghiệp với khách hàng.



Chức năng chính

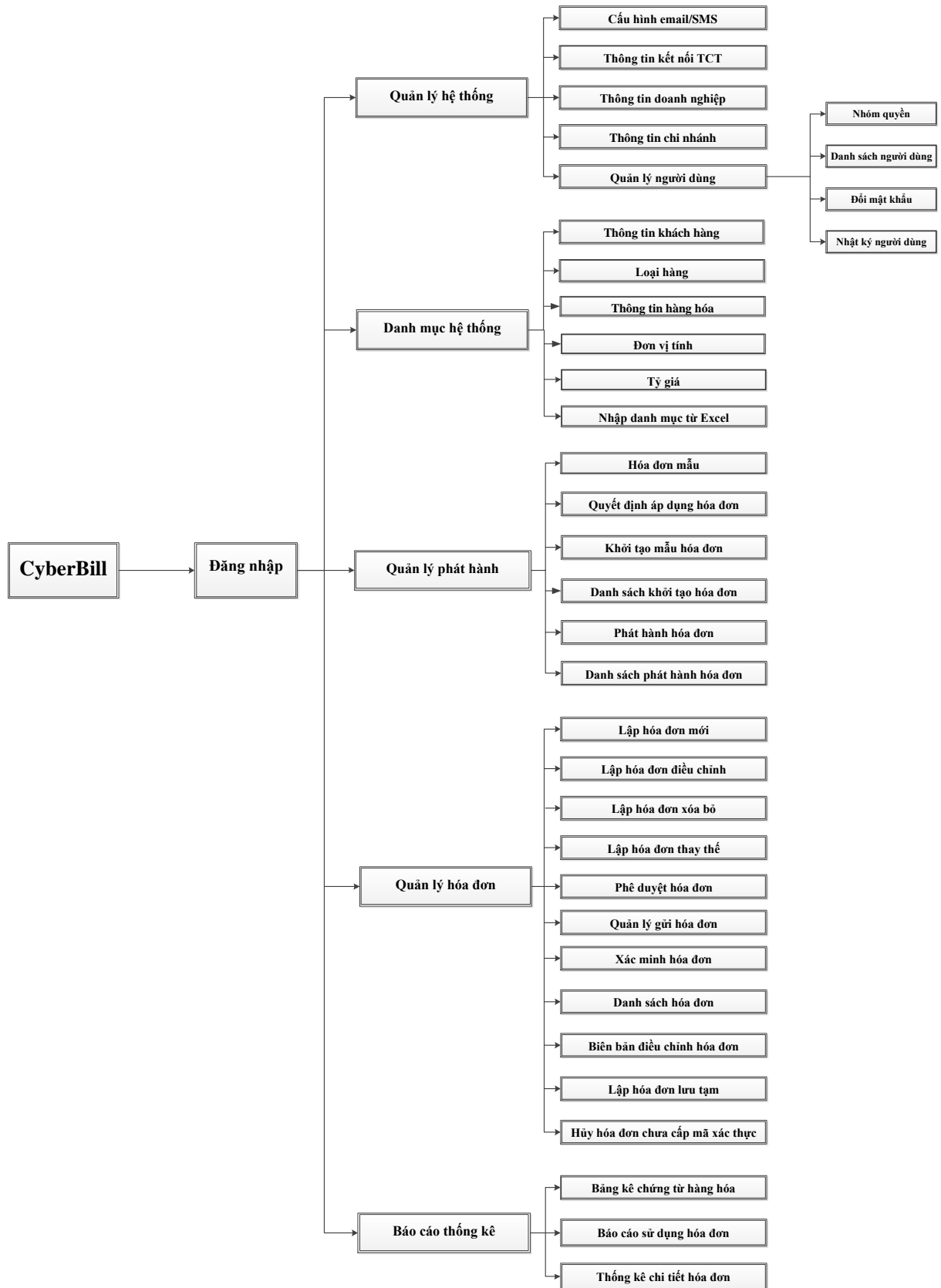
- Hóa đơn điện tử ký tập trung trên máy chủ sử dụng file p12 hoặc thiết bị bảo mật Token/HSM.
- Hỗ trợ xác thực hóa đơn trực tuyến, chống làm giả hóa đơn.
- Có thể tích hợp với các phần mềm quản lý sẵn có của DN: ERP, CRM, SCM, phần mềm kế toán, ...
- Hệ thống quản lý tập trung nên dễ dàng triển khai, bảo trì, nâng cấp.
- Hệ thống có khả năng mở rộng để hỗ trợ các chức năng như: khai báo thuế, hải quan, ký mail, văn bản, xác thực giao dịch, ...

Tiêu chuẩn kỹ thuật

- Tuân theo Thông tư 32/2011/TT-BTC của Bộ tài chính, Nghị định 04/2014/NĐ-CP, Nghị định 119/2018/NĐ-CP của Chính phủ quy định về hóa đơn điện tử khi bán hàng hóa, cung cấp dịch vụ.
- Hỗ trợ các thuật toán: RSA, DSA, ECDSA, MD5, SHA-1, SHA-2
- Cơ sở dữ liệu: PostgreSQL 9.4+
- Server ứng dụng: Tomcat 8+
- Hệ điều hành: Linux Windows Server

CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ THÔNG MINH

Sơ đồ chức năng



HỆ THỐNG HÓA ĐƠN ĐIỆN TỬ XÁC THỰC

CyberBill Web Service

Nhằm đáp ứng khả năng mở rộng của hệ thống và mang đến nhiều thuận tiện hơn cho người sử dụng, hệ thống CyberBill cung cấp thêm một bộ thư viện mở rộng dạng RESTfull API để hỗ trợ kết nối với các phần mềm quản lý khác.

Sơ đồ chức năng

