

ウェブサーバ

ウェブサーバとは

OnBase WebサーバはサーバベースのN階層アプリケーションで既存のOnBaseドキュメントレポジトリとワークフロープロセスにインターネット上でアクセスできる機能を提供します。標準のウェブブラウザを介し、ウェブサーバを使用することにより、ユーザーは、いつでもどこからでも、情報、ドキュメントおよびプロセスに簡単にアクセスできます。

どのように機能するか

安全な OnBase Think クライアントとして、標準 Web ブラウザは、イントラネットおよびエクストラネット環境で機能します。ActiveX および HTML ビューア両方の利用が可能です。OnBase ウェブサーバは、標準の OnBase デスクトップクライアントおよび高ボリュームプロセスワークステーションと平行して共存できます。

Firewalls および安全な SSL/VPN 接続に対応している標準 HTTP インターネットプロトコルを使用してすべての通信が実行されます。複数の OnBase ウェブサーバが、安価なウェブサーバアプライアンスを含む平行したサーバウェブファームで導入できます。

だれが利用できるか

OnBase ウェブサーバを使用することにより、経営効率およびユーザーの応答性を向上させることができ、企業は、顧客、パートナー、遠隔地にある事業所とのビジネスのやり方を劇的に変革できます。企業は、自動化したカスタマーサービスおよびパートナーが利用するアプリケーションを作成でき、顧客やビジネスパートナーは 24 時間オンラインで、アカウント情報、注文状況、データの履歴、製品情報、共有するプロセスにアクセスできます。

技術的特長

- ウェブベースのドキュメント管理およびワークフローへのアクセス
- バージョン管理、ドキュメントのチェックイン/チェックアウト
- 新規ドキュメントをOnBaseにアップロードおよびスキャン可能
- ブラウザHTMLビューアまたはインターネットエクスポアに対するOnBase ActiveXビューアを提供
- クロスプラットフォームSOAP/XMLベースのウェブサービスに対応した統合が可能

ビジネス利点

- 世界のどの場所からもOnBaseドキュメントおよびワークフローに常時リアルタイムでアクセス可能
- 顧客やビジネスパートナーは安全なエクストラネットでOnBaseにアクセス可能
- 標準ウェブブラウザインターフェースを使用するためトレーニングの必要性を削減できる
- OnBase ウェブクライアントは既存の業種アプリケーションに簡単に統合できる

システム要件

- インターネットインフォメーションサービス4+
- ActiveXビューアへのブラウザに対するインターネットエクスポア5.5+
- クロスブラウザHTMLクライアントに対するNetscape, Opera, Mozilla, WebTVブラウザ
- サーバOSシステム : Windows NT 4/2000サーバ
- 対応するSQLデータベース (SQLサーバ 7/2000, Oracle 8+, Sybase SQL サーバ11.5, Sybase SQL Anywhere 5.5.04/7.0.1)