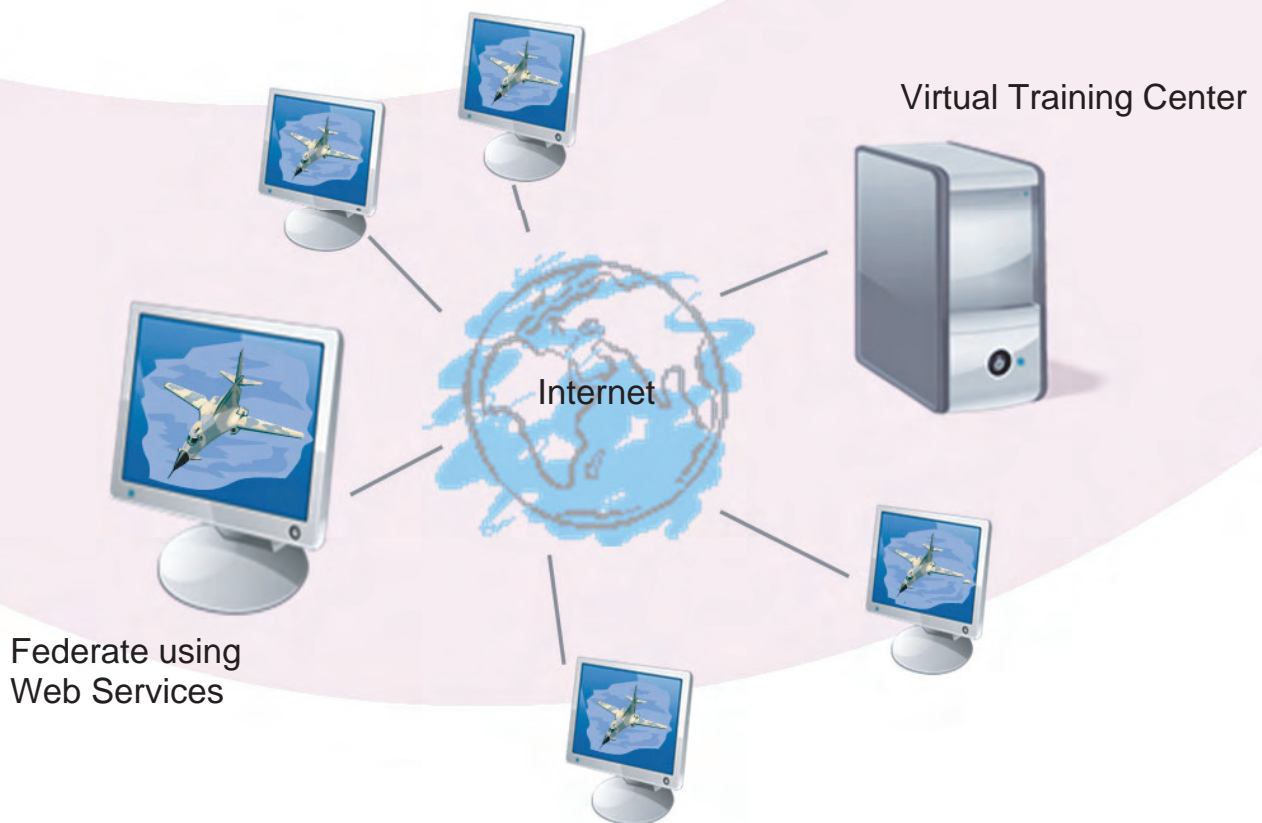




Simulate Across the World

Webサービスを用いてあなたのHLAシミュレーションに接続

- ・いつでもどこでもサービスとしてシミュレーションを提供
- ・インターネット、社内ネットワークを通してシミュレート
- ・あらゆるプログラミング言語でシミュレーションを開発、再利用
- ・メインフレームコンピュータ、PC、携帯電話上で動作
- ・既存の業界標準アプリケーションサーバーに展開
- ・セキュリティと認証を提供
- ・ファイアウォールを簡単に通過
- ・あなたのWebサービス開発環境にHLAを提供
- ・Web サービス、SOAP、HLA Evolved 標準に準拠



Specifications

オペレーティングシステム

- ・ Windows XP/2003
- ・ Red Hat Enterprise Linux 3, 4, 5

HLAフェデレーション要求

- ・ Pitch pRTI 1516 version 3.2以上
- ・ すべてのFOMをサポート

アプリケーションサーバー互換性

- ・ Tomcat version 5.x以上
- ・ Java Servlet 2.3をサポートしている主要なサーバー
- ・ multiple Web Services Connectorsを用いたスケラビリティ

セキュリティ

アプリケーションサーバーを通して以下のものが提供されます。

- ・ 認証に基づく証明（サーバーサイド）
- ・ http Secure Socket Layer (SSL)
- ・ 許可されたクライアント（ブラックリスト/ホワイトリスト）

設定と調整

- ・ 同期セッション数を制限
- ・ 毎秒の呼び出し数を制限
- ・ ロギング

標準サポート

- ・ HLA Evolved (IEEE 1516-2007) WSDL API
- ・ WSDL 1.1, based on SOAP

あなたのシミュレーションをいつでもどこでも利用できるようにします

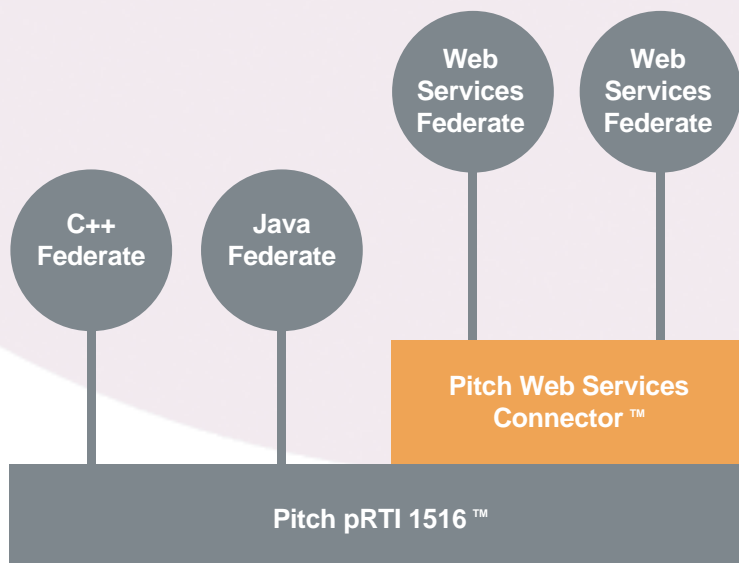
Pitch Web Services Connector™により、あなたのシミュレーションをWebサービスを用いて他のシミュレーターと接続することができ、完全なHLA機能を利用することができます。

広域ネットワーク上にいつでもどこでも簡単にアクセスできる訓練を可能にします。ユーザーは机から直接容易に利用できるため、解析アプリケーションの価値が向上します。

ほとんどの言語で、新しいフェデレーションを開発し既存のシミュレーションを再利用することができます。

一般的に利用できるWebサービスフレームワークは、C, C++, Java, C#, Visual Basic, ADA, FORTRAN, Perlなどその他多くの言語をサポートしています。

Pitch Web Services Connector™は新しいHLA Evolved Web Services APIをインプリメントします。ほとんどの業界標準Web Services アプリケーションサーバーに展開できます。これによりセキュリティ、暗号化、認証、モニタリング、調整などの広範囲な機能のサポートを提供します。



About HLA

High - Level Architecture (HLA)はシミュレーション相互運用性のための標準です。IEEEによるオープンな国際的標準です。航空宇宙、防衛、産業、エネルギーなどのアプリケーションで、さまざまなタイプの分散シミュレーションをサポートします。

Pitch Technologies, www.pitch.se, info@pitch.se



お問い合わせ先：[日本総代理店]

株式会社リアルビズ

東京都千代田区神田東松下町35番地 第2アキヤマビル3階

Tel:03-5207-6862 Fax:03-5207-6865

E-mail: information@realviz.co.jp Web: <http://www.realviz.co.jp>