

# ForumPass

## 製品概要

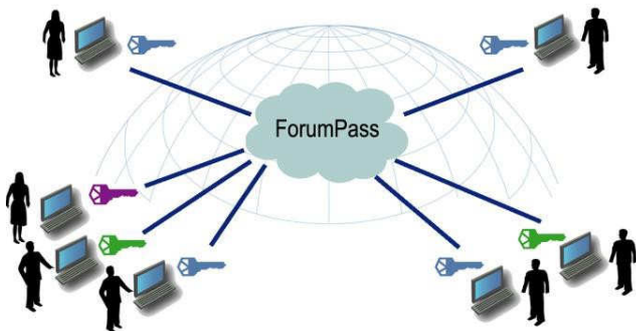
現代のグローバルで流動的な経済では、プロジェクトのチームメンバーが物理的に同じ場所にいることはほとんどなく、同じ企業で働いていないことも多々あります。そのため、情報交換は必須ですが、対面での交流は実現が困難となっています。プロジェクトの質、スケジュール、また費用目標を達成するために、企業はユーザやIT部門に負担をかけることなく、セキュアで遠隔地同士の企業間コラボレーションを可能にするソリューションを必要としています。

Exostar の ForumPass は正にそのソリューションです。ForumPass は、マイクロソフトのコラボレーションプラットフォームの最新版である、SharePoint 2010 をベースにした企業向けプロジェクトコラボレーションのクラウド型サービスです。ForumPass は SharePoint の最も優れた特色を取り込んでいます。そして、その特色を企業内外での情報共有を管理する際に必要な機能、性能、またセキュリティの属性で補強します。

ForumPass は、ディレクトリサービス発行のトークンを用いてユーザアイデンティティを認証する環境で運営しています。そして、不正アクセスから全てのドキュメントとデータを確実に保護するために、より厳重な4段階のセキュリティプロファイルを備えたシングルサインオンを提供します。参加者を限定できる WebEx でのミーティングのオプションを介して、リアルタイムの情報交換をもサポートしています。ForumPass は情報の制御や区分化をしており、単一のソフトウェアで企業間コラボレーションを実現し、他に類をみない価値を提供する Exostar の設備で運営されます。

ForumPass は事前に設定済みのベストプラクティスと、一般的なワークフローテンプレートを含んだ QuickStart パッケージにより、即座に生産性を向上させます。ユニークな MyWorkplace 機能は、ユーザが携わる全プロジェクトの情報を一つの画面上に統合して、ユーザに恩恵をもたらします。マイクロソフト社の Office や Outlook カレンダーと ForumPass のデスクトップ統合がユーザ体験を最適化します。要も重要な点は、ForumPass はサプライチェーン全体でプロジェクト作業の統制を可能にして、費用、期限、期待、また結果を管理しやすくする、という点です。

## ForumPass のアーキテクチャ



## メリット

- 複数企業が参加する広範なコミュニティへ即時に接続可能です。
- 複数のプロジェクトやマルチテナントサイトに分散した重要な業務情報を一箇所で扱えることで、ユーザの生産性を向上します。
- 各国のニーズに応え、地理的分散データストレージ (US、EU) を提供します
- 厳格なアイデンティティ管理要件を満たすために、多数の認証方式で複数のレベルのセキュリティプロファイルをサポートします。
- ディレクトリサービス発行のトークンを用いてユーザアイデンティティを認証する環境により、シングルサインオンを可能にします。
- クレデンシャルと役割に応じて情報とアクセスを区分します。
- Microsoft SharePoint Designer でカスタマイズ可能な使いやすい Microsoft インターフェースにより、迅速な導入と受け入れを推進します。
- ウィキ、ブログ、そして無制限の Web ミーティングによる安全なドキュメントライブラリと即時コラボレーションで、プロジェクト計画におけるリスクと費用を軽減します。
- ITAR や UK Restricted、またその他の類似した規制基準に順守しているか判断できるよう、監査記録をつけます。
- IT やヘルプデスクへの影響を最小化します。

## EXOSTAR の強み

- 総所有コストを削減し ROI を最大限にする SaaS 配備モデルにより、すぐに利用可能です。
- アクセスを制御したり、またはコラボレーションに適した一般的なワークフローとベストプラクティスをセットにすることで、生産力と価値を高める標準 QuickStart パッケージを含みます。
- 迅速な導入を促し、またリソースの要件や投入を最小限に抑えるために、経験豊富な人材がユーザのオンボーディングをシームレスに調整します。
- プロジェクトに関わるコミュニティ全体に、研修とサポートを提供します。
- 標準に準拠する厳格なセキュリティポリシーと、独自のセキュリティ診断に基づく確かなサービスを提供します。
- SLA を公開し、性能を保証します。
- 高可用で物理的に安全、かつ冗長化されたアーキテクチャを活用します。
- メーカーや企業を世界規模で繋げるオンデマンドの安全なネットワークへのアクセスを提供します。

## ForumPass

## 機能

## チームコラボレーション・管理

- チームメンバーが最新状況/スケジュールを確実に認識するよう、案内/通知による連絡
- ForumPass と Outlook カレンダーの統合で予定を一覧表示
- カレンダーのシェアにより、チームの動きを見える化し、業務情報へのタイムリーなアクセスを提供
- グローバルなマルチメディア情報交換のために、リアルタイムまたは計画された Web ミーティングを無制限に開催可能
- 知識管理リポジトリを作成する wiki とブログの活用
- タスクやスケジュール把握のためにプロジェクト管理を表示
- ビジネス向けソーシャルツールを用い、コミュニティの発展を促進

## 強力なチームサイトによるドキュメント管理

- 迅速なコラボレーションのためにプロジェクトライブラリにチームのドキュメントを追加
- 厳重なチェックイン/チェックアウト手順と最新の制御機能により、ドキュメントの保護と完全性を確保
- Microsoft Office と連携したシームレスなドキュメント管理

## ワークフロー管理

- 実行の効率化と一貫したポリシーの遵守のために、ビジネスプロセスを保存また自動化
- あらかじめ設計されたテンプレートで導入を加速
- SharePoint Designer、InfoPath、また Visio との連携により、カスタムのワークフローを作成、維持

## MyWorkspace による個人カスタマイズ

- ユーザの生産性を最適化するためのカスタマイズ画面
- プロジェクトに関するミーティング、タスク、通知、また意見交換などを一箇所に表示

## 複数レベルでのセキュリティ管理

- データ、プロジェクト、また組織要件に対応する、更に強固な認証強度を複数のレベルから選択可能
- ディレクトリサービス発行のトークンを用いてユーザアイデンティティを認証する環境により、複数企業へのセキュアなシングルサインアクセスを実現
- サイト、ライブラリ、データなどへのアクセス許可を役割ベースで設定
- データベースレベルでの暗号化により、情報を保護
- 内部ポリシーと外部規制基準の遵守を促進する監査でユーザの行動を追跡
- 「コア」レベル
  - ユーザ名/パスワードによるアクセス制御
- 「注意」レベル(全ての「コア」レベル機能を含む)
  - ベーシック LOA (BLOA) 電子証明書によるアクセス制御
  - 端末間でやり取りされるドキュメントの暗号化オプションや WebEx ミーティングへの参加制限による追加のセキュリティを実施
  - セキュアな情報共有のために「注意」サイトウィキやブログを展開
- 「制限」レベル
  - ソフトウェアによる MLOA の電子証明書と、ユーザアイデンティティにおける「制限グループ」属性によりアクセスを制御
  - 基本的なコラボレーション機能を提供する一方で、制限されたデータの完全性を維持するために機能を制限

- 端末間でやり取りされるドキュメントを暗号化
- WebEx ミーティングへの参加を制限
- 「保護」レベル (全ての「制限」レベルの機能を含む)
- ハードウェアトークンや、一般に認められている CertiPath 準拠のスマートカードに保存された MLOA 電子証明書によりアクセスを制御

## ホスティング型配備モデル

- SaaS 配備モデルにより、導入、維持、またアップグレードの負担を軽減
- アクセス制御、グループ設定、カレンダー機能、ライブラリの環境設定、ドキュメント保護などに適した、事前設定済みのベストプラクティスを含む QuickStart パッケージ
- 内部および外部の新規ユーザを効率的に組み込むオンボーディングサービス
- 対外的に承認されたセキュリティを備えた、高い可用性(注：障害発生時の復旧が早い継続稼働の能力)と冗長性を持つインフラストラクチャ
- 約束されたサービス品質、製品メンテナンスとサポート、また機能と性能のアップグレード

## カスタマーサービス

- 最大限の生産性を維持するための電話サポート (東部標準時間 3AM - 9PM)
- 深刻度 1 へ迅速な対応を保証する時間外呼び出しサービス
- 習熟度を高めるオンライン研修、資料、またデモに随時アクセス可能

## システム要件

- Windows XP, Vista, または Windows 7; IE7 以上; 128 MB memory; 450 MHz CPU
- Web Meetings: 有効な JavaScript とクッキー、WebEx クライアントが必要です。
- 暗号化: Sun JRE 1.6.0\_05 (v6.0\_05)以上
- 高いセキュリティアクセス: BLOA の電子証明書 (「注意」レベル)、アイデンティティ連携サービスまたは CertiPath に準拠したソフトウェア発行の MLOA の電子証明書(「制限」レベル)、またハードウェアトークンに格納された MLOA の電子証明書 (「保護」レベル)が必要です。
- 推奨: ActiveX コントロール; Microsoft Silverlight; Microsoft Office 2007 以上; Adobe 9 以上; 512 MB メモリ; 1 GHz CPU



Exostar, LLC.

13241 Woodland Park Rd., Suite 400

Herndon, VA 20171 USA

Phone: 1-703-561-0500

[www.exostar.com](http://www.exostar.com)