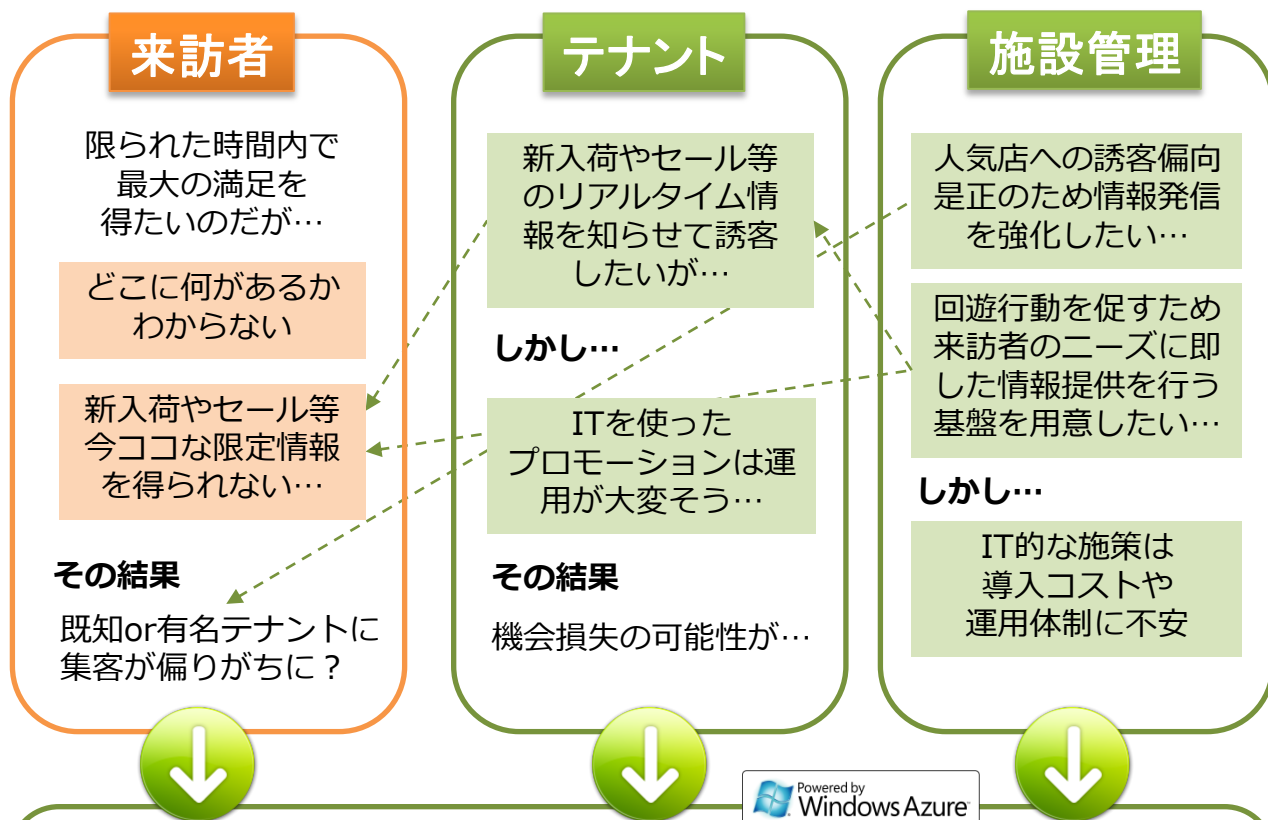


屋内地図 + 位置測位 + クラウド + ライフログ

- フロアマップ等のイラスト地図を用い、測位連動の案内サービスを提供可能
- 上述のイラスト地図にTwitter他の各種ソーシャルコンテンツをマッシュアップ
- 専用UIによる時間&場所限定の「イマだけ、ココだけ」情報の配信が可能
- スマートフォン、タブレット、サイネージ、PC等、HTML5対応ブラウザを搭載した様々なデバイスに、ワンストップでマップ・サービスを提供可能
- 来訪者が「いつ、どこで、どんな」情報を参照していたのか、各種の行動ログが蓄積可能なため、人流分析やアテンション分析も可能に

例えば、ショッピングセンター等の大規模商業施設にて...



Powered by Windows Azure



が解決

イマだけ/ココだけ情報をスマホ等で現在地連動で参照可能



なら簡単

TwitterやFacebook他既存ツールを利用してマップへ情報配信が可能



なら安心

SaaS型なので設備投資やサーバ運用は不要
ログ活用でマーケティング分析も

詳細は

http://www.indigo.co.jp/ss/mmm_indoor.html



NEW

Map MashUp Manager for Indoor × Office 365

MMMインドアの屋内マップとの連携により、Lync Online の機能を拡張

フリーアドレスや複数拠点に分断されたオフィス内でのプレゼンス管理や、時間と場所を超えたリアルタイムなコミュニケーションの起点を屋内マップに集約

従来はショッピングセンターなどの屋内商業空間に滞在するユーザ向けのSaaS製品であったMMMインドアをBCP / BCMの観点で昨今非常に注目を集めているOffice 365のLync Onlineに連携させることで、別の拠点内や他のフロアにいるメンバーの在席状況をMMMインドアのマップ上でリアルタイムに確認し、そこからシームレスにLync OnlineのインスタントメッセージやWeb会議機能を起動できるため、どこからでもすぐに、場所に囚われずに業務を遂行することが可能になります。

また特に、クラウド上での書類/業務管理とセットで昨今注目を集めているフリーアドレスのオフィス（個人に固定席を割り当てずに、共有席を流動的に利用）では、所在が流動的なメンバーのプレゼンスの管理とLync Onlineによるリアルタイムなコミュニケーションを、MMMインドアを介して行うことが可能となり、フリーアドレスの効果を一層高めることが可能になります。

Map MashUp Manager for LOD × Windows Azure



災害情報の迅速な広域連携やオープンガバメント実現のための官公庁/自治体向けマップ・マッシュアップ基盤

MMM LOD は、CSV形式の統計/リストデータ、或いはTwitter情報等を「ノン・プログラミング」で地図上にマッシュアップすることが可能なクラウド/SaaS型のWebGIS 製品です。

本製品の特長は、それら素材データを、MMM LOD 内部でのマッシュアップのみならず、外部サーバやローカルPCの地図上で二次利用が可能なよう、KML形式及びSVG MAP形式に変換/配信できる点にあります。これにより、複雑なデータ統合やサーバ連携のための個別のプログラミングを行うことなく、災害時などに官公庁/自治体間システムでの広域データ/業務連携が容易かつ迅速に実現することが可能になります。

また、Windows Azure 上で稼働するSaaS形態での導入/運用が可能のため、初期導入フェーズでは、設備投資を要しない機敏な導入が、また運用フェーズでは、アクセス/利用状況に即したサーバ基盤の拡張/縮退を柔軟に行えるため、コスト削減/抑制効果が大きく、負荷分散が容易な「データ指向」のシステム連携基盤を実現できます

詳細

http://www.indigo.co.jp/ss/mmm_cloud.html