



Splashtop 説明資料

いつでもどこからでも、安全にデスクトップとアプリケーションへのアクセスを実現します



Splashtopは世界売上No.1のスマートフォン & タブレット リモートデスクトップアプリです

1,400万人以上のユーザーに利用されています (※コンシューマバージョンを含む)

Splashtopのリモートデスクトップは、いつでもどこでもどの端末からでもお使いのパソコンやアプリケーション、データにアクセスすることができます。



平均4.5+ starの高評価(App Store)



「ビジネスカテゴリー」のランキングで
1年以上トップ5入り ※2013年4月現在



“有料アプリ第1位” - Google Play
“Kindle Fire アプリ第1位”
“Nook アプリ第1位”



“Windows リモートデスクトップアプリ
第1位”



Japan

日本にてiTunes「リモートデスクトップ」シェア
No.1を1年以上キープ

ASUS SONY lenovo

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

FUJITSU

intel

多くのメーカーでOEM提供

フォーチュン100の
62%以上の企業で
導入されています



Splashtop Business 特長

- **モバイルユーザーのための高機能で安全なリモートアクセスを提供します**
 - **インストールが簡単 - 4ステップで完了します**
 - **運用が簡単 - ユーザーのトレーニングは不要です**
 - **管理が簡単 - Webベースで管理が出来ます**



Splashtop概要

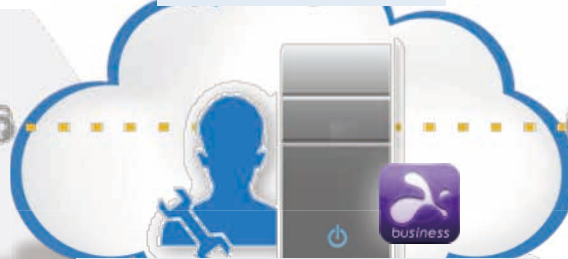
3つの構成

Splashtop Business App



タブレットなどのタブレット端末

管理画面



メーカーのサーバー環境

Splashtop Streamer for Business



会社のPC

特長

- **サーバー不要のクラウド型**
 - 社内でサーバーを立てる必要がありません。
- **高性能**
 - 30fps/秒のストリーミング技術で最適化された環境を提供(特許出願中)
- **セキュアなセッション**
 - SSL/AES 256ビットの暗号化をサポート
- **どこからでも接続可能**
 - 3G/4GおよびWi-Fiネットワークに最適化
- **集中制御**
 - ユーザーの有効化/非有効化が集中制御可能
- **レポート報告**
 - 監視ログのリアルタイム確認が可能
- **生産性を向上**
 - カスタマイズ可能なショートカットとホワイトボードツールで生産性向上

監視ログ

ゲートウェイ/
中継

ユーザーの有
効化

Webブラウザを
利用した 管
理画面

セットアップは4ステップで完了します

管理者設定手順

1. フリートライアルアカウントからサインアップします。
2. ユーザー登録ならびにユーザーを招待します。



ユーザー設定手順

3. Splashtop Businessアプリをモバイルデバイスにインストールします。(ユーザーは各デバイスのアプリストアからアプリをダウンロードします)

4. Splashtop Streamerをアクセスする個々のPCにインストールします。ユーザーはモバイルデバイスのアプリにログインして接続すれば完了です！



容易な設定と管理のためのWebベースのコンソール

(140 Seatsのうち 106 が使用されています - 変更)

メンバーを招待

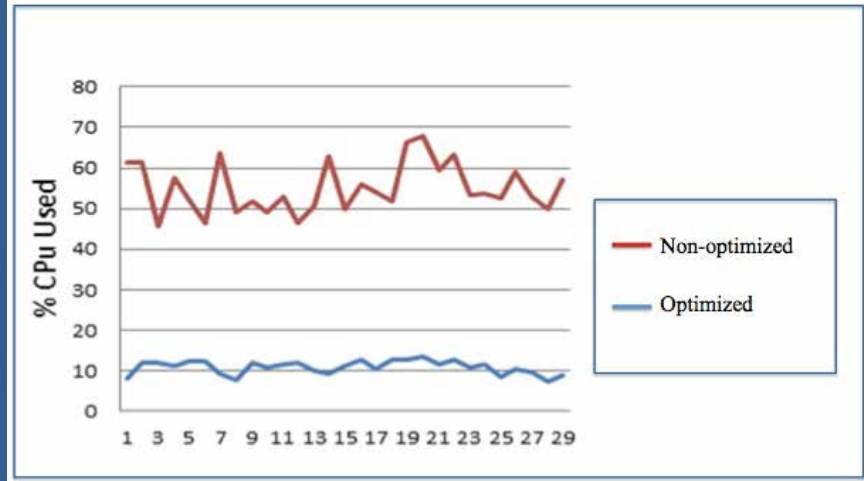
役割	Splashtop アカウント	状態
	sid.wang.next+stb@gmail.com	有効
	allen.tsao@splashtop.com	有効
	carolc.chiang+stbgt@gmail.com	有効
	frankjrshiu.mobile+stbgt@gmail.com	有効
	ian.chung@splashtop.com	有効
	joan.wu@splashtop.com	有効
	julia.ho@splashtop.com	有効
	philip.sheu@splashtop.com	有効
	sean.tan@splashtop.com	有効
	shawn@splashtop.com	有効

- 有効/非有効のユーザー管理
- メンバー(利用ユーザー)を招待
- 状況レポート: IPロケーション、接続時間、使用人物、時間、デバイス

高性能: ハードウェアの最適化



NVIDIA CEO Jensen Showcases Splashtop at CES



Qualcomm 社の Snapdragon プロセッサに最適化

- 遅延が少ない (反応速度: 30ms(=0.030秒))
- 高速フレームレート (60fps)
- 消費電力の低減
- バックグラウンドで他のアプリケーションに使用するCPUサイクルとの共存
- **優れたユーザーエクスペリエンス、バッテリー寿命の延長**

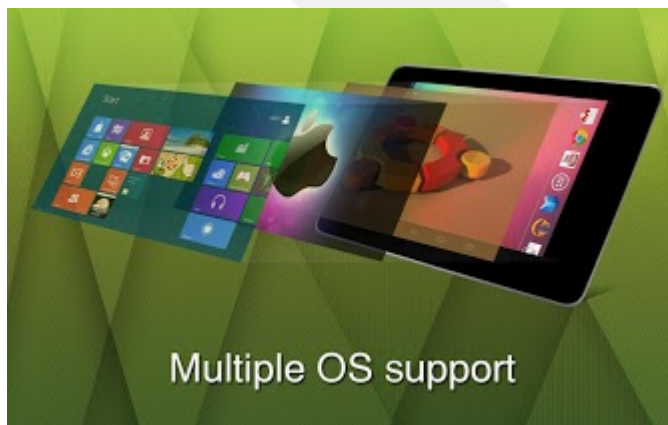
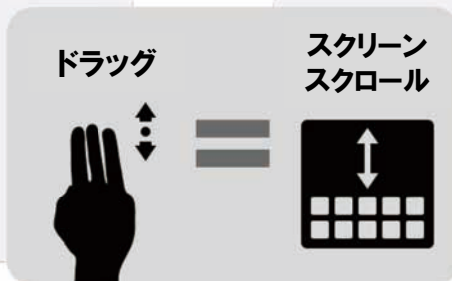
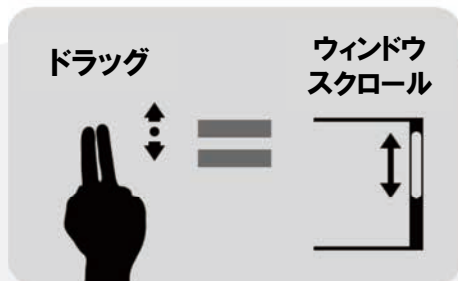
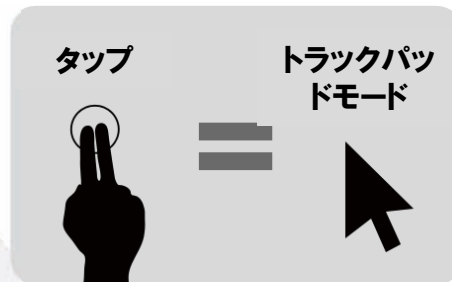
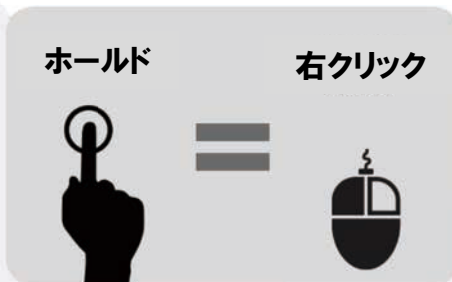


NVIDIA "Ones to Watch"にて2年連続「Emerging Companies Award」受賞 (2012年、2013年)



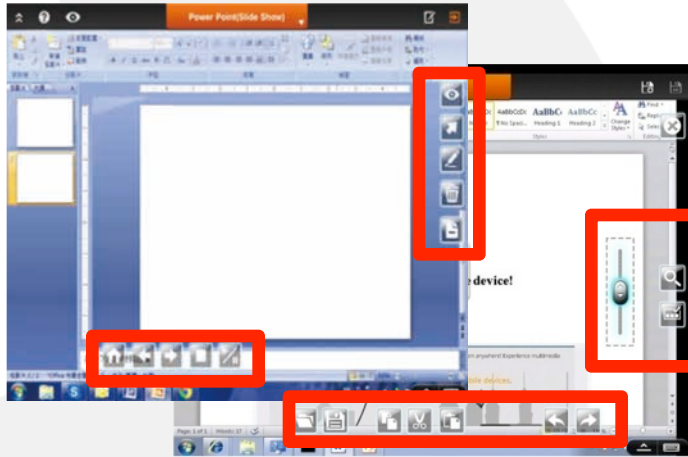
直感的で使いやすい タッチパネル インターフェイス

PCにつながったマウスのような使いやすさを、タッチパネルでも実現。
WindowsやMacなど複数のモバイルデバイス間でも一貫性をもつ直感的なユーザーインターフェイスです。

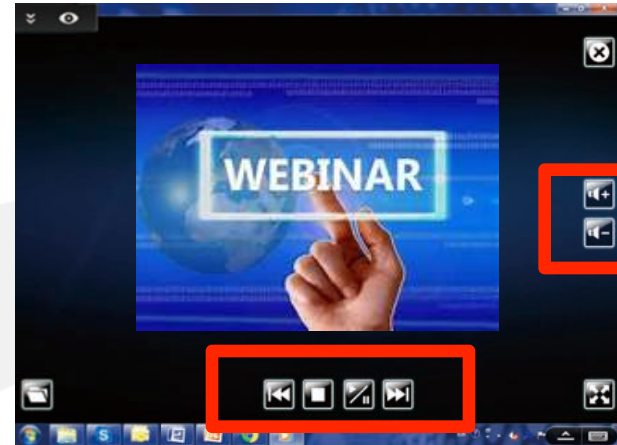


アプリケーションツールや各機能に簡単にアクセスするためのショートカット

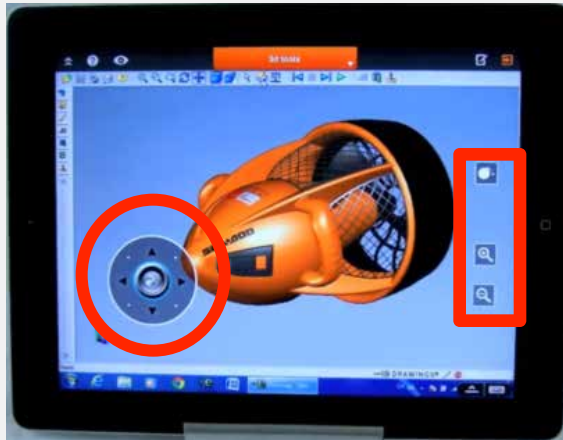
オフィス: カスタマイズ可能なショートカット



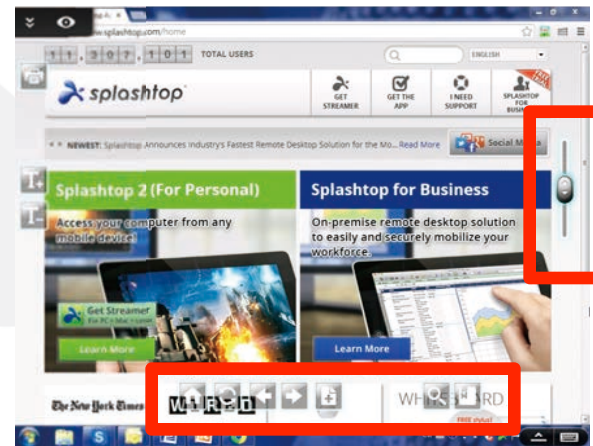
メディア: 仮想オーバーレイ



3D AutoCAD: 仮想コントロール



ブラウザ: 仮想コントロール



視聴者を惹きつけるホワイトボードツール



フリーローミング

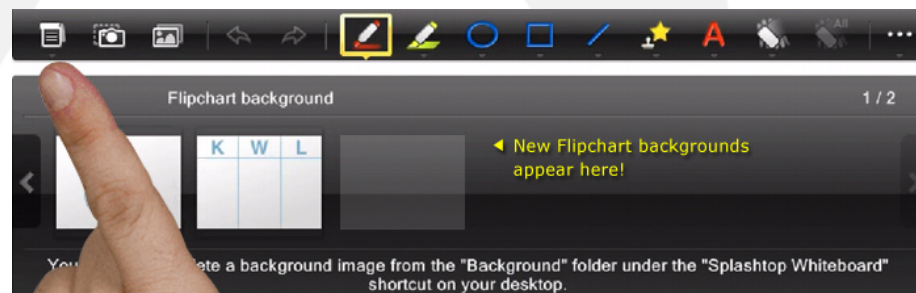
リモートアクセスにより部屋のどの位置からでもプレゼンテーションが可能です。

手書きメモ入力機能

手書きメモ入力機能を利用しコンテンツに注釈を加えることでよりメリハリのあるプレゼンテーションになります。

共有する

使用したタブレットを他の人にも触ってみてもらってください。素晴らしさが共有出来ます。



ユーザーのニーズに柔軟に対応

複数のユーザーでの利用…

複数のデバイスでの利用…

複数のロケーションでの利用…

複数のアプリケーションでの利用…

お客様のニーズを叶えるユーザビリティを提供します！

モバイルプロフェッショナル



- 移動の多い幹部社員
- アカウントマネージャー

IT マネージャー



- IT/ネットワーキング
- ヘルプデスク

タスクワーカー



- 支部
- 請負業者

Splashtop をビジネスで活用する機会



Mobile VPN の代
替案



RDP/VNC/Citrixを強
化



ホワイトボード機能で
デバイスを活用



BYOD & 在宅勤務



高パフォーマンスな
リモート3D/CADとして



Office, Outlook, 会社 アプ
リケーションを利用



VDI/RDPを拡張



◎情報漏洩ゼロ

金融



◎EMRやHERをタブレット活用

ヘルスケア



◎3次元やCADデータを
ハイパフォーマンスで利用

製造業



◎ホワイトボード機能でデバイスを活用

教育機関/公共機関

導入事例



ありがとうございました！

詳細はHPにてご確認ください

<http://www.splashtop.com/ja/business#home-tab>



販売支援ガイド

Splashtop紹介ビデオ

- **競合製品比較:**

<http://www.splashtop.com/splashtop2#performance-tab>

- Citrix のGoToMyPC(販売:KDDI)との比較
- LogMeIn との比較
- Wyse PocketCloud との比較

- **製品の機能ビデオ:**

- 設定可能なショートカット:

<http://www.youtube.com/watch?v=r8cYkycm-4o&feature=youtu.be>

- ホワイトボード / アノテーション機能:

<http://www.youtube.com/watch?v=TKNJwAL8cG8&list=PLBD815FEECEDCDE4>

重要ポイント

- キラーアプリ = **アプリケーションの動員/リモートデスクトップアクセス**
BYODとモビリティプロジェクト市場は急速に成長しています！
- Splashtop Businessがリモートアクセスツールの決定版です。
高いパフォーマンスとセキュリティを備えたサーバーです。
- トライアル申込み => 購入のシンプルなサイクル

ビジネスではモバイルの時代が到来しています！

場所に縛られず業務を行う
従業員の割合

29%
従業員

BYOD

3
デバイス

社員1人あたりの平均
デバイス保持数

*When asked which digital technologies would be most disruptive,
70% of CIOs cited mobile technologies*

アメリカ CIO の技術面における優先度ランキング

(ガートナー2013年1月)




分析やビジネス・インテリジェンス	1
モバイル技術	2
クラウドコンピューティング(SaaS, IaaS, PaaS)	3
コラボレーション技術(ワークフロー)	4
レガシー最適化	5
ITマネジメント	6
CRM	7

Gartner Executive Program Survey of More Than 2,000 CIOs
Shows Digital Technologies Are Top Priorities in 2013
Full report - <http://www.gartner.com/newsroom/id/2304615>

*Forrester report: For CIO Professionals
2013 Mobile Workforce Adoption Trends
More BYOD, More Devices, More Mobility, More Apple*
Full report -
<http://www.forrester.com/2013+Mobile+Workforce+Adoption+Trends/fulltext/-/E-RES89442>

競合比較 - リモートアクセス編

Splashtopが優れている5つの理由

	Splashtop Business	LogMeIn, TeamViewer Citrix GoToMyPC
使いやすさ	 直感的なジェスチャー 特徴的なアプリケーション ショートカットやホワイトボードを提供	 複雑なジェスチャーやコントロール操作
高速のパフォーマンス フレームレートと遅延	 30 fps <100ms ⇒優れたユーザーエクスペリエンス	 6 fps >450ms ⇒不十分なユーザーエクスペリエンス
HD動画 / オーディオ	 製品動画やトレーニング動画を提供	 無償版ではオーディオ機能が不十分
利用デバイス	 マルチデバイスで利用可能 (iOS, Android, Windows, Mac)	 各社利用可能なデバイスが 限定されている
強み	すべてのユースケース全体で使いやすさとパフォーマンスに焦点を当てている	ITサポートと支援に焦点を当てている

競合比較 - VPN/RDP編

Splashtopが優れている5つの理由



PocketCloudやJUMP DesktopはVPNベンダーが提供しているアプリケーションです。そのため以下問題点が生じる可能性があります。

- X** Cisco, Juniper, SonicwallなどVPNベンダーから提供されているのでモバイルデバイスのサポートが弱い
- X** 極めて貧弱なパフォーマンスと使い勝手。
- X** 互換性のないVPNクライアントとRDPアプリの場合がある。
- X** 個々のデバイスおよびユーザのために複数のファイアウォールポリシーを維持するので余分コストがかかる。
- X** 余計なログインIDやパスワードを記憶しておかなければならず、ユーザーのフラストレーションが溜まる

部門別の提案方法



	エグゼクティブ / CIO	ITアプリケーション、サーバー、デスクトップ、ネットワーク、セキュリティ、を担当しているサポートスタッフ	ビジネスマネージャー	ナレッジワーカー / ITリテラシーが高いユーザー
解決する問題	<ul style="list-style-type: none"> ブランド、収益、モビリティ、革新、遵守、市場投入までの期間、株主価値 	<ul style="list-style-type: none"> ユーザーやデバイスの管理とサポート提供 サービスレベルの維持 混乱を最小限に抑える コスト最小化 	<ul style="list-style-type: none"> 売上目標を達成するために従業員の生産性を向上させる 従業員の定着 	<ul style="list-style-type: none"> 効率を高めるためのモビリティ
代替	<ul style="list-style-type: none"> VDI, VPN/RDP アプリケーションのリエンジニアリング 	<ul style="list-style-type: none"> VDI, VPN / RDP SaaS型リモートアクセスベンダー リエンジニアリング 	<ul style="list-style-type: none"> VDI, VPN / RDP SaaS型リモートアクセスベンダー 	<ul style="list-style-type: none"> 無骨なラップトップ VDI, VPN / RDP SaaS型リモートアクセスベンダー
Splashtop Businessを使う理由	<ul style="list-style-type: none"> ブランド保護 コンプライアンス遵守 市場への迅速な対応で増収と低ROIを実現 	<ul style="list-style-type: none"> モバイルユーザーに瞬時にかつ安全に企業アプリケーションを提供 コーディングとトレーニングが不要 優れたユーザーエクスペリエンス 高いROI 安全 	<ul style="list-style-type: none"> 場所を問わず基幹業務アプリケーションに瞬時にアクセス可能 	<ul style="list-style-type: none"> より効果的な業務が可能 オフィスからラップトップの撤去が可能

提案に有効なお客様への確認事項＜営業トーク＞

- **顧客がどのようなアプリケーションをモバイルデバイスからアクセスしようとしているか？**
- **まだ稼働していない重要なビジネスアプリケーションがあるか？**
- **既存で利用しているリモートデスクトップツールの動作が遅く不満を感じている時、業務にどのような影響を与えるか？**
- **IE,.NET,ActiveX,Java,Silverlightをどのように稼働させるか？**
- **なぜ無料トライアルを利用しないのか？**

なぜSplashtopが採用されるのか？

- **人気の理由**
 - 最高のユーザーエクスペリエンス
 - ユーザーニーズに応じた機能拡張
- **全てのユーザータイプに適用**
 - 営業チーム / フィールドコンサルタント
 - ナレッジワーカー(幹部)
 - IT企業の機器やサービスを提供するサポートチーム
- **幅広い業種で適用**
 - 金融、ヘルスケア(サポートHIPAA)、知事、教育、製造業
- **多くのメリットを提供**
 - 効率性: 高速かつセキュアなリモートアクセス
 - インスタントモビリティ: シンプルなインストールと設定
 - 追加された生産性: 簡単かつ安全に、昼夜を問わず、社外あるいは自宅で企業のデータやアプリケーションにアクセス
 - 費用対効果: (Splashtop以外の)代替ソリューションに比べて高いROI

Splashtopの仕組み

Splashtopは接続したいシステム(ホストまたはサーバ)と接続したいデバイス(クライアント)の両方にインストールします。本スライドの例では、オフィスのPCがホストシステムでありモバイルデバイスがクライアントです。各デバイスにはそれぞれリモートのソフトウェアをロードする必要があります。

1 ビジネス用SplashtopのストリーマーをオフィスのPC(ホスト)にインストール



データ流入
(映像や音声などのPC上のイメージ)



3 Splashtopサーバで、ユーザーとデバイスを接続



制御ストリーム
キーの押下、マウスクリック、ジェスチャー

ホストPC上でSplashtopは、特殊なストリーミング技術(ビジネス用Splashtopのストリーマー)を使用して映像や音声の変更を送信します。この技術はストリーミング内容が変更されているかを判断した上で変更があれば圧縮し、モバイルデバイス上のクライアントアプリケーションに送信します。カーソルを移動したり、テキストを入力すると、それらの要求は変更が次に有効になるホストPCに送信されます。

モバイルデバイス(クライアント)とビジネス用Splashtopアプリ

2

Splashtop Business (SaaS)

※国内の販売店はSoftBankのみ！

