



サテライト オフィス
Sateraito Office



サテライトオフィス リモートデスクトップツール for TeamViewer のご紹介

株式会社サテライトオフィス
2019年6月24日



サテライト オフィス
Sateraito Office

世界ナンバーワンのリモートデスクトップツール



TeamViewerを使用すると、いつでもどこからでもリモートデスクトップコンピュータ、モバイルデバイス、IoTデバイスに接続できます。



TeamViewerとは？

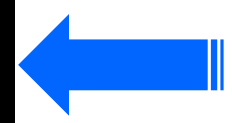
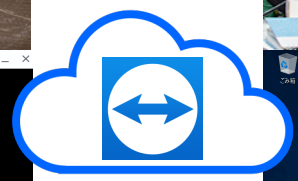
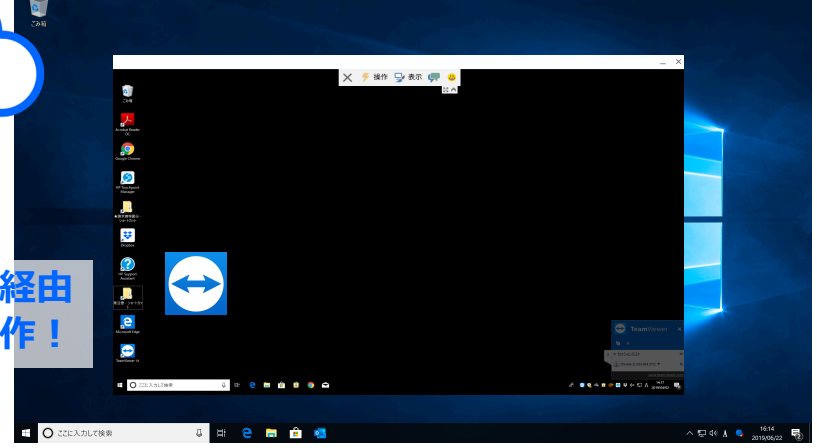
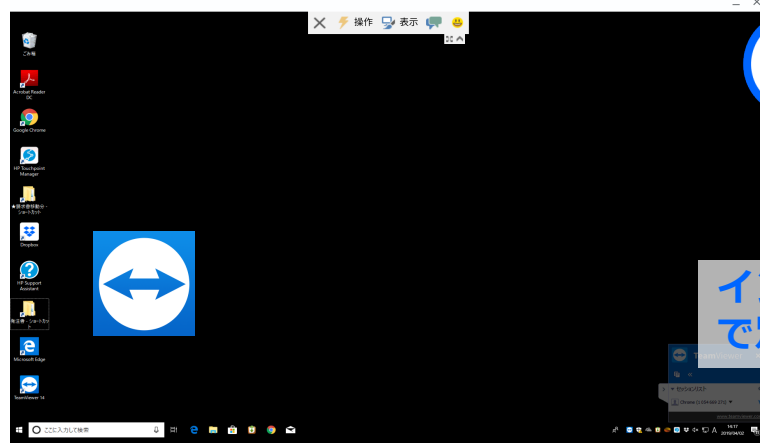


別の端末を遠隔操作で操作できるサービスです

サポートを受ける側
(操作してもらう側)



サポートを提供する側
(操作する側)



インターネット経由
で別の端末を操作！

TeamViewerとは？



信頼できるリモートデスクトップコントロール

テレワークのリモートデスクトップソフトウェアに、セキュリティは欠かせません。TeamViewer のリモートデスクトップソフトウェアは、多くの便利な機能を提供し、最高レベルのセキュリティと速度で自宅とオフィスをつなぎます。無人でもスリープモードでも、職場のコンピュータに簡単に接続できます。



リモート勤務をシンプルに

直感的な使いやすさと幅広い機能を提供することで、これまで以上に簡単にリモートで作業を行えます。Windows、macOS、Chrome OS、Linux などの異なるプラットフォーム間を接続する際のデバイスの互換性や、インターネットの接続環境についての心配は不要です。TeamViewer は、簡単、効率的、安全にリモートデスクトップへ接続できるように設計されています。外出先、自宅、ホテルなどのあらゆる場所から、インターネットを使って TeamViewer でリモートのデスクトップに接続します。

いつでも期待通りのベストソリューション

TeamViewer を使えばどこからでも作業でき、リモートの作業体験が向上します。当社は継続的にイノベーションを行い、定期的なアップデートとフレッシュな新機能を提供しており、最適なリモートデスクトップソリューションを常に市場に提供しています。
当社の様々なライセンスサブスクリプションをご確認のうえ、ニーズに最適のプランをお選びください。



TeamViewerとは？



リモートアクセス

PCやモバイルから遠隔地にある端末へアクセス。

どこからでも職場の端末へアクセスすることで、出張中、外出先、ご自宅からも仕事が出来、業務の効率が上がります。

リモートアクセスプランを取得する理由：

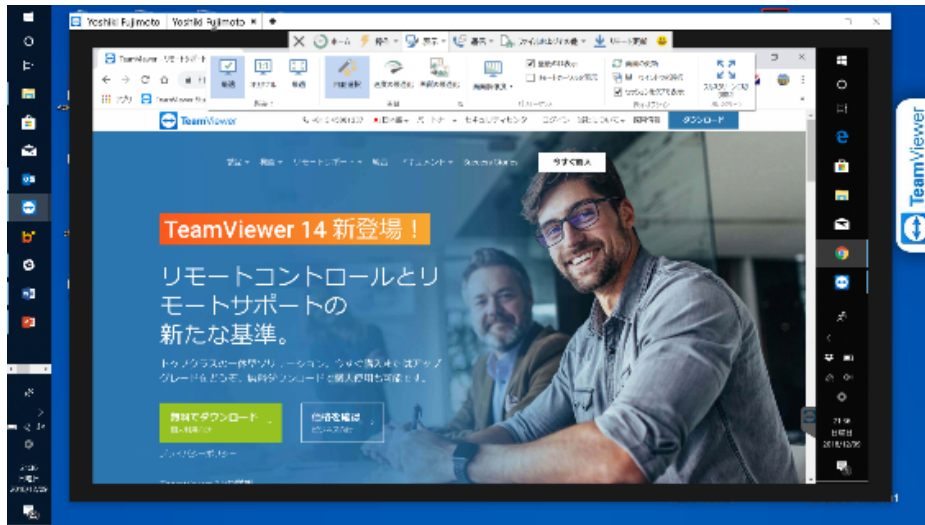
1. いつでも、どこからでも、ボタンをクリックするだけで職場へと瞬間移動したかの様に業務を開始出来、通勤時間をゼロにする。
2. 持っているスマートフォンで、どこからでも仕事の緊急事態に対応する。
3. 家事を片づけて、快適な自宅から仕事を済ませて、高い生産性を維持する。
4. 通勤にかかる出費を減らしてお金を節約する。
5. 家族や友人のサポートをする。



TeamViewerによるサポートの特徴



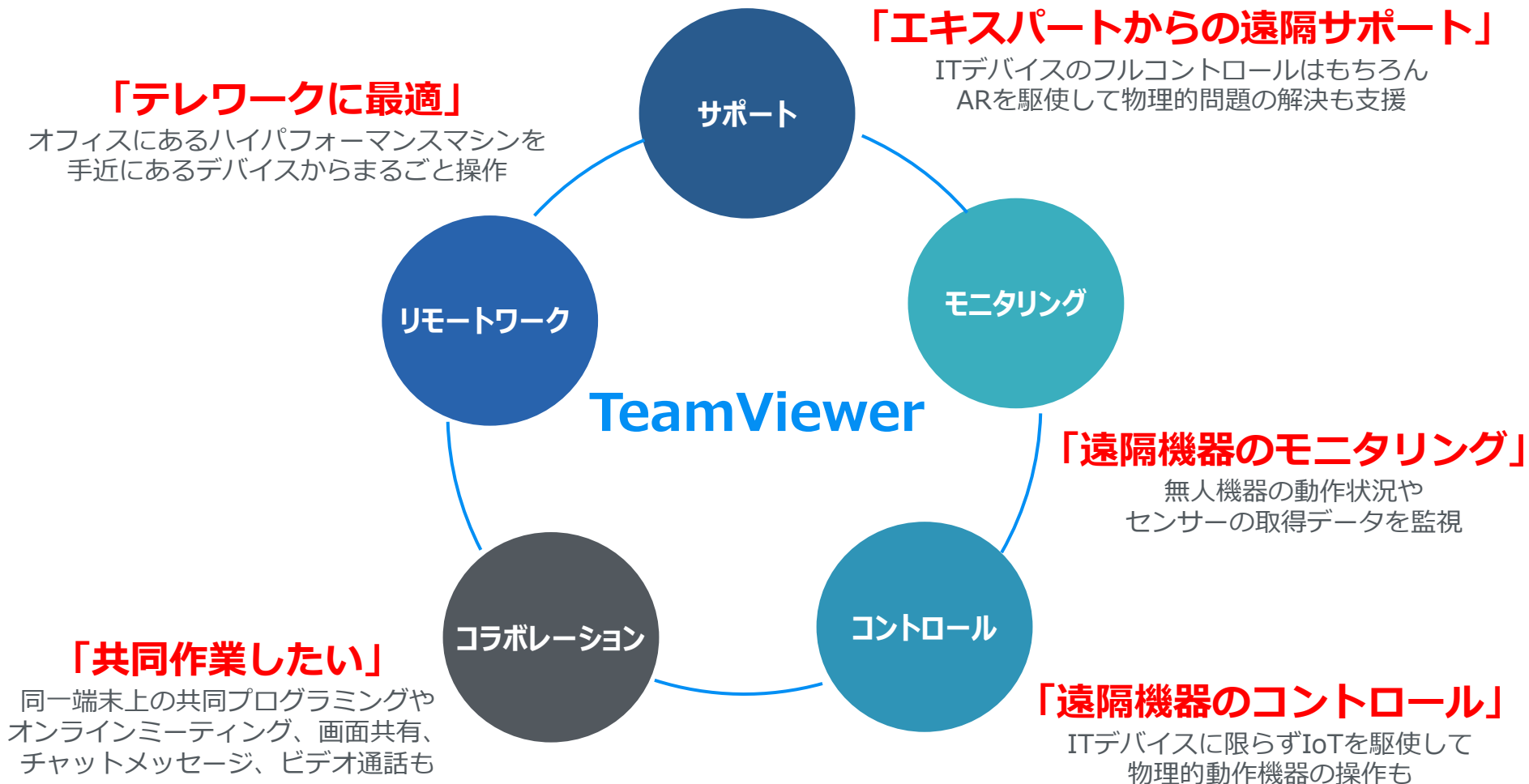
- ✓ 最高 4 Kの画質とスムーズな操作性を最適なバランスで決められる
- ✓ 分かり易くきめ細かなダッシュボードでユーザーの環境をつぶさに把握
- ✓ ファイル送受信の制御やセッション録画など、管理方針に応じて設定



TeamViewerが選ばれる理由



さまざまな利用シーンで活用可能



TeamViewerが選ばれる理由



ユーザーがTeamViewerを評価する6つの理由

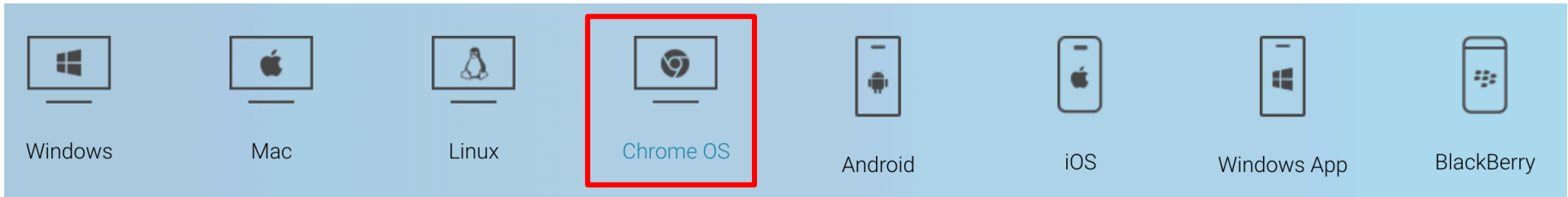
- 1.以前にアクセスしたデバイスに素早く接続：使いやすい連絡先リストで最近のグループを素早く確認できます。
 - 2.ファイル転送のための新しいUI：ジョブキューイングの柔軟性と転送中ファイル閲覧。
 - 3.GPUによるハードウェアアクセラレーションを使い、リモート画像処理を高速化。
 - 4.サービスケースの割り当て自動化機能による、効率的なサポートオペレーションの支援。*
 - 5.iOSの画面シェアや、Android端末のフルコントロール機能を利用した幅広いデバイス対応。*
 - 6.ワンクリック接続で常時サポートを提供し、Androidデバイスの電源とデータ使用量を節約します。*
- * プレミアム以上のライセンスをお持ちの方限定となります。



TeamViewerが選ばれる理由

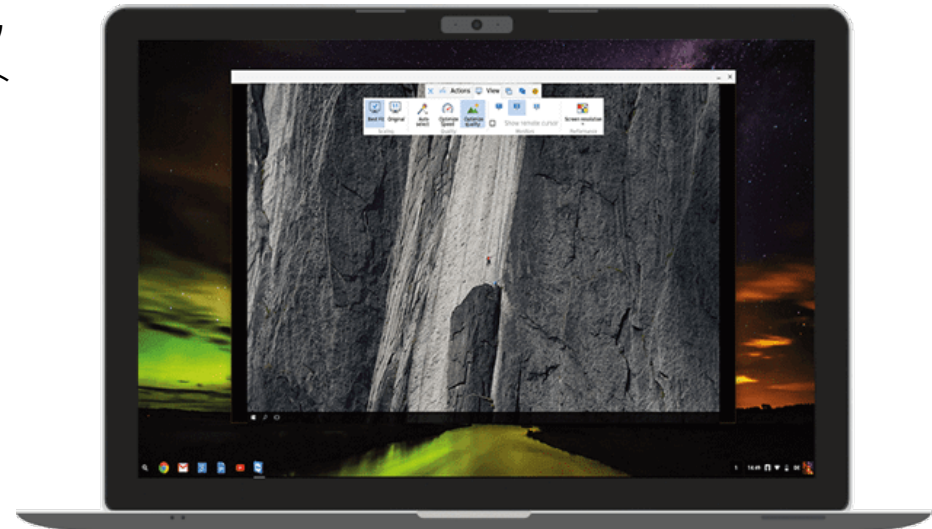
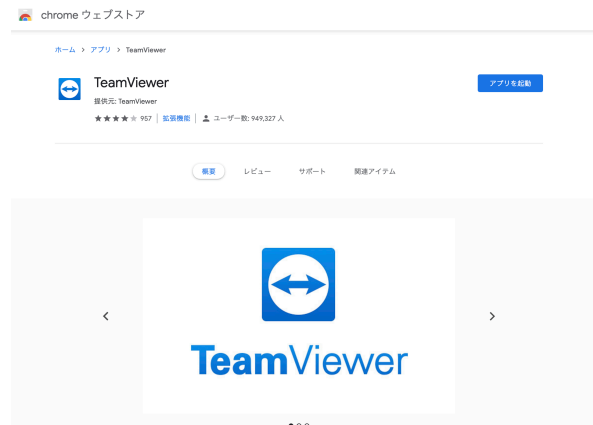


あらゆるOSに対応



Chrome OS版 TeamViewer

Chromebookを使用して、リアルタイムサポートや他のパソコンへのアクセスのための出接続を確立します。このソフトウェアをダウンロードしてインストールした後は、最初のセッションを数秒で実行できるようになります。

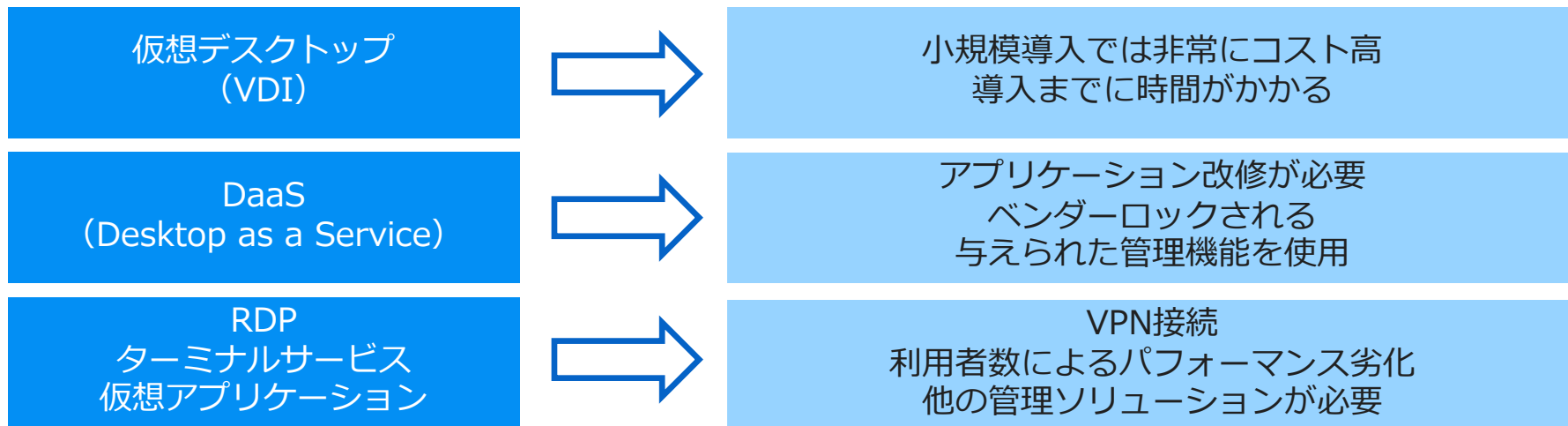


Chromebook

TeamViewerを活用したテレワークの実現



他のソリューションを利用した場合



TeamViewer利用のメリット

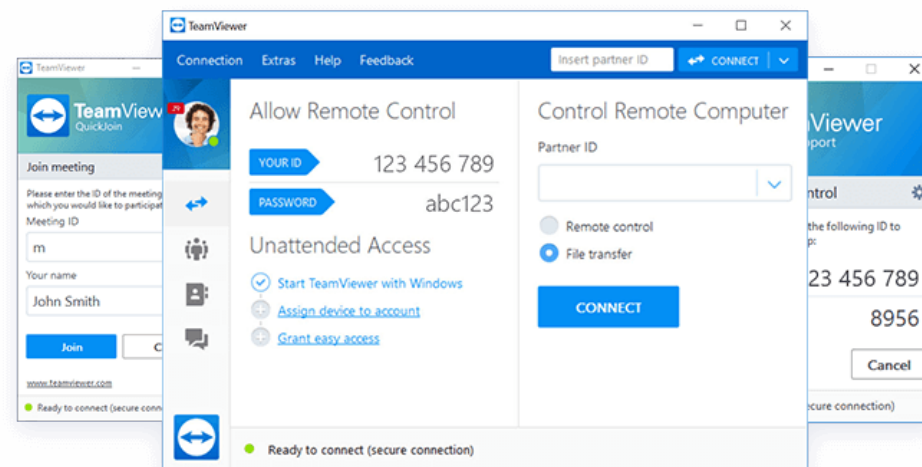
- 今の環境をそのまま利用し、簡単に導入可能
- 使いたい時期だけ限定して利用可能
- 規模を問わず低コストで導入可能
- 監視ツールや資産管理などを同時利用可能
- マルチOS、マルチデバイスに対応
- 接続性、安全性に優れ、レポート機能も充実

TeamViewerのセキュリティ対策



リモートアクセスツールにおいて重要なことは、確実な接続とデータの安全性です。TeamViewerは、お客様のデータにアクセスすることなく確実かつ安全なリモート操作の仲介を担います。皆様を保護することは当社の最優先事項です。TeamViewerのインフラストラクチャはISO 27001認証を受けており、HIPAAとSOC2に完全に準拠しています。

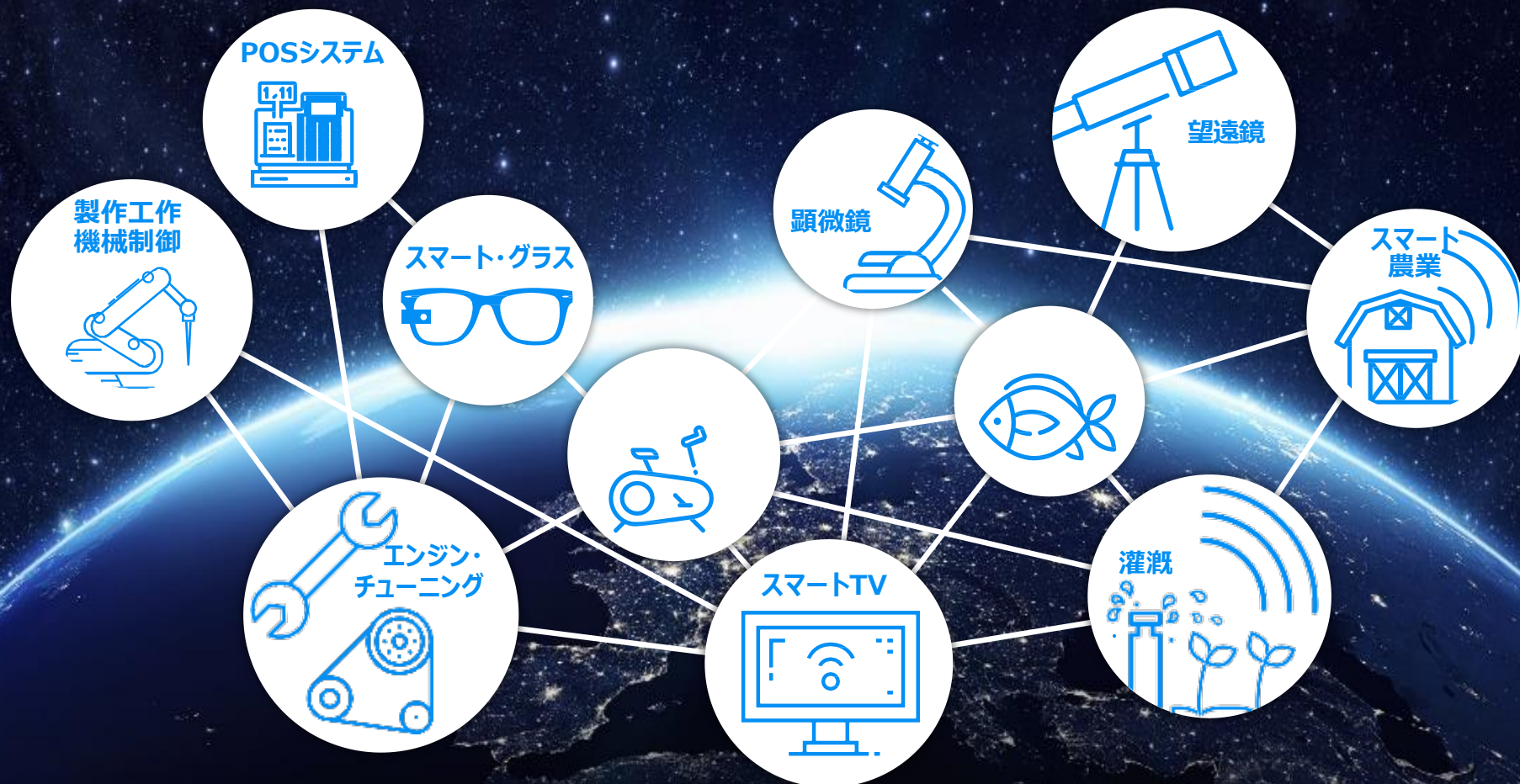
- 256ビットのAES暗号化
- 2要素認証
- SOC2認証および準拠
- 情報セキュリティマネジメントのためのISO 27001認証
- HIPAA準拠
- ブルートフォース（総当たり）攻撃からの防御
- ユーザーとIPのホワイトリスト化



TeamViewer利用例



あらゆるモノへの接続が実現可能に



サテライトオフィス・リモートデスクトップツール for TeamViewer 基本機能のご紹介

本章では、基本機能の説明をします。



サテライト オフィス
Sateraito Office

TeamViewerモジュールの紹介



フルバージョン

1 画面に操作・被操作の両方が表示されていてわかりやすい

The screenshot shows the TeamViewer interface with the following elements:

- Navigation bar: 接続 (Connect), その他 (Other), ヘルプ (Help), フィードバック (Feedback)
- Partner ID input field: パートナーIDの挿入 (Insert Partner ID)
- License information: 無料ライセンス (商用以外の用途のみ) - Andy and Meg
- Permissions section: 遠隔操作を受ける許可 (Allow remote control)
- Active ID and Password: 使用中のID (246 454 775), パスワード (4wc41g)
- Remote Computer Operation section: リモートコンピュータの操作 (Remote Computer Operation)
- Partner ID input field for remote operation
- Options: リモートコントロール (Remote Control), ファイル転送 (File Transfer)
- Connect button: 接続 (Connect)
- Status bar: ● 接続準備完了 (安全な接続) (Connection ready (safe connection))

接続されたい場合はパートナーに表示されているID/パスワードを送付して許可します。

接続したいパートナーのPCに表示されている**使用中のID**の数字を入力、接続をクリックします。

TeamViewer受信専用簡易モジュール



インストール不要「TeamViewerクイックサポート」



iOS版、Android版も提供

無人端末用「TeamViewerホスト」

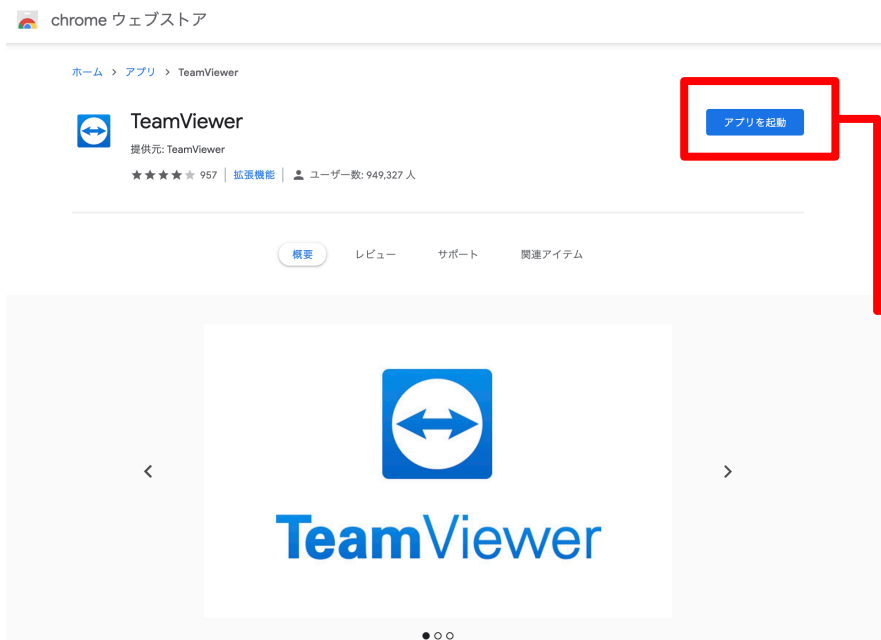


Android版も提供

TeamViewerブラウザアクセス Chrom App



Chromeウェブストアから無料で機能拡張

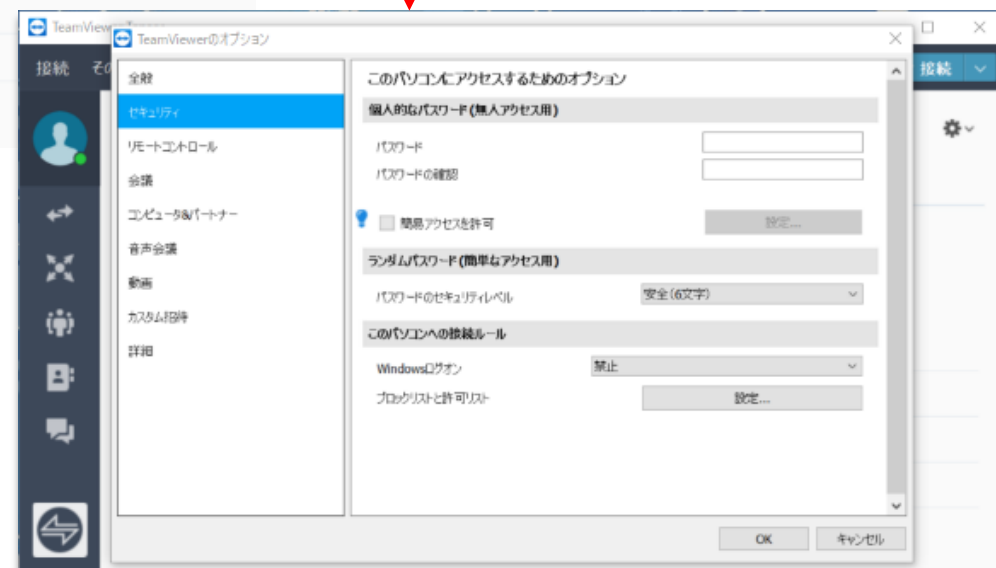


あとは起動させるだけ
モジュールインストール不要でアクセス可能



**Chrome Bookやシンククライアントなど
アプリインストール不可のPCでも利用可能**

フルバージョン モジュールの設定



パスワード設定
Windowsログオン設定
アクセス許可・拒否リスト設定・・・など
使用モジュールのIDに対する個別設定
が可能

TeamViewer最新のライセンス体系



	無償版	ビジネス	プレミアム	コーポレート	エンタープライズ
ライセンス形態	無償版	サブスクリプション	サブスクリプション	サブスクリプション	サブスクリプション
利用期間	一時利用	年間	年間	年間	年間
ライセンス単位	個人利用のみ	同時接続数	同時接続数	同時接続数	利用ユーザー数
管理アカウント数		1	50	200	契約数
同時接続数		1	1	3	無制限
アクセス端末数		3	無制限	無制限	無制限
被アクセス端末数	1	無制限	無制限	無制限	無制限
追加オプション					
モバイルサポート		追加可能	追加可能	追加可能	含まれる
同時接続数			追加可能	追加可能	無制限
リモートマネジメント			追加可能	追加可能	含まれる

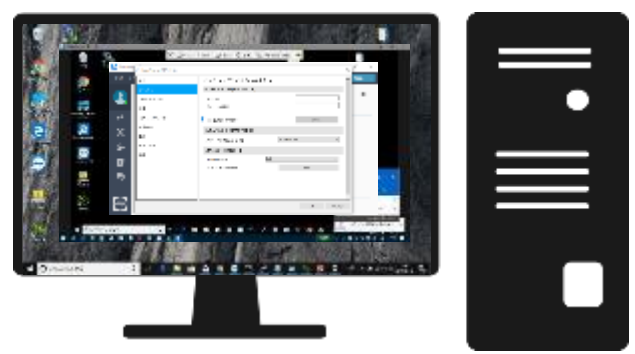
*リモートマネジメントは単体での利用が可能

TeamViewer最新のライセンス体系

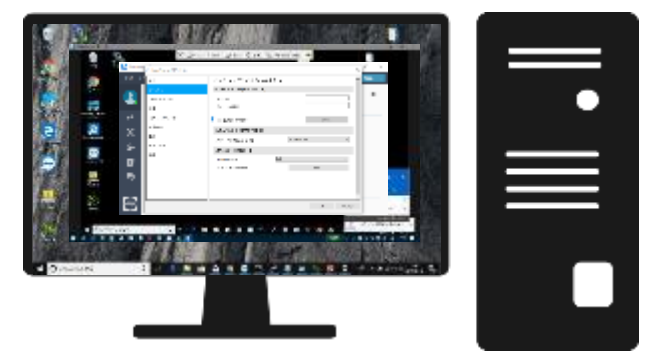


同時接続とは？

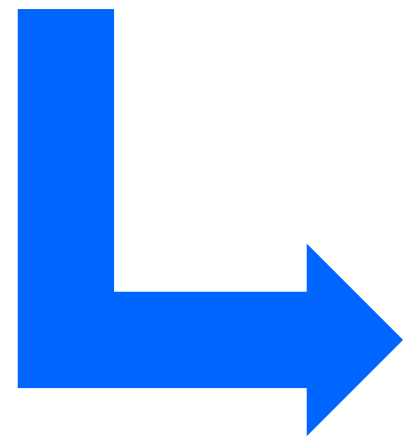
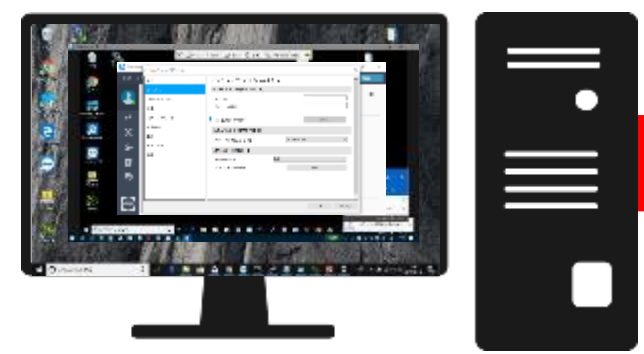
パソコンA



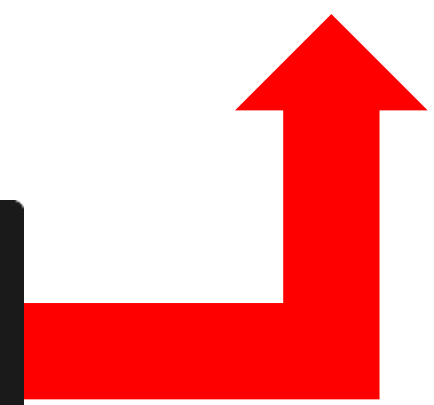
パソコンC



パソコンB



AからBにリモートアクセス
1チャンネル使用



Bを仲介してリモートアクセス
2チャンネル目を使用

TeamViewerの管理コンソール



TeamViewer マネジメントコンソール

The screenshot displays the TeamViewer Management Console web interface. The page title is "TeamViewer Management Console" and the URL is "https://login.teamviewer.com/nav/users". The interface is in Japanese and shows a "ユーザー管理" (User Management) section. A table lists several users with their names, email addresses, login times, and support status.

名前	Eメール	ログイン日時	サポート要件のE...
Nancy Mio 会社の管理者	nancy.mio@teamviewer.com	15分前	✓
Ayumi Umemoto	ayumi.umemoto@teamviewer.com	4時間前	✓
Yoshiki Fujimoto 会社の管理者	yoshiki.fujimoto@teamviewer.com	7時間前	✓
CEセンター 鈴木 会社の管理者	makoto.suzuki@teamviewer.com	24時間前	✓
Hiroshi Tokuno 会社の管理者	hiroshi.tokuno@teamviewer.com	505時間前	✓
ST 山田	teamviewer@st-japan-10@gmail.com	1日前	✓
ABC 佐藤 会社の管理者	teamviewer@st-japan-20@gmail.com	1日前	✓

ブラウザベースの管理コンソール
TeamViewerの全てを単一のコンソールで制御・管理可能

マネジメントコンソールでできること



基本機能

1. ユーザーアカウント、デバイスの管理（追加、編集、削除）
2. マネージメントコンソールからブラウザベースでアクセス
3. TeamViewerライセンスの管理
4. TeamViewer モジュールのカスタマイズ
5. さまざまな操作ポリシーを設定

利用ライセンスによる追加機能

1. 企業プロフィールの作成と管理（プレミアム以上）
2. アクセスレポートの記録と閲覧
3. アクセスに対する課金率の設定と、それによる請求書の作成
4. 資産管理やリモート監視（リモートマネジメント機能）
5. 端末のデータバックアップ（リモートマネジメント機能）
6. シングルサインオンの設定（エンタープライズ）
7. 詳細な（誰が、何を、いつ、どのぐらいの時間）アクションレポートの取得（エンタープライズ）

モジュールのカスタマイズ



アクセス受付側専用モジュールのQuickサポートとHostをカスタマイズしてTeamViewerを自分のオリジナルツールのように展開可能です。

マイ QuickSupport
✕

マイ QuickSupport

タイトル

ロゴ

遠隔操作を受ける許可

テキスト パートナーがセッションに参加するまでお待ちください。

テキストの色

背景色

セッションコード
s14 387 295

名前
名前

キャンセル

www.teamviewer.com

● 接続準備完了 (安全な接続)

名前
マイ QuickSupport

[連絡先]リストのグループにユーザーを自動的に追加

マイコンピュータ

デフォルト参加者

お問い合わせ

NEW ユーザーがセッションを開始することを許可

パートナとのチャットを許可

セッション後に表示

[SOS]ボタンを許可

免責事項

マイ Host
✕

マイ Host

タイトル

ロゴ

遠隔操作を受ける許可

テキスト このコンピュータに接続するには、パートナーに自分のIDとパスワードを伝えてください。

テキストの色

背景色

使用中心ID
649 594 001

パスワード
ky1s54q4

OK

www.teamviewer.com

● 接続準備完了 (安全な接続)

名前
マイ Host

[コンピュータ]リストのグループにコンピュータを自動的に追加

マイコンピュータ

カスタマーによるサポート案件の開始を許可

マイコンピュータ

デフォルト参加者

パートナとのチャットを許可

TeamViewerポリシー
なし

NEW 割り当てツールを通じてアカウント割り当てを許可

保存 キャンセル

ポリシーの作成



TeamViewer Management Console

ホーム
ユーザ管理
カスタマイズ&配布 新規
待機案件
スクリプト 新規

REMOTE MANAGEMENT
概要

グループ
すべて
マイコンピュータ

カスタマイズ&配布

カスタムモジュール **ポリシー** +ポリシーの追加 + TeamViewerポリシーの割り当て

名前	所有者	前回更新	
Policy_1	不明	2019/06/23 午前10時31分	編集
Policy_2	不明	2019/06/23 午前10時32分	

はじめに ▼

1

中央設定ポリシーで開始します。今すぐご覧ください。

2

強化と、ポリシーをまとめて割り当て今すぐご覧ください。

[新着情報](#)・[サポート](#)・[アプリ](#)・[著作権](#)・[インプリント](#)
Copyright © TeamViewer GmbH 2019

TeamViewer Chat

<https://www.youtube.com/watch?v=nwuJyKnoKLA>

TeamViewerポリシー一覧



TeamViewerオプションの変更は管理者権限が必要	コンピュータでの音声と音楽の共有	信頼できるアカウントからのメッセージ
UDP使用 (推奨)	コンピュータでの音声と音楽の再生	内部接続ログ
TeamViewerのシャットダウンを無効にする	タブで新しい接続を開く	参加者の動画および VoIP (参加者の確認が必要) を記録
Wake-on-LAN	トレイメニューへの最小化	参加者同士のコミュニケーション
Windowsと同時にTeamViewerを起動	パートナーが Windows のログオン画面に接続しているときのフルアクセスコントロール	受信 LAN 接続
Windowsログオン	パートナーのカーソルを表示	各セッション終了後のランダム パスワード
アカウント割り当ての削除を防止	パートナーのビデオと VoIP を記録します(パートナーの確認が必要)	壁紙の削除
アクセスコントロール (会議)	パスワードのセキュリティレベル	外部接続ログ
アクセスコントロール (外部からの接続)	ブロックリストと許可リスト	接続パスワードを一時保存
アクセスコントロール (外部への接続)	ミーティングへのお誘い	新しいバージョンの確認
インスタント会議のパスワード	リモートコントロールセッションの自動記録	総合システムの正常性チェック を有効にする
クオリティ (リモートコントロール)	リモートドラッグ&ドロップ統合を無効化	自動的な新しいバージョンのインストール
クオリティ (会議)	リモート壁紙の削除	自動開始画面の共有
クリップボードの同期	ローカルの TeamViewer パネル を自動的に最小化する	電話会議
このTeamViewer IDのオンラインステータスを非表示にする	ロギングを有効にする	非アクティブセッションのタイムアウト
このデバイスへの接続レポート	会議の自動記録	

設定ポリシーの種類は約50種類。赤字のポリシーは特に使用されることの多い項目。

サテライトオフィス・リモートデスクトップツール for TeamViewer デバイス統合管理機能のご紹介

本章では、デバイス統合管理機能の説明をします。



TeamViewerの幅広いラインナップ



エンタープライズ

シングルサインオン、
マスデプロイメント、
監査用ログデータ等
大規模ユーザーが求
める機能を強化した
パッケージ



統合ITサービス 管理

アセット管理とサ
ポート機能をシーム
レスに統合できる
TeamViewerのアド
オン



AR（拡張現実）

ユーザーに求められ
てきた物理世界での
リモートサポートに
踏み出した新たなソ
リューション



IoT

TeamViewerの誇る
セキュアかつ低遅延
のリモートコンロー
ル技術をIoTに応用
したソリューション

TeamViewer Tensor (エンタープライズ)



アクセスレポート

TeamViewer Tensorとは？

エンタープライズIT管理用のライセンススイートTeamViewerエンタープライズとして提供

Tensorでのみ提供される詳細なアクセスレポート

誰が何を、いつ、どのぐらいの時間行っているかに対する完全な可監査性と可視性を確保情報セキュリティ監査対応に有効

名前	ユーザー	状況	クライアント	接続先IPアドレス
2019/01/10 10:00	Naoki Ma	セッションが正常に終了しました	Linux	192.168.1.100
2019/01/10 10:05	Naoki Ma	セッションが正常に終了しました	Linux	192.168.1.100
2019/01/10 10:10	Naoki Ma	セッションが正常に終了しました	Linux	192.168.1.100
2019/01/10 10:15	Naoki Ma	セッションが正常に終了しました	Linux	192.168.1.100
2019/01/10 10:20	Naoki Ma	セッションが正常に終了しました	Linux	192.168.1.100
2019/01/10 10:25	Naoki Ma	セッションが正常に終了しました	Linux	192.168.1.100
2019/01/10 10:30	Naoki Ma	セッションが正常に終了しました	Linux	192.168.1.100
2019/01/10 10:35	Naoki Ma	セッションが正常に終了しました	Linux	192.168.1.100
2019/01/10 10:40	Naoki Ma	セッションが正常に終了しました	Linux	192.168.1.100
2019/01/10 10:45	Naoki Ma	セッションが正常に終了しました	Linux	192.168.1.100

接続先IPアドレス	接続回数	接続時間
192.168.1.100	10	00:00:00
192.168.1.101	5	00:00:00
192.168.1.102	3	00:00:00

Tensor監査対象機能一覧



English	日本語
Trigger switching of sides during a remote session	コントロールサイドの変更
The user joins a session	全ユーザーのセッションへの接続
Stop screen recording	画面録画の停止
Start screen recording	画面録画の開始
Start a file transfer	ファイル転送の開始
Share a group	ユーザーグループのシェア
Pause screen recording	画面録画の一時停止
Join a company	会社組織への参加
Initiate a remote session	リモートセッションの開始
Editing user properties	ユーザープロパティの変更
Editing user permissions	ユーザーの許可権限の変更
Editing own user properties	自身のプロパティの変更
Editing a custom host module	カスタムホストモジュールの変更
Edit script token properties	スクリプトトークンのプロパティ変更
Edit existing script token permissions	既存スクリプトトークンの許可変更
Creating a user in the Management Console	管理コンソールのユーザー作成
Edit a group	ユーザーグループの変更
Deleting a user	ユーザーの削除
Delete a script token	スクリプトトークンの削除
Delete a group	ユーザーグループの削除
Delete a custom host module	カスタムホストモジュールの削除
Creating a new custom host module	カスタムホストモジュールの作成
Create a new script token	新規スクリプトトークンの作成
Create a new group	ユーザーグループの作成
Continue screen recording	画面録画の継続
Closed a remote session	リモートセッションの終了
Activating/deactivating TFA of own account	自身のアカウントの二要素認証の有効化・無効化
Activate/deactivate remote input during a remote session	セッション時のリモート入力の有効化・無効化
Activate/deactivate remote input during a remote session	セッション時のリモート入力の有効化・無効化
A participant leaves a remote session	他の参加者のリモートセッションからの退席

Tensor監査レポートサンプル



Date	Time	User	Change	Event type	Details
2018/3/13	10:48:00	John Doe (123 456 789)	RC session started	RC session	RC session-ID : 12343457683465 John Doe has the following permissions for outgoing connections: Connect and view my screen = value Control this computer = value Transfer files = value Establish a VPN connection to this computer = value Lock the local keyboard and mouse = value Control the local Team viewer = value File transfer using the file box = value Print on remote printer = value Change sides allowed = value
2018/3/13	10:48:00	John Doe (123 456 789)	RC session stopped	RC session	RC session-ID : 12343457683465 Presenter: John Doe Participant: Jane Smith
2018/3/13	10:48:00	John Doe (123 456 789)	RC session joined	RC session	RC session-ID : 12343457683465 John Doe has the following permissions for incoming connections: Connect and view my screen = value Control this computer = value Transfer files = value Establish a VPN connection to this computer = value Lock the local keyboard and mouse = value Control the local Team viewer = value File transfer using the file box = value Print on remote printer = value Change sides allowed = value

TeamViewer Remote Management



デバイスを効率的に統合管理できるITマネジメント機能

モニタリング・IT資産管理機能

- デバイスの様々な情報やステータスを常時監視
- 特定のしきい値に対する通知を設定により、障害予防を実現
- ポリシー定義により多くのデバイスを簡単に設定
- Windows・MacOS・Linuxを単一のパネルで管理

エンドポイントプロテクション機能

- Windowsデバイスのセキュリティ対策の状況を一括管理
- スキャンのスケジュールや対象をポリシー定義
- リモートでスキャンの実行可能

バックアップ機能

- Windowsデバイスのデータをクラウドにバックアップ
- バックアップ開始時間や帯域を制御可能
- 対象を種類、ディレクトリ、ファイル名で選択

監視エンドポイント単位のライセンス
年間サブスクリプションライセンス
新規は最小5ライセンスから
1ライセンス単位で追加可能
モニタリング&資産管理で購入可能

バックアップ容量単位のライセンス
年間サブスクリプションライセンス
最小50GBから
50GB単体で導入・追加可能

TeamViewer Remote Management



資産管理画面確認

The screenshot shows the TeamViewer Management Console interface. The main content area is titled 'IT資産管理' (IT Asset Management) and displays a table of devices. The table has columns for 'デバイス' (Device), 'グループ' (Group), and 'OS'. Below the table, a detailed view for 'WIT Device Data' is shown, including 'デバイス情報' (Device Information) and 'ソフトウェア' (Software).

デバイス	グループ	OS
1. Aika Machine	Aowering	Windows 7 SP1 (64-bit) Standard - 6.0.6002
2. LinuxDevice	My computers	Ubuntu 14.04 LTS (64-bit) - 14.04 LTS (64-bit)
3. MacBook Air	My computers	Mac OS X (Intel) 10.11.6 (15G161) 10.11
4. Dene	My computers	Windows 10 Pro - 10.0.17134
5. WIT Device Data	Operations	Windows 10 Pro - 10.0.17134
6. WIT Device Data	Operations	Windows 7 Professional - 6.0.6002

デバイス情報		ソフトウェア	
ホスト名	WIT001946	TeamViewer 15	2019/05/11 11:57:18 (15)
ドメイン	WIT001946	Google Chrome	2019/05/11 11:58:27 (15)
IPアドレス	192.168.1.150	Microsoft .NET Framework 4.5.2	2019/05/11 11:58:27 (15)
MAC	88E72113143	TeamViewer Meeting & Assist...	2019/05/08 11:58:18 (15)

HARDWARE		SYSTEM INFORMATION	
ID	1015718-002	2019/05/11	2019/05/11
OS-グループ	102-83016	64008006	64008006

取得情報 (Windows)

デバイス情報
(PC名、ドメイン、内部IP、外部IP)

TeamViewer
(ID、バージョン)

ソフトウェア
(最終利用日時、バージョン)

システムアップデート
(更新ファイル名、日時)

ハードウェア情報
(CPU、メモリ、マザーボード、ビデオコントローラ、記録装置)

Linux、MacOSにも対応。
コンポーネント毎に分類やCSVへのエクスポート可能

TeamViewer Remote Management



モニタリング確認画面

デバイス	グループ	OS
Johns Machine	Accounting	OS
健全性とセキュリティ		
Online state	オンライン	
システム更新	更新あり	
ウイルス対策	有効	
ファイアウォール	有効	
ネットワークアダプタトラフィック	しきい値内	
ソフトウェア操作		
Windowsサービス	サービスの状態は...	
プロセス	プロセスmsedge...	
イベントログ	一つまたは複数の...	
Win8.1 Device Beta	Operations	
Linux Device	My computers	
Win7 Device Beta	Operations	
Win8.1 Device Alpha	Operations	

監査項目

システム

- ・オンライン状態
- ・システム更新
- ・ウイルス対策
- ・ネットワークトラフィック状況

ソフトウェア (Windows)

- ・Windowsサービス
- ・プロセス
- ・イベントログ

ハードウェア

- ・ディスク領域・状態
- ・メモリ使用量
- ・CPU使用率

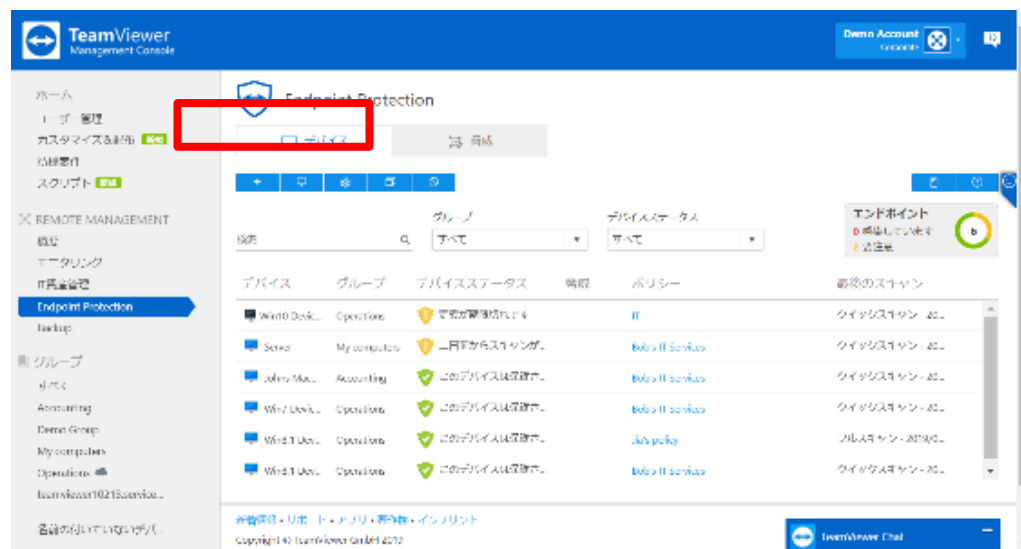
Windows、Linux、MacOS端末のハードウェア及びOSの状態を監視
ポリシーにより設定された状態となった場合にアラート通知させることが可能
障害検知のほか、しきい値設定による障害発生予防対策が可能

TeamViewer Remote Management

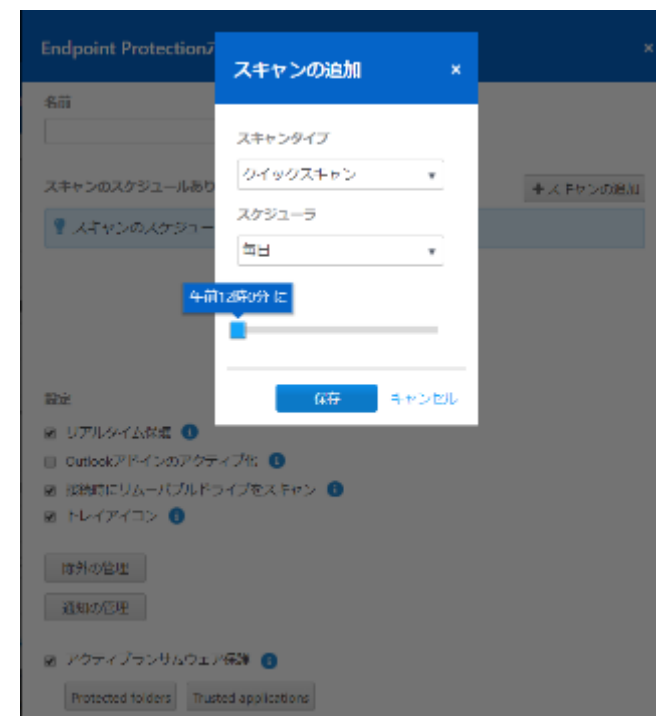


エンドポイントプロテクション管理画面

対象Windows端末のセキュリティ保持の状態、
最終スキャン日時、対策ソフト更新ファイルアップデートの
状態を管理



リモート操作により更新ファイルアップデートやスキャン実
行が可能



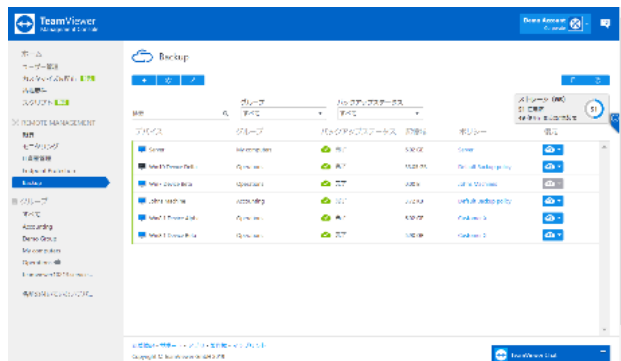
ポリシー設定によりスキャン対象の設定・除外、定期スキャンのスケジュー
リングが可能

TeamViewer Remote Management



バックアップ管理設定

対象Windows端末のユーザーデータをクラウド上にバックアップ
任意の端末にいつでもリストア可能



設定されたポリシーを割り当てることにより、デバイス単位、グループ一括の制御が可能



バックアップスケジュール
バックアップ帯域制限の設定可能



ディレクトリ名、ファイル名指定でのバックアップ
拡張子ベースでの種類を選んで対象決定可能
対象除外も設定可能

TeamViewer Pilot (パイロット)

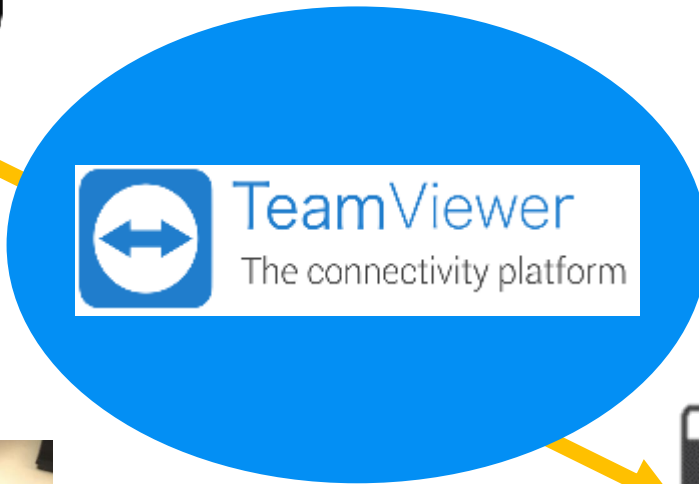


TeamViewerパイロットはこんなサービス

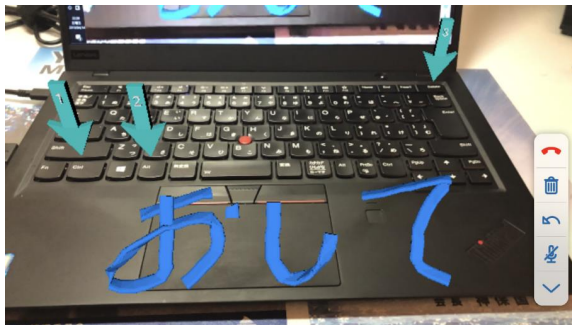
一般的なモバイル端末を使用



空間固定できる
CGを入力



即時のビデオストリーミング



タッチでCGを
フリーハンド入力



TeamViewerライセンス価格表



	リモートワーク プラン	Business ライセンス	Premium マルチユーザー	Corporate ライセンス
	事前に指定されたコンピュータに接続し、リモートで作業するためのライセンス。	ライセンスを取得した1名のユーザーが、一度に1つのセッションでデバイス接続を開始できます	ライセンスを取得したユーザー複数数が、1回に1つのセッションを開いてデバイス接続を開始できません	ライセンスを取得したユーザー複数数が、同時に最大3つのセッションを開いてデバイス接続を開始できません
提供されている機能：	24,800円/年	60,000円/年	108,000円/年	228,000円/年
デスクトップへのクロスデバイスアクセス	✓	✓	✓	✓
デバイス管理とアプリのカスタマイズ		✓	✓	✓
ユーザーとデバイス管理コンソール			✓	✓
ユーザーアクセス報告			✓	✓
Servicecampサービスデスク			✓	✓
複数の同時接続				✓
一括展開				✓
デバイスアクセス報告				✓
事前に作成したソフトウェア統合				✓

<https://www.teamviewer.com/ja/buy-now/ra/>

なぜサテライトオフィスなのか？

本章では、なぜサテライトオフィスなのか？を説明をします。

サテライトオフィス・G Suite 導入支援ソリューション



G Suiteのことならクラウドコンピューティングに特化したサテライトオフィスへ GlobalSite

でフォローしてください!

検索

お問い合わせ

製品情報

ニュース

会社案内

パンフレット



4年連続 Google Enterprise Day Tokyoにて、
**“パートナーアワード”を
受賞いたしました!**

Googleクラウドサービス
全国集合セミナー

お申し込み ▶

Googleクラウドサービス
オンラインセミナー

お申し込み ▶

Office365活用セミナー



お申し込み ▶



クラウド全アドオン導入社数 1/1 現在 3万7877社/810万0652アカウント

30,000社以上（中小規模～大規模）の導入支援によるG Suiteの情報が豊富です。新しい機能や技術に関しても導入済みのお客様とのコミュニケーションによりいち早く解決。Chromebook、Hangout Meetハードウェア、Jamboardなどハードウェアの導入支援もおまかせください!

サテライトオフィス・ロボット&IoTソリューション

ロボット、IoT、クラウド開発もサテライトオフィスにおまかせください！



MESH™ ×  **Sateraito Office**



IoTセンサー & ビジネスフローツールで業務効率化！
MESH™ 法人向け販売開始！



© SHARP CORPORATION

サテライトオフィス・ベトナム クラウド開発/オフショア開発

オフショア開発もサテライトオフィスにおまかせください！

サテライトオフィス・ベトナム
オフショア開発



My twitter



サテライトオフィス・ベトナム/ハノイ

サテライトオフィス子会社：株式会社コードラバーズ



<http://codelovers.vn/>

サテライトオフィス・ベトナム/ホーチミン



<http://www.sateraito.jp/>



弊社実績：日本で開発していた弊社アドオンの70%を、1年間でベトナムへ移管する事ができました。
年間3,000万円以上のコスト削減と自社開発力が3倍以上アップしました！

なぜサテライトオフィスなのか？

サテライトオフィスが提供するソリューションのメリットは何か説明させていただきます。

30,000社以上の導入実績による **ノウハウ提供**

30,000社（中小規模～大規模）以上の導入支援による情報が豊富です。新しい機能や新しい技術に関しても、導入済みのお客様とのコミュニケーションによりいち早く解決して行きます。また、30,000社様の要望の多いものから拡張アプリケーションとしてリリースして行きます。

Google App Engine や APIによる開発 **(カスタマイズ) ソリューション**

弊社Google App Engineフレームワークによるシステム開発が可能です。またAPIを利用した社内システムとの連携ソリューションも有効的です！今後もGoogle App EngineやAPI技術は、早い速度で拡張していきます。サテライトオフィスでは、いち早く技術を習得し、ソリューションとして、提供して行きます。

弊社スペシャリストとの**テレビ会議&オンサイトによるスピーディーなサポート体制**

サテライトオフィスの一番の強みはサポートです。電話やテレビ会議や画面共有ソフトを利用し、とにかくスピーディーに解決して行きます。満足度高いサポートを提供していきますので、よろしく願いいたします。





サテライト オフィス
Sateraito Office

Chromebook のご紹介

株式会社サテライトオフィス
2019年5月13日



サテライト オフィス
Sateraito Office

Chromebook:だれもが使える新しいタイプのパソコンです！



<Chromebook特徴>

- ・シンプル
- ・起動早い！
- ・バッテリー長持ち！
- ・安心&安全！
- ・PC共有が容易！
- ・Androidアプリ利用可

※写真はASUS Chromebook Flip C302CA



ASUS Chromebook C423 (14型)



推奨モデル



価格4~5万円程度、重さ1.25キロ、バッテリー持ちよし

ASUS Chromebook Flip C302CA (12.5型)

推奨モデル



価格7万円程度、重さ1.2キロ、360度回転、操作軽い

ASUS Chromebook Flip C101PA (10.1型)

推奨モデル



軽い0.92キロ、コンパクト&小さい、価格4万円程度

ASUS Chromebook Flip C213NA (11.6型)

推奨モデル



頑丈&堅牢、コンパクト&小さい、価格5万円程度

コンバーチブル型・FlipシリーズChromebook

360度回転するディスプレイが、ノートPCの使い方をさらに広げます。4つのスタイルに自在に変形し、日常のあらゆるシーンで活用できます。



ノートPCスタイル



タブレットスタイル



スタンドスタイル



テントスタイル

※写真はASUS Chromebook Flip C302CA



クラウド検証コンサルティングのご提案

本章は、クラウドコンピューティング検証フェーズのコンサルティングの説明をします



サテライト オフィス
Sateraito Office

クラウド技術・検証フェーズコンサルティング（有料）

クラウドコンピューティング導入の検証作業コンサルティングの概要を下記に記します。

御社内にクラウドコンピューティング技術を導入するにあたり、

- ・セキュリティ面、業務面、コスト面でメリットがあるのか？
- ・実際の導入した場合は、利用イメージはどうか？
- ・テストケースとして、一部門利用で検討したい！

などのニーズをコンサルティング形式で専任コンサルタントが3ヶ月間に渡り、一緒に作業をいたします。

※今回は、クラウドコンピューティングの中でもG Suite に特化した検証



3ヶ月間に計6回の訪問コンサルティング+電話でのサポートを行います。

費用：30万円+G Suite のアカウント費用+コンサルタント交通費

- ・3ヶ月間のコンサルタントによる検証コンサルティング業務
- ・3ヶ月間で計6回訪問（1回4時間程度）



クラウド技術・検証フェーズコンサルティング（有料）

クラウドコンピューティング導入の検証作業コンサルティングの概要を下記に記します。

①クラウドコンピューティングの全体概要を習得して頂くフェーズ

クラウドコンピューティングについてG Suite の全体概要G Suite のセキュリティ
Googleスケーラビリティに関して

②G Suite セットアップ利用検証フェーズ

DNS設定、メール転送、メール移行方法の検証
G Suite メール、カレンダーの効果的なコーチング

③G Suite 利用検証フェーズ（ドライブ、サイト、グループ、ハンアウト、管理者機能）

実際のG Suite 機能のコーディング、効果的に利用するためのHowToをコンサルティング

サンプルサイト構築

④G Suite 自社導入に関する検討ディスカッション

G Suite を自社導入する場合に関するディスカッション。御社システムでの機能洗い出し

⑤既存システムとのFit&Gap洗い出しフェーズ

既存システムとG Suite とのフィット&ギャップ御社システムでの機能洗い出し

⑥全体総括ミーティング

G Suite 導入に関する報告
・メリット&デメリット
・費用対効果
・取締役会提出資料の作成



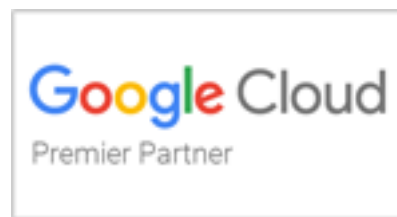
Sateraito ~ for your best solution



BayTech Systems,
The Finest Solution
Company



サテライト オフィス
Sateraito Office



認定ソリューション開発パートナー

株式会社サテライトオフィス
〒135-0016
東京都江東区東陽4-10-4
東陽町SHビル5 F
TEL : 050-5835-0396 (代表)
FAX : 050-6861-2893
E-Mail : contact-info@sateraito.co.jp