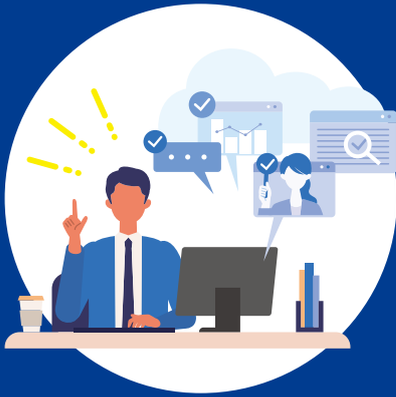


ascentech

製品開発からプロフェッショナルサービスまで お客様のビジネスワークスタイルの変革に貢献します



リモートワーク環境構築で
お困りごとはございませんでしょうか。
仮想デスクトップ一筋20年以上の実績がある
アセンテックにお任せください。

■ 手元端末をセキュアに、運用を楽にしたい！

- ・ 仮想デスクトップ VDIやDaaS 使用中 or 検討中
- ・ テレビ会議 使用中 or 検討中
- ・ クラウド(SaaS) 使用中 or 検討中



- ・ Dell OptiPlex
- ・ Dell Hybrid Client
- ・ Chrombook



■ 仮想デスクトップ (VDI) を検討したが、 コストが高くあきらめた

■ ロボット (RPA) を活用した DX を検討中



- ・ リモートPCアレイ
複数の物理PCカートリッジを搭載した
リモートアクセスソリューション

 Remote PC Array
HYPER CONVERGED SOLUTIONS



■ 既存パソコンを活用して、リモートワーク を行いたい

■ ローカル端末でテレビ会議を利用したい



- ・ Lynx300 / Lynx700
USB型シンクライアント

 Resalio Lynx
ASCENTECH COMPACT & SECURE THINCLIENT SOLUTION



■ VPN環境はまだないが、短期間で安価に リモートワークを始めたい



 Resalio Connect



 Remote PC Array
HYPER CONVERGED SOLUTIONS

Dell クライアント 端末

ブースに実機展示中

■ 専用OSでセキュリティを重視したい

Dell OptiPlex 3000TC

専用OS(ThinOS)による高いセキュリティ

Wyse Management Suite
(クラウドベース管理ツール)

一括で設定/更新/管理 接続後、自動で設定&更新



■ WEB会議を利用したい

Dell Hybrid Client

Linux OSベースのDell社にて独自カスタムされたOSを採用。
専用OSに比べ、汎用性があり、Web会議ツールをローカルで
実行可能。

SaaSアプリにもローカルのブラウザから接続が可能。
管理ツール(WMS)で管理可能。

■ データはクラウド管理したい

■ WEB会議を利用したい



・ **高速起動**
約10秒で高速起動。

・ **高セキュリティ**
最新のセキュリティパッチがインターネット経由で自動更新
されるため、高いセキュリティ
状態を維持できる。

・ **端末一括管理**
管理ツールを利用することで、Chromebookの一括管
理が可能。



デモ実施中

リモートPCアレイ

ブースに模型展示中

■ VDI導入時の課題を解決！「リモートPCアレイ」

1Uの筐体に複数の物理PCカートリッジを搭載したリモートアクセスソリューション
物理PCのため、構築期間が**短く**運用管理が**簡単**

自治体様導入実績多数

『三層の対策』の見直しのため、
LGWAN系・インターネット系に設置など



1カートリッジに
CPU・メモリ・SSDが搭載

■ ロボット用PCの集約・ 一括管理

UiPath・WinActorなどロボット用PCと
して実績多数！



Remote PC Array
HYPER CONVERGED SOLUTIONS

Resalio Lynx
ASCENTECH COMPACT & SECURE THINCLIENT SOLUTION

累積11万ライセンス出荷実績
レサリオリンクスは、発表以来10年以上にわたり
セキュリティインシデント“ゼロ”

■ 既存PCをシンククライアントへ



既存のPCを再利用し、シンククライアント端末として再生させる、
シンククライアントソリューションOS「Resalio Lynx」
これにより、PCのライフサイクルを1.5~2倍に伸ばすことが可能

USB型

「Resalio Lynx 300」
「秘匿領域」を持ったデバイ
スを使用しているため、
高いセキュリティ性を実現

ソフトウェア型

「Resalio Lynx 700」
設定サーバーで一元管理
アプリ版Teams搭載

【導入実績】
三菱UFJ銀行様

Resalio Connect

■ VPN不要で安全にRDP接続可能

Resalio Connectは、Resalio Lynx 300にLTEで基地局に
接続する機能をバンドルした、セキュアで低コストなリモート
ワークソリューション



ascentech

アセンテック 株式会社 E-mail: eigyo@ascentech.co.jp

〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町3 大東ビル9F

TEL: 03-5296-9331 FAX: 03-5296-9332

Web: https://www.ascentech.co.jp