

比較表

要求事項	一般的なVDI Solution	Accops HyLabs
部門間でのラボリソースの共有	⚠️ 手動	✓ 自動
ダイナミックリソース制御による時間にとられない利用（自習など）	⚠️ 可能 リソース制御は不可	✓ 予約管理による自動化 セルフサービス
教職員やアシスタントへの権限移譲	⚠️ 可能 IT部門が管理	✓ 細かな権限移譲
教職員、学生向けのセルフサービスポータル	⚠️ 基本的なポータルのみ	✓ 権限に応じたポータルサイト
BYOD	⚠️ 機能制限されたHTML5アクセスのみ	✓ ほとんどの機能がクライアントレスで可能
学習分析	⚠️ 標準レポート	✓ 詳細レポート

Accopsとは

Accops社は2012年にインドで設立した、セキュリティやリモートアクセス技術が高く評価されているシステム会社です。Accops社が開発したAccopsの商品群は、仮想アプリケーションや仮想デスクトップなど、すべての人がより安全に、より使いやすいワークスペースを提供する統合仮想化ソリューションです。

利用国数

10



顧客数

700+



提携企業数

200+



ユーザー数

100万+



●お求め、ご相談は・・・



※本パンフレットに記載された社名および商品名などは、それぞれ各社の商標または登録商標です。
※内容および対象商品については、予告なく変更する場合があります。

パナソニック インフォメーションシステムズ株式会社

大阪本社 〒530-0013 大阪市北区茶屋町19-19 TEL(06)6906-2801
 東京本社 〒104-0061 東京都中央区銀座8-21-1 TEL(03)5148-5634
 東京オフィス 〒104-0061 東京都中央区銀座8-21-1 TEL(03)5148-5578
 梅田オフィス 〒530-0013 大阪市北区茶屋町19-19 TEL(06)6377-0050
 九州オフィス 〒810-8530 福岡市中央区薬院3-1-24 TEL(092)523-9730

【商品の情報やお問い合わせは】 <https://is-c.panasonic.co.jp/>

■YYA01208-C2

Copyright(C) 2022 Panasonic Information Systems Co., Ltd. All rights reserved.

Panasonic

教育機関向け
VDI
ソリューション

シラバスとの連携で
仮想デスクトップの自動予約と
運用管理が可能に

accops



パナソニック インフォメーションシステムズ株式会社

Accops HyLabs

Accops HyLabsは、教育機関向けVDI（デスクトップ仮想化）ソリューションです。仮想デスクトップの限られたリソースとシラバスを連携させることにより、効率的に運用かつコスト削減を実現します。

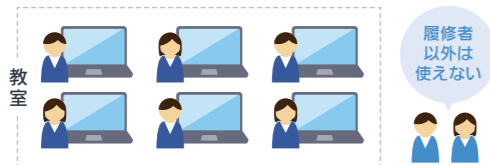
こんな教育機関におすすめ

- BYOD（個人所有のデバイスの利用）による自学自習ができる環境を整えたい。
- 実習環境の効率的な運用、管理の方法に悩んでいる。
- 仮想マシンやライセンスの適正運用、コスト削減を実現したい。

導入メリット

1 講義用端末を適切に活用できる

シラバスと連携して事前予約し、履修者だけに仮想マシンを確保。履修者以外のアクセスを制御できるため、ネットワーク負荷を抑えて安定稼働できます。



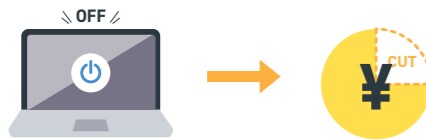
2 アプリケーションライセンスを適切に管理できる

CAD等のライセンス管理が必要なアプリケーションを仮想マシン上で稼働することで、ライセンスの稼働状況を把握できます。※各アプリケーションメーカーのライセンスポリシーに則った利用が必要です。



3 リソースコストを削減できる

使う時だけ仮想マシンを確保（事前予約）し、使わない時は電源OFFすることでリソースコストの削減が可能です。



4 BYODでも高機能ソフトを活用できる

授業時間外は仮想マシンを自習用に解放（要事前予約）。CAD等ハイスペックPCが必要なソフトを利用する際、学外から仮想マシンにアクセスすることで、学生の個人端末からでも学習可能になります。



利用イメージ

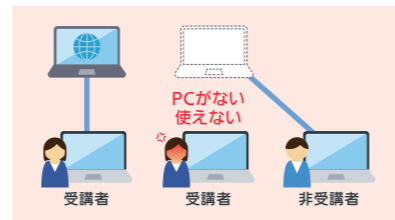
Accops HyLabs 導入前

誰もが自由にアクセスできる環境のため、講義で利用したい仮想端末環境台数の担保ができません。また、利用していない仮想端末の起動制御を行わなければ、余分なコストが発生します。

リソースが無駄になっている

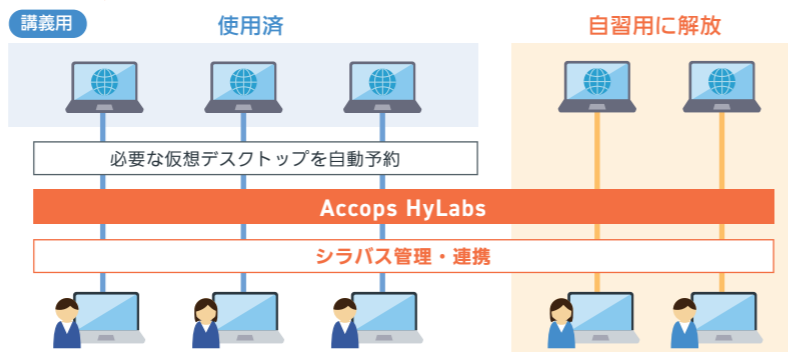


受講者が使えない



Accops HyLabs 導入後

受講者のシラバスと連携することで、講義利用端末の適正な予約・運用が可能です。講義で使用しない仮想端末を自習等に解放・活用することで、効果的な端末利用が可能になります。



HyWorks

Accops HyWorksは、デスクトップとアプリケーションを仮想化し、いつでもどこでもどんなデバイスからでもアクセスを可能にするコネクションコントローラです。



特長

- ビジネスアプリケーションの仮想化
- デスクトップの仮想化
- ユーザーエクスペリエンスの監視および管理
- フレキシブル対応が可能ながら、手頃な価格

HyID

Accops HyIDは、トークンによるワンタイムパスワードや多要素認証で安全なアクセスを可能にするモジュールです。アクセス監視機能と認証機能で不正アクセスを防止します。

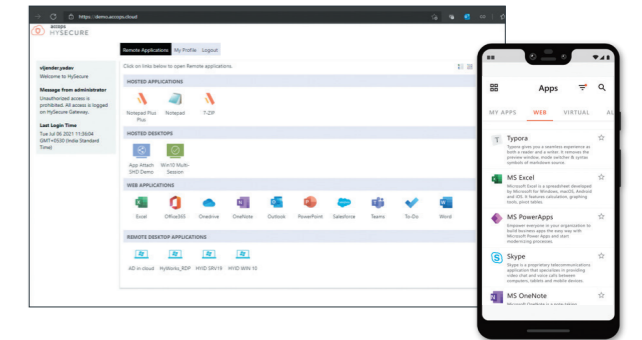


特長

- 最新の多要素認証機能をすべて備えたオンプレミス型
- 管理者ユーザーでも unnecessaryな操作を防止
- 生産性と安全性を両立する柔軟な権限設定
- 詳細な監査ログ

HySecure

Accops HySecureは、デバイスや接続環境に関わらず、仮想ワークスペースへの安全なアクセスを可能にするセキュアアクセスゲートウェイです。どこからでも高速アクセスが可能です。



特長

- モバイルネットワーク上でも高速
- 生体認証を含む多要素認証で確実に保護
- 認証されたデバイスのみアクセス許可
- クラウドに対応 低価格

HyDesk

Accops HyDeskは、低消費電力のエンドポイントデバイスです。Accops HyWorksで一元管理されたデスクトップ環境をストリーミング、制御、監視することも可能です。



特長

- VDIに最適
- 管理画面からシンクライアント端末の更新が可能
- 低コスト
- HySecure HyWorksと連携