

ScrewDrivers・Simplify Printing  バージョン 6

仮想・クラウド環境でのステーブル機能などプリンタ固有機能の利用が可能に！

エアー、仮想環境印刷の3大課題を解決する印刷管理ソリューションの新バージョンを発売開始



IT ソリューションベンダー、株式会社エアー プロダクト・カンパニー（所在地：東京都港区 執行社長（COO）森 剛、以下エアー）は、本日、仮想環境印刷の3大課題「印刷機能の制限」「プリンタドライバ管理」「印刷の遅延」を解決する印刷管理ソリューション「ScrewDrivers」（スクリュードライバーズ）および「Simplify Printing」（シンプルファイブプリンティング）の新バージョンの販売開始を発表します。エアーのホームページから新バージョンの無料評価版をダウンロードできます。

■背景：仮想化の進展により印刷課題への対応の重要度が増大

官民を問わず、組織の IT システムのクラウドへの移行が拡大する中、「働き方改革」への気運の高まりも相まって「いつでも」「どこでも」業務可能な仮想環境への移行が加速しています。そこで注目されるのが、ローカルに構築する環境では発生しなかったトラブル、仮想環境印刷の3大課題「印刷機能の制限」「プリンタドライバ管理」「印刷の遅延」への対応です。

仮想環境下の印刷課題とは？

印刷機能の制限

仮想環境での印刷時に、プリンタの固有機能（ステーブル留め等）が使えない

プリンタドライバ管理

仮想環境に導入できるプリンタかどうかの判断と導入検証を通してのシステム管理者の工数が膨大

印刷の遅延

仮想環境からの印刷が、ローカル端末からの印刷よりも時間がかかる。

■仮想環境印刷の3大課題を解決するソリューション「ScrewDrivers・Simplify Printing」

- **ScrewDrivers** は、Windows 端末から仮想環境（Citrix・VMware・Microsoft 等）での印刷の3大課題を解決する仮想プリンタドライバです。
新バージョンでは、VMware が採用するプロトコル（PCoIP）への対応を追加、処理性能も向上（旧バージョン比）しました。
- **Simplify Printing** は、仮想アプリケーション環境や仮想デスクトップでのシンクライアント・ゼロクライアントのプリンタ設定を一括管理する統合プリンタ管理ソリューションです。
ScrewDrivers の機能をすべて含む上にユーザやグループを単位とした段階的なレベルでプリンタを設定でき、一元アクセス制御のために Active Directory と連携することができます。
新バージョンでは、プリントサーバ環境でプリンタ固有機能（ステーブル留め／穴あけ／セキュア印刷／両面印刷／ページ割り付け等）を利用できるようになりました。
- 環境に応じて 2 製品を導入することにより、仮想化ソリューションの主流である Citrix XenDesktop、VMware Horizon View、Microsoft RDS はもちろんのこと、クラウドサービスの Microsoft Azure や Amazon AWS¹でも印刷3大課題の解決を実現します。

「ScrewDrivers」「Simplify Printing」の詳細は次ページおよび下記の HP をご参照ください。

HP では導入事例と無料評価版をダウンロードしていただけます。

ScrewDrivers : <http://www.air.co.jp/sds/> Simplify Printing : <http://www.air.co.jp/spr/>

[プレスリリースについてのお問い合わせ]
株式会社エアー 販売促進支援グループ
電話 : 06-6368-6080
Email : press@air.co.jp

[製品についてのお問い合わせ]
株式会社エアー プロダクト・カンパニー 第1営業部
電話 : 03-3587-9221
Email : pro-company@air.co.jp

¹ Windows 環境で使用する場合

■ScrewDrivers・Simplify Printingについて

ScrewDriversの強み

ネットワーク環境でのプリンタ管理から管理者を解放

- 現在ユーザが利用しているクライアント PC に登録済みのプリンタを、仮想環境で自動的に利用することができます。管理者はユーザが利用しているプリンタを管理する必要はありません。

独自の印刷データ圧縮と転送方法による高速化

- Tricerat 社が開発したプリンタデータフォーマット"TMF"により、仮想環境からクライアント PC へ送られる印刷データを最大 100 分の 1²まで最適化圧縮することで、データ転送時間が短くなり印刷スピードが向上します。

プリンタ固有の機能を利用可能

- 登録されたプリンタが持つ固有の機能（ステープル留め／穴あけ／セキュア印刷／両面印刷／ページ割り付け等）を、すべて使用できます。

接続用専用機器が不要

- アプライアンス機器等の新設やシステム関連機器の増設、ネットワーク構成の変更は必要ありません。

クラウド環境の印刷遅延問題も解決

- 業務パッケージ販売をソフトウェアパッケージ提供からサービス提供に切り替えた場合に、顧客から寄せられること多い「印刷する際のトラブルを解決し印刷スピードをアップしてほしい」という要望を実現します。

Simplify Printingの強み

プリントサーバ環境で ScrewDrivers の機能を網羅

- ScrewDrivers で実装されている印刷処理速度や印刷データ圧縮等の各機能を拡張して、仮想環境やクライアントデバイス混在環境での利用が可能です。

専用の管理コンソールでユーザとプリンタの登録を一括管理

- Active Directory と連携することで、ユーザやグループ単位で柔軟に、使用するプリンタ登録ができます。システム管理者は、管理コンソールを使用することで迅速にプリンタ割り当てを変更することが可能となり、管理・運用の柔軟性が向上します。

使用中のクライアント IP アドレスによるプリンタ登録に対応

- 現在ユーザが利用しているクライアント PC やシンクライアント、ゼロクライアントの IP アドレスでもプリンタ登録が可能です。これにより、近くに設置されたプリンタを簡単に利用することができます。

対応プラットフォーム：

- Windows Server 2008／2008 R2／2012／2012 R2 の Microsoft Windows ターミナルサービス
- Windows Server 2008／2008 R2／2012／2012 R2 の Microsoft リモートデスクトップ
- Windows Vista／7／8／8.1／10 の Microsoft リモートデスクトップ
- Citrix XenDesktop、VMware Horizon View、Ericom、Propalms TSE

希望小売価格（税別）

- Simplify Printing V6 指名ユーザ サブスクリプションライセンス ￥6,350/年
- ScrewDrivers V6 指名ユーザ サブスクリプションライセンス ￥5,100/年

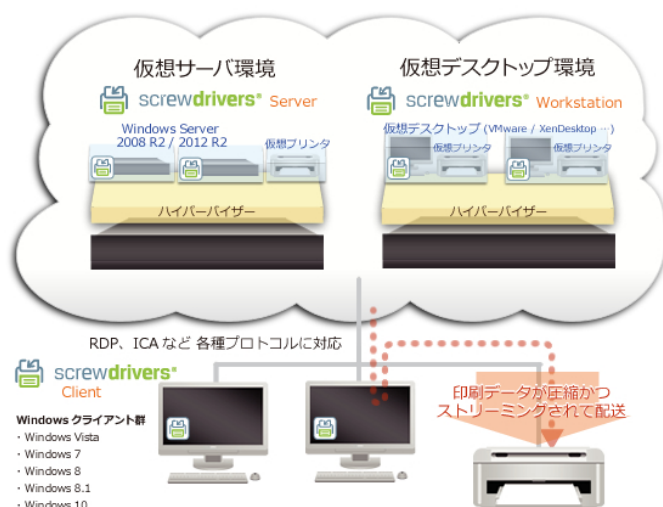
※サブスクリプションライセンスは年間サポート料を含む、年間利用料金です。

※ユーザライセンスの最小購入単位は、5 ライセンスからです。

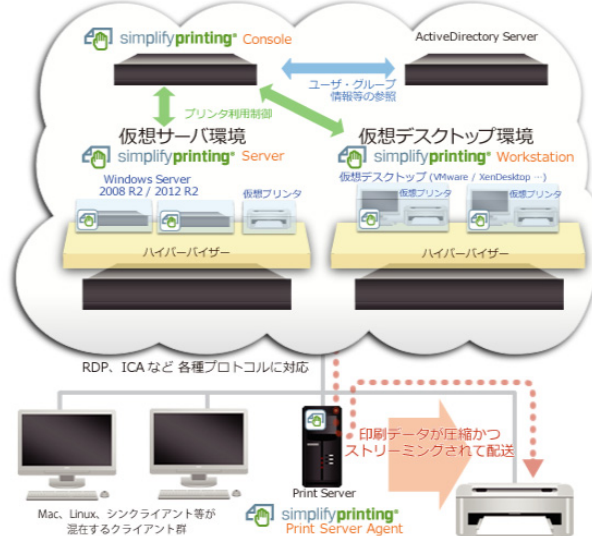
² 自社調査によるユーザ環境での実測値

※サーバライセンス、買い取りライセンスも用意しています。詳細はエアー製品サイトでご確認ください。

ScrewDriversによるシステム構成例：



Simplify Printingによるシステム構成例：



[Tricerat社について]

米国メリーランド州オーウィングスミルズに本拠を置く Tricerat 社は、Citrix Ready Partner、VMware Technology Alliance Partner、Certified Microsoft Partner として、「make IT Simple」の実現に向け、システム管理者のニーズに耳を傾け注意を払うことで既知のシステム制限を回避するだけでなく、ユーザエクスペリエンス改善のための製品を開発する、全世界で 10,000 社を超える導入実績を持つ IT ベンダーです。

<http://www.tricerat.com/>

[エアーについて]

株式会社エアーは、「いつの時代も、"いま、最も必要なソフトウェア"を提供する」ことをモットーに、メールアーカイブ・監査ソリューション「WISE Audit」、誤送信対策クライアント製品「WISE Alert」、誤送信対策サーバ製品「WISE Attach」のほか印刷管理、BI、ETL、クラウド暗号化など幅広い分野のソリューションを提供しています。

<http://www.air.co.jp>

- * Tricerat、ScrewDrivers、Simplify Printingは、米国Tricerat社の商標または登録商標です。
- * Windowsは、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- * WISE AlertおよびWISE Attachは、株式会社エアーの登録商標です。
- * WISE Auditは、株式会社日立システムズエンジニアリングサービスと株式会社エアーの登録商標です。
- * 文中に記載されているその他の製品名および会社名は、一般的に各社の商標または登録商標です。
- * 製品の仕様は予告なく変更することがあります。