

報道機関各位

無線 LAN 対応の新 PC 管理ソリューション《CO-Spray》を 4 月 27 日新発売。
硬直した市場に風穴を空ける、次世代の PC 管理ソリューション

ネットブート型シンクライアント製品で業界をリードする、株式会社シー・オー・コンヴ(京都市)は、4月27日、まったく新しい機序による PC 管理ソリューション《CO-Spray》を発売します。「端末データの初期化」「管理の集約化」など、PC 管理に必要な機能を備えつつ、低価格で、ネットワーク接続のない環境でも利用でき、タブレットなどにも活用できる「次世代のソリューション」と呼ぶにふさわしい機能を実現しました。

シンクライアントとディスク配信の長所をあわせ持ち、経営と現場、双方の負担に配慮

PC 管理ソリューションの市場では VDI シンクライアントが喧伝されていますが、VDI は十分な性能を確保するには初期コストが過大になるため、中・小規模の市場、特に教育機関への普及は進んでいません。そうした市場に最適な性能と価格を実現した製品が《CO-Spray》です。《CO-Spray》ではサーバーの役割をディスク配信に収斂させることで、管理の集約化を実現しつつ、負荷を分散させます。サーバーのコストダウンと、シンクライアント譲りの管理性とを両立させました。VHD 技術を基本とするシンプルな動作機序であり、応用性が高く、構成の自由度が高い点も特長です。

まずは教育市場に。無線 LAN に完全対応、教育と PC の距離を書き換える

《CO-Spray》は SMB 市場に広く活用できる技術ながら、まずは、次世代をはぐくむ教育機関での利用を想定しています。教育機関では、行政主導の「1 人 1 台」の呼び声のもと、現場への PC 導入が進められていますが、適切な管理技術がないため、現場の不安が募っています。「セキュリティを確保」でき、「操作がかんたん」で「手軽で安価」に PC 環境を構築できる《CO-Spray》は、こうした現場の不安を取り除きます。

さらに《CO-Spray》は、ノート PC を持ち込むカタチの教室、ノート PC を学生に貸出すカタチ、タブレットという新しいデバイスのカタチ、さまざまな「教育と PC の新しいカタチ」に対応します。先行導入先である学習院大学では、無線基地局と 40 台のノート PC を搭載したラックを授業ごとに教室に搬入して授業を行うという活用法を実践しています。このような、従来の PC 教室とはちがう「新しい教室のカタチ」を実現できるソリューションです。

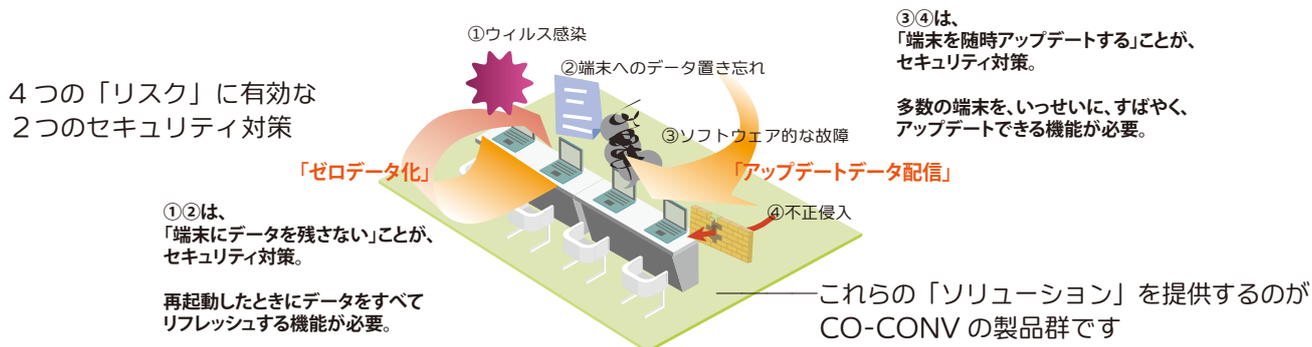
基盤に Microsoft の標準技術。小企業ならではのアイデアと機動力

《CO-Spray》は、「ディスク配信」技術を発展させ、仮想化したブートディスクの差分を端末に配信することで管理を実現します。このソリューションの核となる、仮想化と仮想ディスクからの起動技術には、Microsoft の標準技術である VHD テクノロジーを採用。OS ベンダー標準の技術を活用することで、最高度の信頼性と低価格との両立を達成しました。

もう一つの技術的な核である配信技術には、シンクライアントでの蓄積に定評のある CO-CONV 社の独自技術を拡張して実装。得意領域に対して開発リソースを集中的に投下することで、大手にはできない信頼性と、機能性と、価格の、最適なトライアングルを実現しています。

製品の詳細な情報、製品についてのお問合せは、下記リンクをご覧ください。

<http://www.co-conv.jp/product/co-spray/>



株式会社シー・オー・コンヴについて <http://www.co-conv.jp/>

株式会社シー・オー・コンヴは、創業者の丸山伸が京都大学総合情報メディアセンターでの豊富な現場経験を活かして設立した企業です。PC 管理ソリューションや認証関連製品を中心に、各地の大学を主要な顧客としつつ活動しています。現場のニーズに機動力をもって対応するため少数精鋭体制を維持しつつ、欠かせない戦力として、大学の学生・留学生が多数、授業の合間の1、2時間を縫ってアルバイトで開発を手伝っている点が当社の大きな特長であり、これが京大門前に本社を構える理由にもなっています。大学との研究交流も多く、「大学の町」京都ならではの、学際的な企業のあり方を実現しています。2003年創業、従業員9人、アルバイト多数（2015年4月現在）。

お問合せ： ☎606-8225 京都市左京区田中門前町44 有斐閣京都ビル3F 075-703-0740 / pr@co-conv.jp