

三井住友建設株式会社様

建設現場で配布されるPCに
データを保存させないことが目的でした

持ち出しPCの情報漏洩対策



三井住友建設

<https://www.smcon.co.jp/>

創立年月 1941年10月24日

資本金 12,003,797,895円

代表者 代表取締役社長
執行役員社長
近藤 重敏

業種・形態 建設事業
開発事業

- 情報セキュリティ管理室 平賀 健様(左)
- 安全環境統轄部 陣内久之様(中)
- 建設DX推進グループ 和田 章宏様(右)

導入の目的(+) 建設現場に配布されるPCにデータを保存させない

BEFORE

■ 製品を知ったきっかけ

陣内様：当社は高層マンションや橋梁などの工事を請け負うゼネコン企業として国内外で事業を展開しております。私は安全環境統轄部という部門に所属しており、現場業務の安全に纏わる業務や環境法令遵守に関わる業務を担当しています。工事現場の安全管理を整える一環として、調整会議用のシステム(以後、外部システム)を導入しておりますが、このシステムを運用していく上では当初は協力会社担当者(職長)が使っているスマートフォンやタブレット等で入力してもらうことを想定していましたが、ガラケー端末しか持っていない、私物端末を使いたくないなどの課題を抱えていました。

和田様：一般的にこのような外部システムは端末を選ばず導入できる点がメリットなのですが、職長が色々な場所で使えるPCを本社側で用意し、積極的に使ってもらう体制を作るためにも、新たなPCの支給は必要でした。PCを新規調達する上では、購入の場合、メンテナンスができず、管理も困難なことからレンタルPCを希望しました。PCのキッティング作業なども含めて柔軟に対応してもらえる取引先が理想で、以前よりお取り引きがあったオリックス・レンテック社へ相談しました。

陣内様：とはいっても、PC導入だけでは、セキュリティリスクも発生します。これと同時にPCのローカル上へデータを書き込まない仕様にすることも検討しました。

和田様：配布するPCは、限定したシステムしか使えないようにすることが目的でした。

■ PCセキュリティの課題

和田様：まずは外部システム自体にも個人情報が入っていることを想定しました。今回配布する事になったPCを経由して、利用者が勝手に個人情報をダウンロードしたり書き込みができるないように制御する事や、外部システムのみの利用に留める運用を確立したいと考えていました。

陣内様：また、本来は社内ネットワークに繋がず利用するPCですが、メンテナンスなどで社内ネットワークに接続した際、PCを経由しウイルスが流入する可能性もあるため、データなどを勝手に書き込みができない仕様に作り上げる事が必要でした。

■ Shadow Desktopを選んだ理由

和田様：Shadow DesktopがPCのシャットダウン時にデータを削除する機能を実装していることがわかりました。ただし当社としては、PCのシャットダウン時にデータを削除するのではなく、PCのローカル上にデータを一切書き込ませない要望がありました。

このようなカスタマイズが出来るのかどうか確認していただいた結果、問題なく要望を叶えていただけるとのことで、導入を進めることになりました。

AFTER

■ Shadow Desktopで課題を解決

和田様：職長などの外部関係者が、当社の要望したセキュリティを実装したPCを使用することができるようになりました。不特定多数の方がPCを使用するため、外部システムの専用運用機として採用でき、端末内にデータを保存させない機能を重視して選定させていただきました。

和田様：情報セキュリティ部門でも、もちろん製品を導入する上では、検証する必要があります。私の方ではセキュリティ面で問題がないか検証するため、検証項目を作成し対応しました。

主な検証項目として、PCのローカル上へデータを書き込める、書き込めないなどのチェックやWindows Updateが無事行えるのかどうかなどの一般的な内容ではありますが、テスト結果の内容を上層部へ報告し、承認を得ることができました。

■ 現在の運用状況について

陣内様：現在は建設現場用に157台のレンタルPCを調達し、145台ほどはすでに現場配布しています。配布済みのPCは、全てShadow Desktopを入れておらず、セキュリティを担保しています。

和田様：PCは建設現場の各地域ごとに配布しているため、建設現場が終われば、次の現場で活用されます。また不足分に関しては、隣の地域から取り寄せて使ってもらうような運用を行っています。

■ 導入後の使用感

和田様：使用感については、PCを起動させてログインするという操作と同じ形で使えたため、問題ないと感じました。ただし、本当にアプリケーションが動作しているのかはいつも通り使用いただけではわかりませんでした。見た目の使用感が変わらないので(笑)とはいってもPCのローカル上にはデータの書き込みができないことは確認済みのため安心して配布しています。

■ 今後、製品を使って試したい事

和田様：管理コンソールを使った遠隔でのメンテナンスや使用状況の確認なども行えるようになるといいなと思っています。



建設DX推進グループ 和田章宏様(左) > 安全環境統轄部 陣内久之様(中)
> 情報セキュリティ管理室 平賀健様(右)

Shadow Desktop®

導入前後の構成図

BEFORE

協力会社ご担当者

現場



- ✖ 各現場にPCを配布したい
- ✖ PCの書き込みを禁止したい
- ✖ 限定したシステムしか使えない仕様にしたい

AFTER



- ✓ PC内へのデータ書き込みを制御
- ✓ Windows Updateは行える
- ✓ 外部システムの専用端末として使えるようになった
- ✓ 見た目の使用感が変わらない



アップデータ株式会社

〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町 3-5-8 KDX神田北口ビル 7F

03-6853-7800

sales@updata.co.jp