

導入事例

三井住友建設株式会社 様

建設現場に配布されるPCにデータを保存させないことが目的でした



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)



三井住友建設

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

会社概要

創立年月	1941年10月24日
代表者	代表取締役社長 執行役員社長 近藤 重敏
業種・業態	建設事業・開発事業
資本金	12,003,797,895円

導入目的

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。

陣内 様：とはいえ、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せ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などをダウンロードしたり書き込みができないように制御する事や、外部システムのため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。

PCセキュリティの課題

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。

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。

平賀様：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を入れており、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し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)

とはいえ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

