

# PCデータバックアップソリューション



## 【お客様事例：申請用総合ソフトのバックアップを取っていませんでした。】

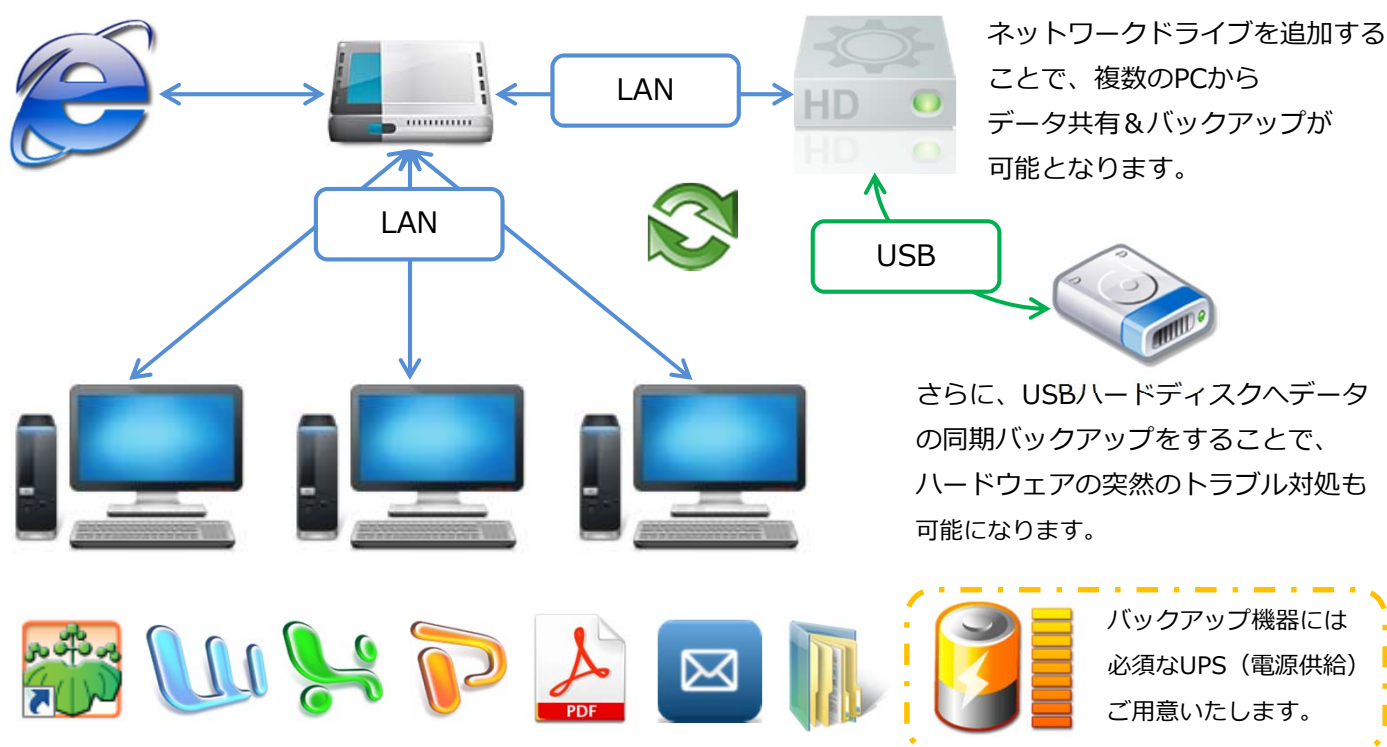
“突然PCが起動しなくなりました。”とお電話。

実はこのPC、「申請用総合ソフト」で申請中の申請がありました。データが復旧できない場合、申請中のものに「補正」がされてしまうと、“補正申請”ができません。よって“却下”しなければなりません。

「登記完了証」をダウンロードで取得するようにしていた場合は、滞りなく処理がされたとしても取得できません。バックアップさえしていれば他のPCで対応できたのですが・・・。

## 【こんなお悩みありませんか？】

- ・今使っているPCは結構古くなってきていて、いつ壊れるかわからない。しかしすぐにPCの入替えの予定はない。
- ・【申請用総合ソフト】や、仕事で使っているデータファイルのバックアップを自動的に取りたい。
- ・パソコンに保存されているデータのバックアップを自動的に行いたい。
- ・業務用専用サーバまでは手が出ないが、バックアップだけは“しっかり”したい。



## 【例えばこんなデータをバックアップ】

- ・申請用総合ソフトのバックアップ、業務専用のバックアップファイル
- ・Word、Excel、PowerPoint、Access、PDF、一太郎などの文書データ
- ・Outlook Expressのようなメールのデータ
- ・フォルダで一元管理しているファイル・フォルダ群

※データによっては、バックアップを取れないデータもございます。

## 【対象OS】

- ・Windows2000/XP/Vista/7
- ・MacOSX(10.3~)

※サーバOSに関してはご相談ください。

## 【一言】

まだまだ使われているWindowsXP、「Windows7にするには既存で利用しているソフトのバージョンアップが必要となり、当然有償となる。」このような状況が、未だに多く存在しています。

一度に費用・時間を投じることが出来れば解消できる問題ですが、なかなか一度にできることはありません。

しかし、現在使っているPCに障害が生じてしまったときに対処ができるでしょうか？

PC自体は購入すれば新品になりますが、PC障害と共に消失してしまう“財産（過去の履歴・データ）”は取り戻すことが出来なくなってしまうことがあります。

事前に対策を検討してみませんか？

☆トラブルが生じてしまったとき、対応できますか？ どうぞ相談ください。

## 【 ご 依 頼 シ ー ト 】

下記より、ご希望のものに☑をしてください。

⇒ USB対応ハードディスク

1 T B (1,000GB) モデル : 12,500円～

2 T B (2,000GB) モデル : 17,800円～

※パソコン1台につき、ハードディスク1台の接続となります。

⇒ Lan (ネットワーク) 対応ハードディスク

【個人・一般向け】

1 T B (1,000GB) モデル : 28,500円～

2 T B (2,000GB) モデル : 32,800円～

【SOHO・法人】

2 T B (2,000GB) モデル : 63,600円～

4 T B (4,000GB) モデル : 90,000円～

※ハードディスク内で、さらに2重バックアップ機能搭載。ハードディスク利用量は半分になります。

⇒ 自動バックアップ環境構築費 (バックアップ専用ソフト含みます)

PC 1 台 : 15,000円～

PC 3 台 : 40,000円～

PC 5 台以上 : ご相談ください。

※インストール対象のPCはWindowsXP、WindowsVista、Windows7です。

メモリは1GB必須とします。ハードディスクの空き容量は60MB以上とします。

※バックアップが必要なソフト、環境によって価格の変更があります。ご相談ください。



※事前に社内のネットワークの環境等を確認・構築する必要がある場合がございます。

※機器の導入設置費は、別途となります。ご相談ください。

※運用・維持サポートも承っております。ご相談ください。

☆ご注意ください☆

※USB、Lan対応ハードディスクは電化製品です。定期的な交換をお勧めいたします。目安は3～4年くらい。

ハードディスクが故障してしまうと、データが消失をしてしまいます。

## 【 ご 依 頼 内 容 】

依頼したいため、打ち合わせ、見積り依頼を希望する。

詳しい話を聞きたい。

希望日時 : 平成24年 月 日 ( 曜日 ) 時頃

【貴事務所名】

【ご担当者名】

【ご連絡先：住所】

【電話番号】

※上記にご記入いただいた個人情報は、本件問合せについての連絡以外には使用しません。