

Empowered by Innovation

NEC

どんどん増える重要書類。

「e文書」への対応は、お済みですか？



これから的重要文書の管理、 原本の確実な保証・保管は NECにおまかせください。

いよいよ間近に迫ったe-文書法。紙文書の保管スペースや運用の効率を解決する手段として期待されていますが、文書を電子化しても、せっかく保存した文書の正当性や原本性を証明できないのでは、意味がありません。NECの電子文書長期保存ソリューションは、電子文書の原本性を確保して、安全に、しかも簡単にデータを保管する、重要文書のためのソリューションです。NECの提供するPKIサーバ/Carassuit原本保管サーバが時刻証明と文書作成者を特定する証拠情報を自動的に取得。ストレージの世界的なリーディングカンパニーであるEMCの堅牢なストレージ、Centeraに保存します。重要文書のデータ管理がスタンダードになる時代。NECのストレージ・ソリューションが、e-文書法へのスムーズな対応を実現します。

電子署名技術に基づく文書長期保管ソフトウェア PKIサーバ/Carassuit原本保管サーバ (カラースタート)

- タイムスタンプ局や認証局との連携により時刻証明と文書作成者を特定する証拠情報を自動的に取得。文書が原本であることを客観的に証明することが可能。
- データを暗号化することにより、セキュリティを強化。

原本を長期的に守り続けるストレージ (センテラ) EMC Centera

- 長期保存フィックス・コンテンツに対するアクセスの高速化、オンライン化。
- セキュリティ及びコンプライアンス対応の改ざん防止。
- コンテンツの完全性を長期的に保証。●データの重複排除によるストレージ容量の効率化。
- 自己管理・自己修復機能及びリモート保守による管理負荷の軽減・可用性の向上。



PKIサーバ/Carassuit原本保管サーバ with Centera

電子文書長期保存 ソリューション