

Server Certificate Manager

昨日まで動いていたシステムが急に停止する、サーバ証明書の管理システムを築いていないとそのようなリスクが高まります。特に多数のサーバ証明書をお持ちの場合下記のような課題が顕著ではありませんか。

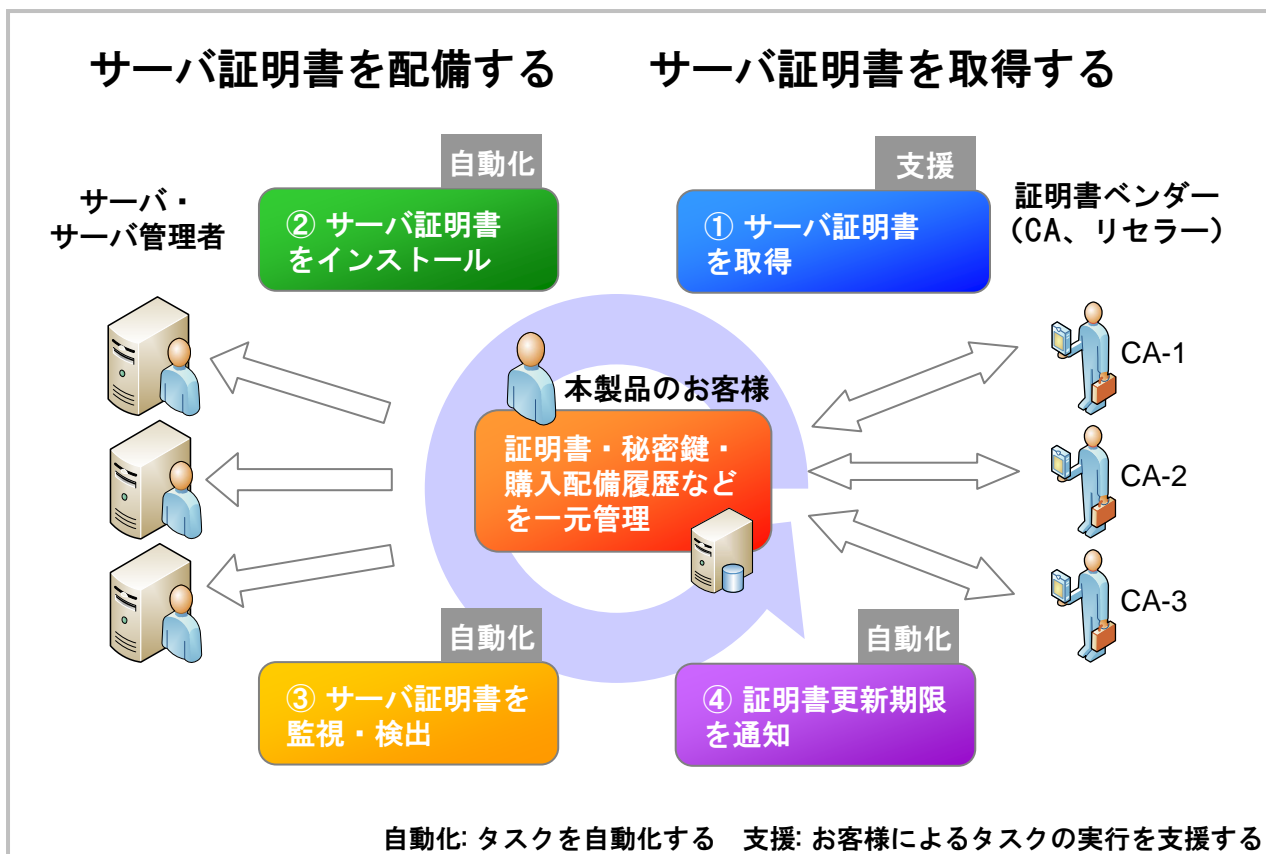
サーバ証明書：IT管理者の課題

- 秘密鍵・CSRの生成の手順が複雑でミス・遅延が起きている
- サーバへの証明書のインストール手順が複雑でミス・遅延が起きている
- 秘密鍵やそのパスワード、証明書、購入／インストール履歴などがきちんと整理・バックアップできていない

サーバ証明書：経営者・CIOの課題

- サーバ証明書の更新忘れ・不備によるシステム停止リスクへの対処は？
- 社内に散らばる各種サーバ証明書の期限管理は出来ているか？
 - ▶ 商用CAから購入したものだけではありません。社内で自己生成した証明書の有効期限は管理できていますか。
- 数が増す一方のサーバ証明書のコストを最適化できないか？

Server Certificate Manager をご検討ください



Server Certificate Manager

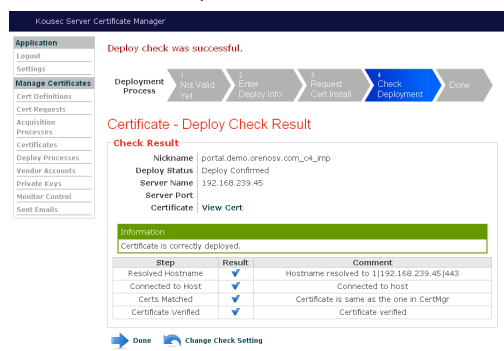
Server Certificate Manager により下記が実現されます

① 取得	秘密鍵/CSRを自動的に生成。
② インストール	取得した証明書と対応秘密鍵を自動的に対象サーバにインストール。
③ 監視・検出	対象サーバの証明書を常時監視。また社内で使用中のサーバ証明書を検出。
④ 通知	証明書取得プロセスや配備プロセスの未開始・遅延などを通知。
記録・保管	秘密鍵だけでなく証明書の取得・配備・監視履歴などもすべて記録し保管。

導入効果

1. サーバエンジニアによる作業を極力なくし、証明書の維持管理を事務作業に集約できます。（維持コスト低減）
2. 期限切れ・インストール不備によるシステム停止リスクが大幅に低減されます。（リスク低減）
3. 独自CAを含む各CA発行の証明書をすべて一元管理できるので証明書製品の選択幅が広がり、証明書取得コストを最適化します。（証明書取得コスト最適化）

製品画面1) 配備プロセス中



製品画面2) 証明書状態一覧



対応システム (2010/1 現在)

対応プラットフォーム： Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2008
 対応ターゲットサーバ： IIS, Exchange 2007, JKS-generic, Apache/Linux, VMware ESXi, その他
 OSSサーバ (リリースノート上の最新リストをご覧ください)
 (その他SSLサーバアプリケーションは手動インストールで対応可能です)

記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

お問合せ・デモバージョンのダウンロード

株式会社コウセック・ソフトウェア

〒213-0012 川崎市高津区坂戸3-2-1 かながわサイエンスパーク西棟413F

Tel/Fax: 044-833-4666 Eメール: info@kousec.com URL: http://www.kousec.com/

Rev. 201001-01