

お客様各位

2012年9月14日
綜合警備保障株式会社

旧来仕様のサーバ ID および公開鍵長 1024bit の CSR の受付停止について

拝啓 平素より ALSOK サーバ ID をご利用いただき、誠にありがとうございます。
このたび、ALSOK サーバ ID の「旧来仕様のサーバ ID」および「公開鍵 1024bit の CSR」
に関する受付終了にともない、ALSOK サーバ ID 発行システムのメンテナンスを実施いた
します。お客様にはご不便をおかけいたしますが、引き続きサービス改善に努めて参ります
ので、何卒ご理解いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. ALSOK セキュアドシールのスプラッシュページのメンテナンス実施

1-1. システムメンテナンス時間

2012年9月30日(日)3:00 ~ 2012年9月30日(日)16:00

1-2. メンテナンスの影響上記期間中、一時的に ALSOK セキュアドシールをクリックし
て開かれるスプラッシュページ(証明書の内容表示)が表示されにくい事象(*1)が発生
いたします。

(*1)お客様のウェブサイトに掲載いただいているシール自体の表示には影響ございま
せん。

2. ALSOK サーバ ID 発行システムのメンテナンス実施

2-1. システムメンテナンス時間

2012年9月28日(金)23:00 ~ 2012年10月1日(月)10:00

2-2. メンテナンスの影響

証明書の申請、申請中・取得済み証明書のステータス確認、ユーザ ID 登録ができな
くなります。

3. 「旧来仕様のサーバ ID」および「公開鍵 1024bit の CSR」の受付終了

3-1. 受付終了予定日 2012 年 9 月 28 日(金)

3-2. 「旧来仕様のサーバ ID」の受付終了

ALSOK サーバ ID の申請時に選択いただくサーバタイプより以下の選択肢を削除し、選択できなくなります。

- ・「旧来仕様(1024bit) - Microsoft」
- ・「旧来仕様(1024bit) - Microsoft 以外」

3-3. 公開鍵長 1024bit の CSR の受付終了

ALSOK サーバ ID の申請時において、公開鍵長 1024bit の CSR での申請受付を終了いたします。

3-4. 受付終了にともなうお客様への影響

現在ご利用いただいているサーバ ID、および受付終了前にご申請・発行されたサーバ ID は、証明書の有効期限を迎えるまで問題なくご利用いただけます。上記受付終了予定日より以降の申請時には、必ず公開鍵長 2048bit 以上の CSR でのご申請をお願い申し上げます。

公開鍵長 2048bit の CSR の作成方法は、以下の資料(PDF)をご確認ください。

<https://www.verisign.co.jp/ssl/products/pdf/migrationto2048bit.pdf>

4. 本件に関するお問合せ先 ALSOK サーバ ID 受付センター

電話番号 : 044-520-7221

メールアドレス : alsok_id@verisign.co.jp

以上