

2016年3月吉日

お客様各位

株式会社ジー・サーチ

SSL 証明書「SHA-2」への移行および SSL3.0 の脆弱性対策のご案内

平素より格別のご高配を賜り、誠にありがとうございます。

この度、G-Search データベースサービスのセキュリティを強化するため、下記日程にて、SSL 証明書 (SHA-2) 移行および、SSL3.0 の脆弱性対策を行わせていただきます。

【実施日時】

2016年4月13日(水) 午後6時

セキュリティ対策実施後、本セキュリティに対応していないご利用環境からは、G-Search データベースサービスへのアクセスが出来なくなります。

誠に恐れ入りますが、該当するお客様につきましては、事前にご対応いただけますよう、お願い申し上げます。

実施内容の詳細および、確認方法につきましては、以下をご参照ください。

◆SSL 証明書 (SHA-2) 移行実施について

G-Search データベースサービスをより安心してご利用いただくため、SSL サーバ証明書を現在の「SHA-1」から「SHA-2」方式に移行いたします。

証明書の移行後、「SHA-2」方式に対応していないご利用環境からは、G-Search データベースサービスへのアクセスが出来なくなりますのでご注意ください。

なお、「SHA-2」方式に対応していないご利用環境は弊社動作確認外の環境であり、また、メーカーサポートも終了しておりますので、セキュリティの面からもバージョンアップを行っていただきますようお願い申し上げます。

▼「SHA-2」に対応していないご利用環境

Windows XP SP2 以前の環境

Internet Explorer6.0 SP2 以下の環境

Firefox 3.5 以下の環境

◆SSL3.0の脆弱性への対応について

インターネット通信で使用する暗号化方式「SSL3.0」において、通信内容の一部が第三者に漏洩する可能性がある脆弱性が発見されたことから、「SSL3.0」によるアクセスを無効化させていただきます。
つきましては、「SSL3.0」では G-Search データベースサービスへのアクセスができなくなります。

G-Search データベースサービスでは、「SSL3.0」の次のバージョンである「TLS」方式に対応しています。
今一度ブラウザのセキュリティ設定をご確認のうえ、「TLS1.0」の使用が有効であるかご確認ください。

▼ブラウザのセキュリティ設定の確認、変更方法について

Internet Explorer の場合は、以下の方法で確認できます。

1. Internet Explorer の[ツール]→[インターネット オプション]をクリックします。
2. [インターネット オプション]→[詳細設定]タブをクリックします。
3. [セキュリティ]の中の、[TLS 1.0 を使用する]にチェックが入っていることを確認します。
(チェックが入っていない場合はチェックを入れます)
4. [OK]をクリックします。
5. 終了し、Internet Explorer を再起動します。

◆ご利用環境が対応しているか確認する方法

シマンテック社が提供している、以下のテストサイトにアクセスし、正常に確認用ページが表示されれば、ご利用の環境は「SHA-2」および、SSL3.0 脆弱性対応後にも引き続き G-Search データベースサービスをご利用いただけます。

<https://ssltest-sha2int.jp.websecurity.symantec.com/>

お手数をおかけいたしますが、何卒ご理解を賜りますよう、お願い申し上げます。

以上