

## 技術ノート KGTN 2013052301

### 現象

[GGH4.X-5.X] ログオン画面で “\_” のキーを押すと, “|” が入力される.

### 説明

ログオン画面ではキーボード・マッピングファイルが適用されないため (注: つまり 101 キーボードとして処理されます), 一部のキーで入力した文字とは異なる文字がエコーバックされます. この現象は制限事項となりますので, 以下の何れかの方法で運用回避をお願いします.

- 1) ユーザ ID およびパスワードに英数字のみを使用する.
- 2) ユーザ ID およびパスワードをコマンドラインやハイパーリンクのパラメタで指定する.
- 3) クライアント側 IME 機能を使用する (GGH4.5.0.13063 またはそれ以降).

コマンドラインの例: `gg-client.exe -h 192.168.102.81 -kb ClientSideIME`

ハイパーリンクの例: `http://192.168.102.81/logon.html?keyboard=ClientSideIME`

#### Automatic Client Keyboard Support

GO-Global's automatic client keyboard option allows administrators to configure GO-Global hosts to automatically work with any client keyboard. When this option is enabled, users can switch between keyboards on the fly using the local keyboard switching features of their client device, and use the local input editor (IME) of the client. With this feature, it is no longer necessary to install keyboard layouts on the GO-Global host or keyboard mapping files on GO-Global clients. The feature is supported on all GO-Global clients.

In order to provide a consistent user experience for existing GO-Global users, the automatic client keyboard option is disabled by default. It can be enabled per user by adding `-kb ClientSideIME` to the client shortcut or by adding the argument `&keyboard=ClientSideIME` to hyperlinks that reference the `logon.html` page. Automatic client keyboard support can be enabled for *all users* by setting `ClientSideIMEEnabled` to true in the `HostProperties.xml` file.

### 補足

標準的なクライアント PC (Windows 7 + 一般的なキーボードレイアウト) を使用した場合, 下記の環境でこの現象が発生しないことを確認しております. なお, 「一般的なキーボードレイアウト」とは物理的な 106 キーボード相当という意味です. ノート PC 等のキーボードは, これとは異なる内部コードが割り当てられていることが多く, その場合は Windows 7 であっても現象が発生します.

- 1) Windows Server 2003 R2 + GGH4.8.0.18673
- 2) Windows Server 2008 R2 + GGH4.8.0.18673
- 3) Windows Server 2012 + GGH4.8.0.18673

Last reviewed: Apr 12, 2017

Status: DRAFT

Ref: CASE#35642, KGTN#2013031402

Copyright © 2013 kitASP Corporation