

ファームウェア更新時に、設定内容が変更される箇所についてのご注意

【変更される箇所】

ファームウェア更新時に、新機能「有線LANポートのメール認証設定」が追加されたことにより、下記の動作が変更されます。

旧ファームウェア (Ver 3.00_5.01)

・FS-G300Nの有線LANポートはメール認証機能が**動作**します

新ファームウェア (Ver 3.10)

・FS-G300Nの有線LANポートが、メール認証機能が有効/無効の選択式となり、初期値が**非動作**となります

【変更したくない場合は】

もし有線LANポートのメール認証機能の動作を変更したくない場合は、下記の設定を行ってください。

- (1) 設定管理画面の [FREESPOT] - [LAN] において、「有線LANポートのメール認証機能設定」で、「使用する」を選択してください。
- (2) 「設定」ボタンを押してください。

The screenshot shows the Buffalo AirStation web interface for the FS-G300N model. The navigation menu includes: TOP, Internet/LAN, FREESPOT, 無線設定, セキュリティ, ゲーム&アプリ, 管理設定, ステータス. The breadcrumb trail is: マルチSSID | LAN | 管理者情報 | QoS | プライバシーセパレータ | トフィルタ | SPAMメール | アクセスタイムコントロール | ログアウト.

The main content area is titled '有線LANポートのメール認証機能設定' (Wired LAN Port Mail Authentication Setting). It contains two radio buttons: '使用する' (Use) and '使用しない' (Do not use). The '使用する' option is selected and circled in red. Below the radio buttons is a '設定' (Settings) button.

On the right side, there is a 'FREESPOT-LAN設定' (FREESPOT-LAN Setting) section. It contains the following text: 'FREESPOTにおけるLANポートに関する設定を行います。' (Configure LAN port settings in FREESPOT.) and '有線LANポートのメール認証機能設定' (Wired LAN Port Mail Authentication Setting). The text explains that this setting applies to devices connected to the wired LAN port in BRIDGE mode. It notes that in BRIDGE mode, all devices connected to the wired LAN port are affected by this setting. The default value is '[Do not use]'.

At the bottom of the page, there is a copyright notice: (C)2000-2009 BUFFALO INC. All rights reserved.