



ファームウェアバージョン:	R1.40.003	
ハードウェアバージョン:	DBS-2000-10MP	A1
	DBS-2000-28	A1/A2
	DBS-2000-28P	A1
	DBS-2000-28MP	A1/A2
	DBS-2000-52	A1/A2
	DBS-2000-52MP	A1
発行日:	2024/2/19	

本リリースノートには、DBS-2000 シリーズのファームウェア更新に関する重要な情報が含まれています。ご使用のアクセスポイントに対応するリリースノートであることを確認してください。

- 新しくリリースされたファームウェアへのアップグレードを行う場合は、“アップグレード手順”の項を参照しながら正しい手順でファームウェアのアップグレードを行ってください。  
DBS-2000 シリーズ本体に関する詳細な情報が必要な場合は“ユーザマニュアル”を参照してください。

## 目次:

変更履歴とシステム要件:	2
アップグレード手順:	2
新機能:	4
修正事項:	4
既知の問題:	5

## 変更履歴とシステム要件：

ファームウェアバージョン	モデル	ハードウェアバージョン
R1.40.003	DBS-2000-10MP	A1
	DBS-2000-28	A1/A2
	DBS-2000-28P	A1
	DBS-2000-28MP	A1/A2
	DBS-2000-52	A1/A2
	DBS-2000-52MP	A1

## アップグレード手順：

アップグレードは、Nuclias の管理画面から実施します。

1. Nuclias にログインし、**管理 > ファームウェア**画面で「ファームウェアアップグレード」のタブを選択します。
2. ファームウェアアップグレードを行うスイッチのチェックボックスにチェックをいれ、「スケジュールアップグレード」をクリックします。

※「現在のファームウェアバージョン」がすでに「1.40.003」になっている場合は、アップグレードする必要はありません。

#	サイト	製品カテゴリ	モデル名	デバイス	適用ファームウェア	現在のファームウェアバージョン	対象のファームウェアバージョン	自動アップグレード
1	2520P	アクセスポイント	DBA-1210P	1	最新	2.07.003	2.07.003	無効
2	Switch-2000-28P	スイッチ	DBS-2000	1	更新可能分	1.25.004	1.40.003	無効

3. ファームウェアアップグレードの実行方法を選択し、「次」をクリックします。  
例：すぐにファームウェアアップグレードを実行する場合は、「今すぐアップグレード実行」を選択します。

**スケジュールファームウェア変更**

ファームウェアを変更するデバイスの数によっては、アップグレード時間にずれが生じる場合があります。

☐ 自動アップグレードのスケジュール

SUNDAY 00:00 (サ)  
イトの現地時間)

☐ アップグレードのスケジュール

2023/05/09 18:00 (サ)  
イトの現地時間)

☒ 今すぐアップグレード実行

キャンセル 次

4. 「対象のファームウェアバージョン」で「1.40.003」を選択し、「スケジュール変更」をクリックします。

ファームウェアバージョンの一括編集

#	サイト	製品カテゴリ	モデル名	現在のファームウェアバージョン	対象のファームウェアバージョン
1	Switch-2000-28P	スイッチ	DBS-2000	1.25.004	1.40.003(最新)

前 1 次 10

Back スケジュール変更

5. ファームウェアアップグレードの実行後、**管理 > ファームウェア**画面の「ファームウェアアップグレード」タブで、「現在のファームウェアバージョン」が「1.40.003」になっていることを確認してください。

## 新機能：

ファームウェアバージョン	追加機能
R1.40.003	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SNMP v1/2c をサポート致しました。</li> <li>2. プロキシ設定をサポート致しました。</li> <li>3. 認証セッション情報の表示に対応致しました。</li> <li>4. 802.1X ホストベース認証に対応致しました。</li> <li>5. 802.1X ダイナミック VLAN 割り当て機能に対応致しました。</li> <li>6. 802.1X ポートで LBD 機能に対応致しました。</li> <li>7. 802.1X ポートで STP 機能に対応致しました。</li> <li>8. DBS-2000-28/28P/28MP/52/52MP の H/W バージョン：A3 をサポート致しました。</li> <li>9. "show switch"コマンドで"System Up Time"項目の表示に対応致しました。</li> <li>10. DHCP クライアントモード動作時、DNS サーバ #1～#3 の表示に対応致しました。</li> </ol>

## 修正事項：

ファームウェアバージョン	修正事項
R1.40.003	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 実際のトラフィック量に関わらず、'statPortUsage' の値が常に 0.00 となる問題を修正致しました。</li> <li>2. リンクアグリゲーションのポートグループについて、イベントログ'port error/port error recovery'に送信されない問題を修正致しました。</li> <li>3. 設定のプッシュを実行した後、「スピードのダウンシフト」機能が無効にならない問題を修正致しました。</li> <li>4. ローカル WebGUI に繰り返しアクセスすると、デバイスがリブートすることがある問題を修正致しました。</li> <li>5. 固定 IP を使用時、アップグレードに失敗する場合がある問題を修正致しました。</li> <li>6. ローカル WebGUI でコンボポートのステータスが適切に表示されない問題を修正致しました。</li> <li>7. ローカル WebGUI の 802.1Q VLAN 画面において、Find ボタンが適切に動作しない問題を修正致しました。</li> <li>8. 固定 IP を設定した DBS-2000 を Nuclias Cloud に接続した場合、DNS 設定が削除される問題を修正致しました。</li> <li>9. ログモジュールにおける不正な systemcall によりデバイスが再起動する場合がある問題を修正致しました。</li> <li>10. デバイス IP が Nuclias Cloud で正しく表示されない場合がある問題を修正致しました。</li> <li>11. Nuclias Cloud で DNS 情報が表示されなくなる場合がある問題を修正致しました。</li> <li>12. ユーザがデバイスのコンソールポートから管理 VLAN ID を修正した場合に、Nuclias 上で新しい管理 VLAN ID に更新されない問題を修正致しました。</li> </ol>

**既知の問題：**

ファームウェア バージョン	既知の問題
R1.40.003	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 802.1X ホストベース認証ポートで FDB テーブルの MAC アドレスがフィルタされない問題。</li><li>2. 802.1X ホストベース認証成功後、タグ付きパケットがゲスト VLAN で送信される問題。</li><li>3. 802.1X ホストベース認証成功後、クライアントがローカルデバイスに Ping できない問題。</li></ol>

**Copyright 2006-2024 D-Link Japan K.K.**