



ファームウェアバージョン:	1.20.008	
ハードウェアバージョン:	DBS-2000-10MP DBS-2000-28 DBS-2000-28P DBS-2000-28MP DBS-2000-52 DBS-2000-52MP	A1
発行日:	2021/3/24	

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
1.20.008	DBS-2000-10MP DBS-2000-28 DBS-2000-28P DBS-2000-28MP DBS-2000-52 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「1.20.008」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。

3. 「対象のファームウェアバージョン」で「1.20.008」を選択し、「次」をクリックします。

4. ファームウェアアップグレードの実行方法を選択し、「スケジュール変更」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ことがあります。

☐ 自動アップグレードのスケジュール

SUNDAY

12:00 AM

(サ
イトの現地時間)

☐ アップグレードのスケジュール

May 25, 2021

1:00 AM

(サ
イトの現地時間)

☒ 今すぐアップグレード実行

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」が「1.20.008」になっていることを確認してください。

管理 / ファームウェア

[ニュージーリリース](#)
[ファームウェアアップグレード](#)
[ファームウェア管理](#)

スケジュールアップグレード

▼

<input checked="" type="checkbox"/>	#	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
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Switch-2000-28P	スイッチ	DBS-2000	1	最新	1.20.008	1.20.008

前

1

次

10

新機能：

ファームウェアバージョン	修正事項
1.20.008	<ol style="list-style-type: none"> ローカル Web GUI の画面を変更し、HTTPS をデフォルトでサポート致しました。 ポート設定のアクセスポリシーで、ポートセキュリティパーマネント（永続）モードをサポート致しました。（プロファイルからの設定のみ） Flow Control の有効/無効をサポート致しました。

修正事項：

ファームウェアバージョン	修正事項
1.20.008	<ol style="list-style-type: none"> デバイス > ポート > オーバービューパケット画面で、パケットのカウンタが正しく表示されない問題を修正致しました。 MAC フォワーディングテーブルにおいて、追加した MAC アドレスが表示されず、ポートシャットダウン時にすべての MAC アドレスエントリをフラッシュしない問題を修正致しました。 接続した Fiber ポートを手動で 100M に設定後、Auto に戻しても LED が橙色（100 M を示す色）のままになる問題を修正致しました。 Chrome（v80.0.3987.122）と Firefox（v73.0.1）のアウトプットが小さいため、CPU 使用率を確認できない問題を修正致しました。 802.1x 認証ポートが、リンクアップ後数分で認証に失敗する問題を修正致しました。 IP 設定でエラーメッセージが表示される問題を修正致しました。 EAPoL パケットを異なる VLAN に転送する問題を修正致しました。 給電量が上限に達していないときに、PoE の給電がランダムなポートにフラッピングする問題を修正致しました。 エラーポートがトラフィックを転送する問題を修正致しました。 プロファイルの ACL 設定で Destination Port 22 を Deny に設定した場合、LAN クライアントがインターネットにアクセスできなくなる問題を修正致しました。 ケーブル診断で、open/short ケーブルの誤ったペア情報を表示する問題を修正致しました。 SSL 暗号スイートを、以下をサポートするように修正致しました。 <ul style="list-style-type: none"> ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 DBS-2000 が ARP リクエストパケットを受信した場合に、他のポートにフラッディングし、ネットワークが切断される問題を修正致しました。 DBS-2000 が Ping に応答しないが、パケットを転送できている問題を修正致しました。 DBS-2000 がスケジュールアップグレードの日時を受信した場合に、自動的に再起動してしまう問題を修正致しました。 802.1x 認証ポートが、リンクアップ後数分で認証に失敗する問題を修正致しました。 802.1p と DSCP 間で、QoS の動作が異常である問題を修正致しました。 モニタ > スイッチ > デバイス > ポータブの「ポート情報」において、Byte とトラフィック情報が正しく表示されない問題を修正致しました。 ファームウェアアップグレードのためにスイッチのリブートが行われた場合、イ

	<p>ベントログのリポートについての詳細が正しくない問題を修正致しました。</p> <p>20. Voice VLAN のダイナミックメンバポートが、Voice VLAN のスタティックメンバポートにパケットを転送しない問題を修正致しました。</p> <p>21. Nuclias Cloud 画面からスタティックホワイトリスト MAC エントリを作成した場合に、MIB は正常に表示されるが、デバイスは FDB にスタティック MAC を表示できない問題を修正致しました。</p>
--	---

既知の問題：

ファームウェアバージョン	修正事項
1.20.008	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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。 2. Nuclias Cloud で DNS 情報が消える場合がある問題。 3. 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。 4. ローカル Web GUI が正しい VLAN 情報を表示できない問題。 5. ローカル Web GUI で、「Auto」と「1Gbps」のポートスピードのリンクステータスが正しく表示されない問題。

Copyright 2006-2021 D-Link Japan K.K.