

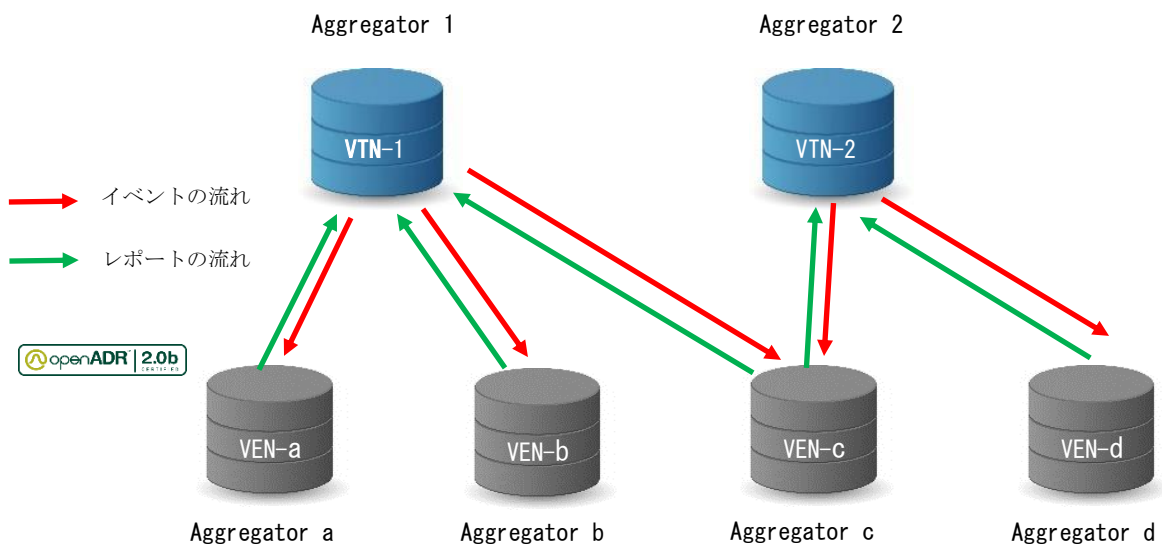
PRESS RELEASE

報道関係各位

2019年2月27日
株式会社 Grid Solutionsデマンドレスポンス VEN (バーチャル・エンド・ノード) ソリューション
「BlueDevils-VEN」が複数 VTN との同時接続が可能に

デマンドレスポンス(以下、DR)に関するソフトウェアを開発する企業である株式会社 Grid Solutions のデマンドレスポンス VEN ソリューション「BlueDevils-VEN」が複数の VTN との同時接続が可能になりました。

【複数 VTN との接続イメージ】

BlueDevils-VEN の特徴

- BlueDevils-VEN は複数の VTN から DR イベントを受信し、DR レポートを送信します。
 - ✓ VEN-c は VTN-1 と VTN-2 の双方に登録します。
 - ✓ VEN-c は VTN-1 と VTN-2 から DR イベントを受信します。
 - ✓ VEN-c は VTN-1 と VTN-2 へ DR レポートを送信します。
- BlueDevils-VEN は Rest 型 API で他ソフトウェアとの連携が可能です。
- BlueDevils-VEN は HTTP Pull, Push 双方で OpenADR2.0b Profile1.1 の認証を取得しております。

OpenADR (Open Automated Demand Response)とは

OpenADR は、電力会社、アグリゲータ、電力消費者間で電力抑制に関する DR シグナルをやり取りするための国際的標準規格です。OpenADR 2.0b は、経済産業省の「デマンドレスポンス・インタフェース仕様書(1.0 版)」のベースとなった他、2019 年には国際電気標準会議 (IEC) が制定する国際規格 (IEC-627460-10-1 ED1) を認可されました。

お問い合わせ先

株式会社 Grid Solutions

代表取締役 高橋 洋平

〒231-0849 神奈川県横浜市中区麦田町 4-102-3 5C

Email : info@gridsolutions.co.jp

URL : www.gridsolutions.co.jp