

注目ブログご紹介

US本社で人気の高い記事をピックアップしてご紹介します。



OpenSAF を使ってみよう

投稿者 : Glenn Seiler, 2011/05/10

OpenSAF の使用が爆発的に伸びています。OpenSAF の採用を評価または検討している企業数は毎月増加しています。共通する傾向として、R&D 関係者や試作品作成の責任者が、OpenSAF を opensaf.org からダウンロードして使い始め、広めるというパターンが目立ちます。たとえば Wind River Linux のユーザなら、ウインドリバーの Linux Distribution Assembly Tool (LDAT) でのビルド用に事前に検証済みでパッケージ済みのプリスティーンバージョンの OpenSAF を、Wind River Developers Network から直接ダウンロードできます。Wind River Developer Network からダウンロードできる OpenSAF は、ウインドリバーのビルド環境で認識、使用される「レイヤ」になっている点を除き、devel.opensaf.org にある最新バージョンの OpenSAF とまったく同じです。そのため、OpenSAF の分析やビルドを迅速に実行したい企業は、時間と手間を大幅に省くことができます。

OpenSAF プロジェクトのサポートやヘルプを得るのに、最も一般的な方法は「コミュニティサポート」の活用です。[Wind River Developer Network](#) は答えを探したり、質問を投稿するのに最適な場所です。ここでは、ウインドリバーの OpenSAF や Linux のエンジニアリングコミュニティのメンバーがサポートを提供できます。このほか、[OpenSAF プロジェクト](#)にも役立つドキュメントやメーリングリストが多数用意されています。登録をおすすめしたいメーリングリストはたくさんあります。たとえば、ある開発者メーリングリストには、OpenSAF プロジェクトにコードを提供している開発者本人が大勢参加しています。

コミュニティサポートではニーズを満たせない場合は、他にもいくつか選択肢があります。たとえば、[Wind River OpenSAF Quickstart](#) サービスなら、ウインドリバーが Linux 製品で提供するサポートと同等の 1 年間正規テクニカルサポートが提供されます。これには、正規のテクニカルサポート要求 (TSR)、不具合の解決、サポートコールなどが含まれています。さらに Wind River OpenSAF Quickstart では、3 日間のオンサイトコンサルティングにより、プロジェクトを立ち上げることができます。ウインドリバーには深い技術的ノウハウがあり、OpenSAF プロジェクトメンテナの一員がプロジェクトの立ち上げを支援したり、社内製ツールでノードの初期クラスタを稼働させることが可能です。Wind River OpenSAF Quickstart は、OpenSAF プロジェクトのインストール、コンフィギュレーション、計画を行う際に、大いに役立つはずですよ。

プロジェクトを立ち上げるためのもう1つの選択肢は、フル機能版の OpenSAF 製品を商用ベンダからライセンスすることです。通常このようなベンダは独自の OpenSAF ディストリビューションを提供しており、機能の追加/強化が加えられている場合とそうでない場合があります。また、商用 OpenSAF ベンダは多くの場合、新しいリリースやアップデートについて独自のロードマップがあり、独自のツールセットで OpenSAF プロジェクトのコンフィギュレーションやビルドを支援します。筆者の知る範囲では、独自の OpenSAF ディストリビューションを持つ商用ベンダは GoAhead Software 社だけです。GoAhead は商用 OpenSAF 製品（製品名「OpenSAFire」）と Wind River Linux との検証を済ませており、ユーザは Wind River Linux と OpenSAF をシームレスに使用できます。[ウインドリバーと GoAhead](#) が連携して、レガシーアプリケーションの移植、他の機能による OpenSAF の機能拡張、カスタムハードウェアサポートの開発など、必要とされるプロフェッショナルサービスを提供することが可能です。

自分で OpenSAF を構築するか、商用ソリューションを利用するかに関わらず、ウインドリバーなら、OpenSAF の利用を成功させるのに必要なノウハウ、サポート、プロフェッショナルサービスを提供できます。

原文はこちら：http://blogs.windriver.com/wind_river_blog/2011/05/getting-started-with-opensaf.html