

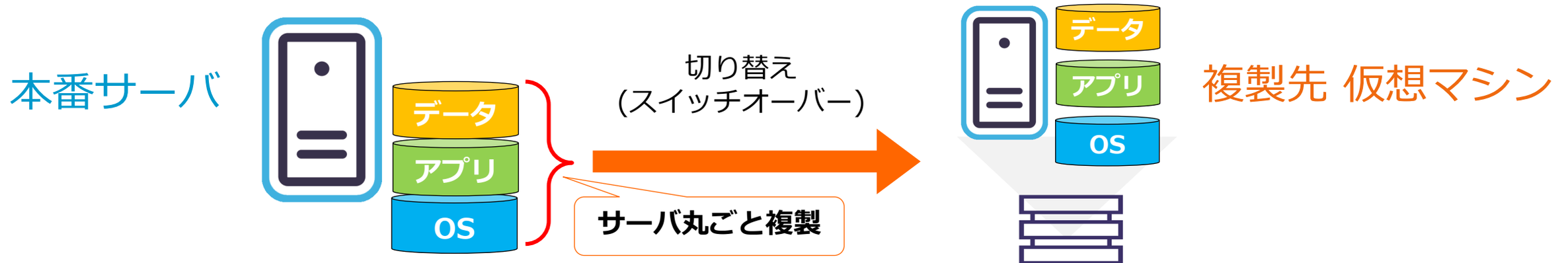


Arcserve Replication/ High Availability 18.0 新機能のご紹介



新機能！ フルシステム シナリオ でサーバを丸ごと複製

- システム全体(データ/アプリ/ Windows または Linux OS)をリアルタイム複製
- 複製先は仮想環境やクラウドを利用
- 切り替えは自動または手動で仮想マシンを起動するだけ

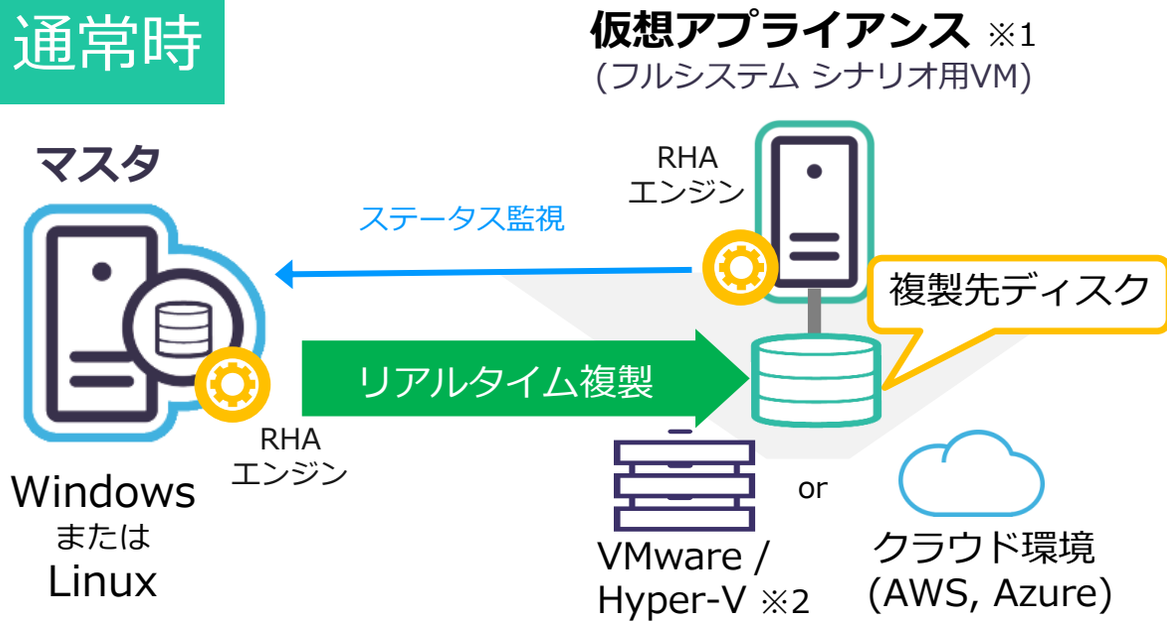


切り替え直前のシステムで、直ぐに業務が再開できる (RTO / RPO の短縮)



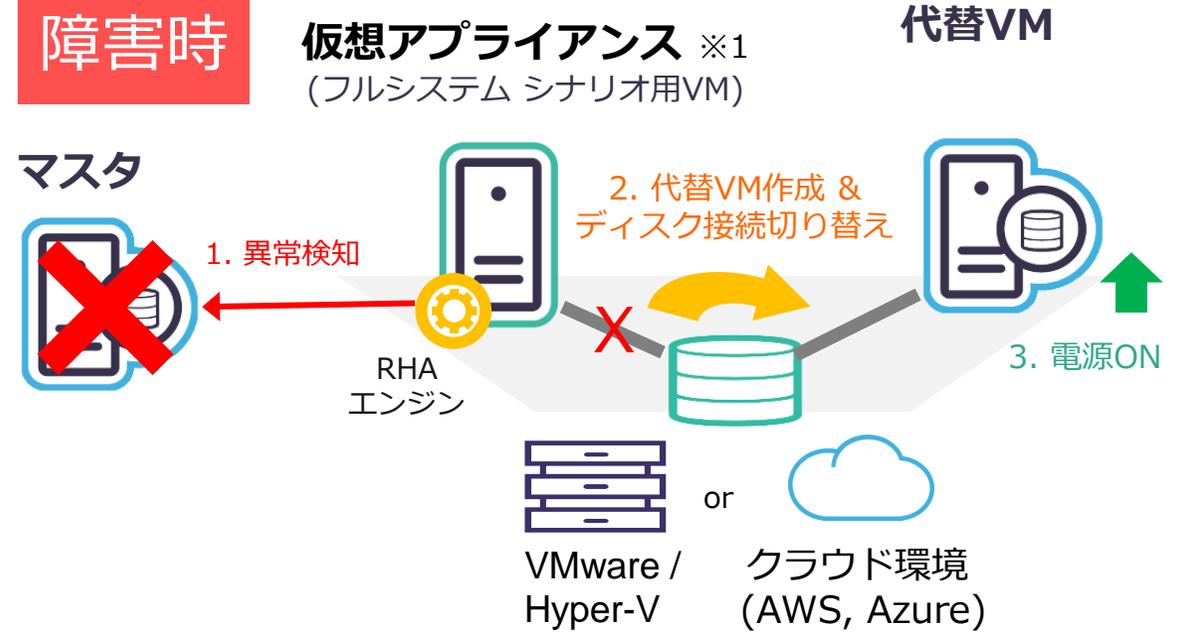
新機能！ フルシステム シナリオ のサーバ構成と仕組み

通常時



- ・ マスタのボリュームごと仮想ディスクへ複製
- ・ 複数マスタと仮想アプライアンス(※2)の N対 1 構成が可能
- ・ 代替VM用のRHAライセンスは不要
(マスタと仮想アプライアンスまたはHyper-Vホスト(※2)のみ)

障害時



- ・ マスタの異常検知後、代替VMの起動まで自動化可能
- ・ 異常検知は PING 以外に特定サービスの指定も可
- ・ 切り替え時に代替VMのIPアドレスの変更が可能

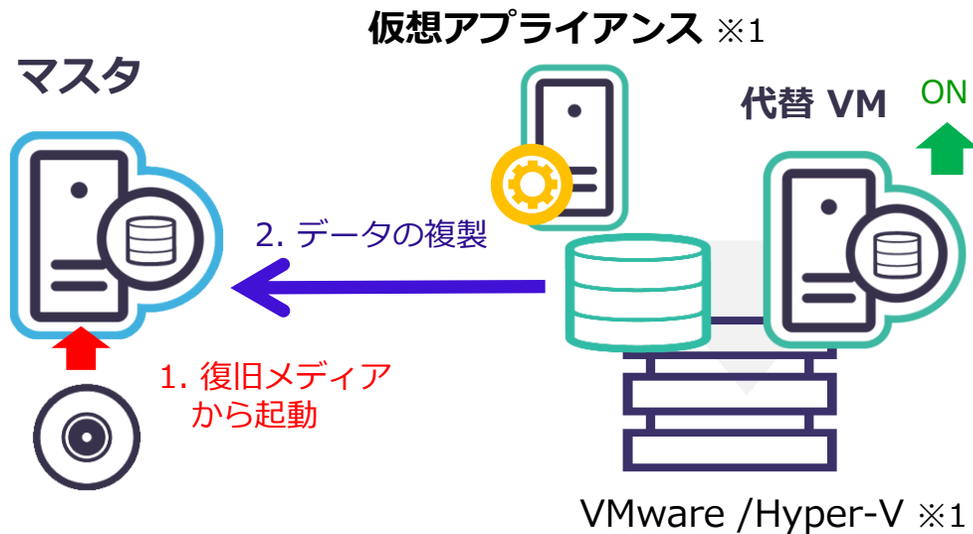
※1 コントロールサービス混在可

※2 マスタがWindows OSでHyper-V環境が複製先の場合はHyper-Vホストにエンジンを導入(仮想アプライアンス不要)



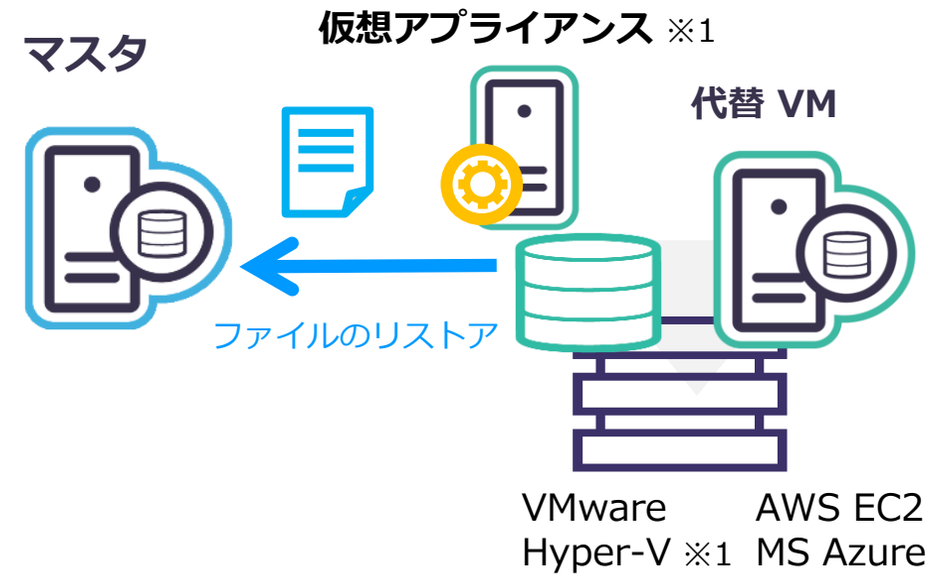
新機能！ フルシステム シナリオ を使った復旧

Windows サーバ復旧



- マスタへのデータの複製中も代替VMによる業務継続が可能
- 複製中に代替VMに加えた変更も、マスタに反映可

ファイル単位リストア



- Windows / Linux のファイルやフォルダをリストア
- 代替VMの最新データをリストア可 ※2

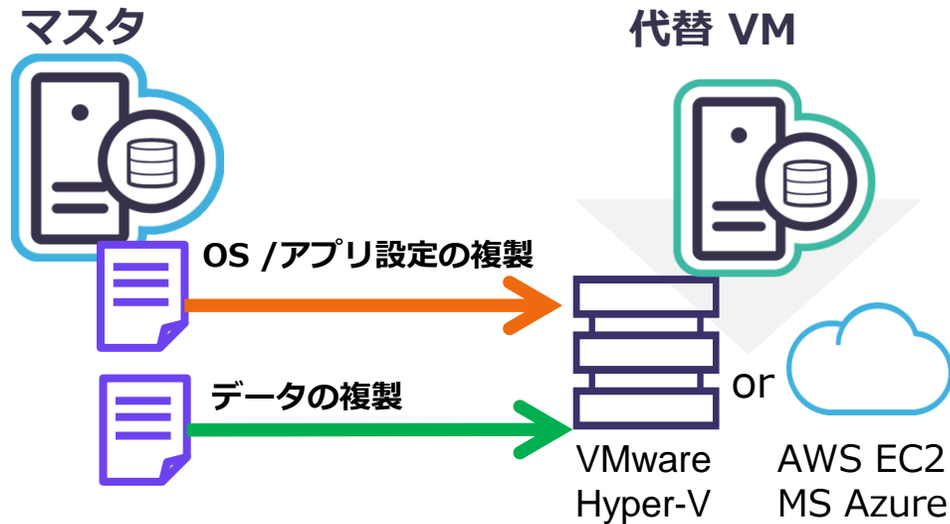
※1 マスタがWindows OSでHyper-V環境が複製先の場合はHyper-Vホストを使用

※2 リストア中の代替VMは電源OFF



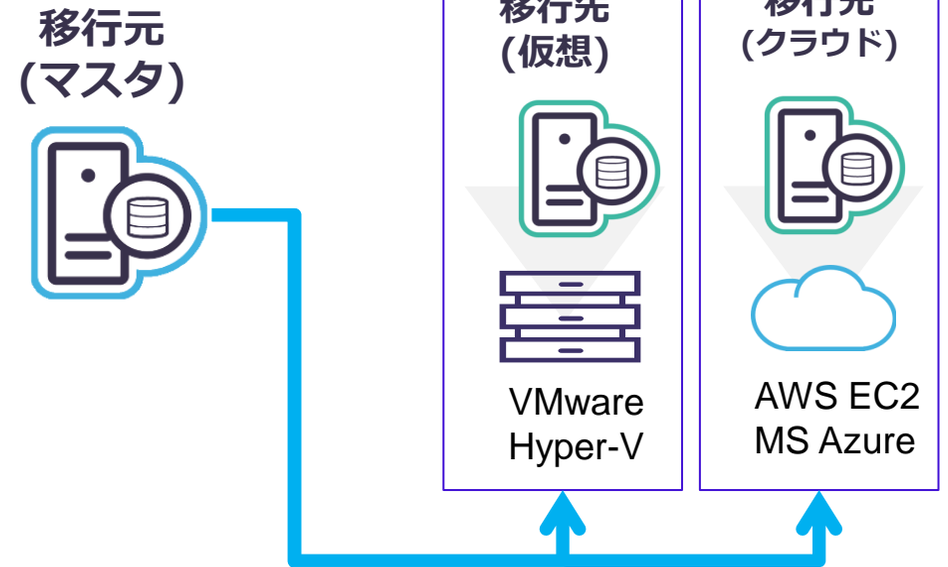
新機能！ フルシステム シナリオ の利用例

仮想環境を利用した業務継続（代替運用）



- 既存シナリオが対応するアプリ以外もリアルタイムに複製可能
- 代替VMへの切り替え確認もアシュアードリカバリでいつでも簡単に実施可能

仮想環境やクラウドへの移行目的

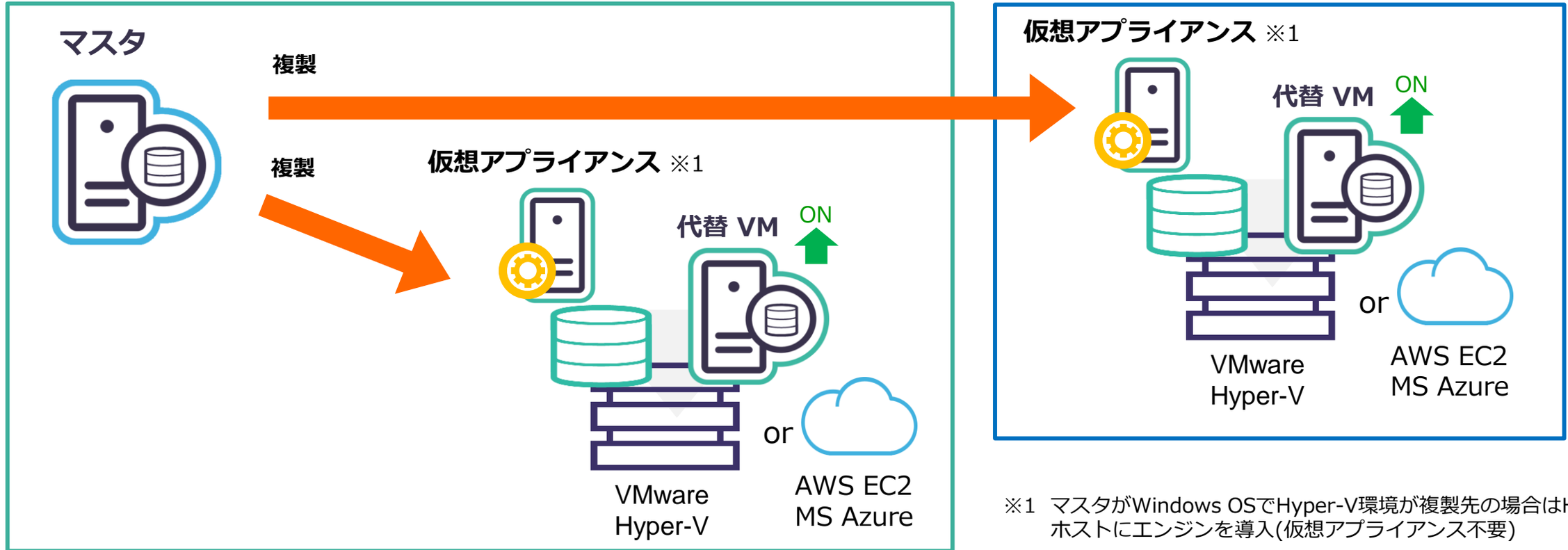


- 簡単な移行手順 (移行元サーバを停止して移行先を開始するだけ)
- 移行の作業時間を最小化



新機能!

フルシステム シナリオ 1対2構成



拠点内のフルシステムシナリオと遠隔地へのフルシステムシナリオなど
災害に備えたシナリオの1対2構成に対応



Arcserve RHA 18.0/プラットフォーム・その他の機能追加

- Microsoft Windows Server **2019**
- **Linux 対応** (フルシステム シナリオ)
- **Hyper-V CSV 対応** (Hyper-V シナリオ、フルシステム シナリオ)
- **グループ管理機能の拡張**

関連記事 : [Arcserve Replication/HA 18.0 で複数のシナリオをまとめて操作できるようになりました。](#)

- **Windows イベントログとの連携**

関連記事 : [Arcserve Replication/HA 18.0 で Windows イベント ログの イベント ID が記録されるようになりました。](#)

- **RPOモニタリング**

関連記事 : [Arcserve Replication/HA 18.0 で RPO 違反を通知できるようになりました。](#)



Arcserve RHA 18.0 **SP1** /プラットフォーム対応

- 利用可能なブラウザ
 - Google Chrome 76 以降
 - Mozilla Firefox 69 以降
- アプリケーションシナリオ
 - Oracle Database 19c
- フルシステムシナリオ マスタ (Linux)
 - Red Hat Enterprise Linux 7.7
 - CentOS 7.7
 - Oracle Linux 7.7
 - SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1



Arcserve RHA 18.0 **SP2** /プラットフォーム・その他の機能追加

- フルシステム シナリオ の 仮想プラットフォーム (複製先)
 - **Scale Computing HC3**
- フルシステム シナリオのEC2 レプリカインスタンス
 - **Elastic Network Adapter (ENA) の利用をサポート**
- フルシステム シナリオ 仮想アプライアンス (Linux)
 - **Red Hat Enterprise Linux 7.7**
 - **CentOS 7.7**
- アプリケーション シナリオ
 - **Microsoft SQL Server 2012 SP4 / 2014 SP3 / 2016 SP2 / 2019**
 - **IIS 10 (Windows Server 2019)**
 - **Oracle Database 18c**



Arcserve RHA 18.0 **SP3** /プラットフォーム・その他の機能追加

- フルシステム シナリオ の 仮想プラットフォーム (複製先)
 - **vSphere 7.0**
- フルシステム シナリオ 仮想アプライアンス (Linux)
 - **Red Hat Enterprise Linux 7.8**
 - **CentOS 7.8**
- フルシステム シナリオ マスタ (Linux)
 - **Red Hat Enterprise Linux 7.8 , 8.0 , 8.1 , 8.2**
 - **CentOS 7.8 , 8.0 , 8.1 , 8.2**
- Linux インストールの拡張
 - **エンジン インストール時の指定で、自動アップデートを有効化**



Arcserve RHA 18.0 の無償トライアルと各種資料

無償トライアル版は30日間ご利用頂けます。

Arcserve RHAの導入を検討される場合には、評価版の利用をお勧めします。

また、インストールガイドなど各種資料については以下のカタログセンターから入手頂けます。



Arcserve RHA の 無償トライアル

お申し込みフォーム：<https://www.arcserve.com/jp/free-rha-software-trial/>



Arcserve ポータルサイト：[arcserve.com/jp](https://www.arcserve.com/jp) カタログセンター（カタログ、技術資料）

<https://www.arcserve.com/jp/jp-resources/catalog-center>

Arcserve カタログセンター

検索





arcserve®

【変更履歴】

2019年05月 Rev1.0
2020年05月 Rev1.1
2020年10月 Rev1.2
2020年11月 Rev1.3
2021年10月 Rev1.4

初版
SP2リリース
SP3リリース
SP1/SP2の対応プラットフォーム一部修正
フルシステム シナリオの1対2構成ページを追加