

CA High Availability テクニカル Web セミナー

(無償ハンズオンセミナー ダイジェスト)

CA Technologies

rev. 2.1



CA ARCserve Replication r16

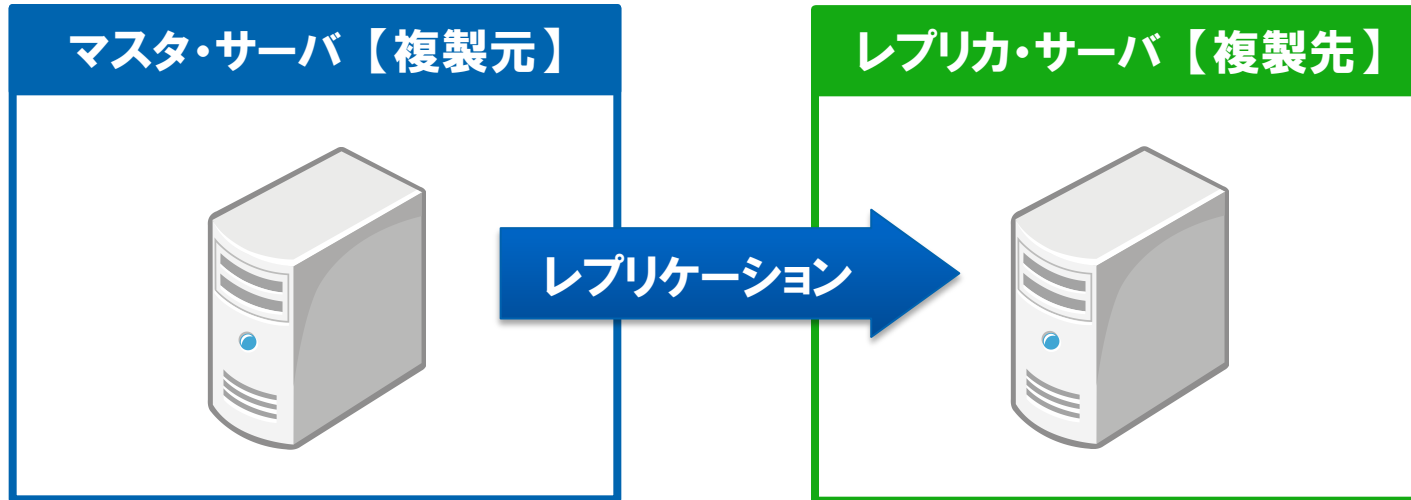
CA ARCserve High Availability r16

CA ARCserve Replication r16

こんなニーズに
応えます！

- 障害直前の状態にデータを戻して、ユーザの手戻りを減らしたい。
- 災害復旧対策の運用コストを小さくしたい。

リアルタイムでデータを複製するから、障害直前までのデータを保護出来ます



【導入が簡単】
再起動不要インストール
リモートインストール

【運用が簡単】
ビジュアルな管理画面
ウィザード形式の設定

【報告が簡単】
アセスメントレポート
多彩な運用レポート

3 対応環境:

Windows

MS SQL Server

Exchange Server

Oracle Database

IIS Server

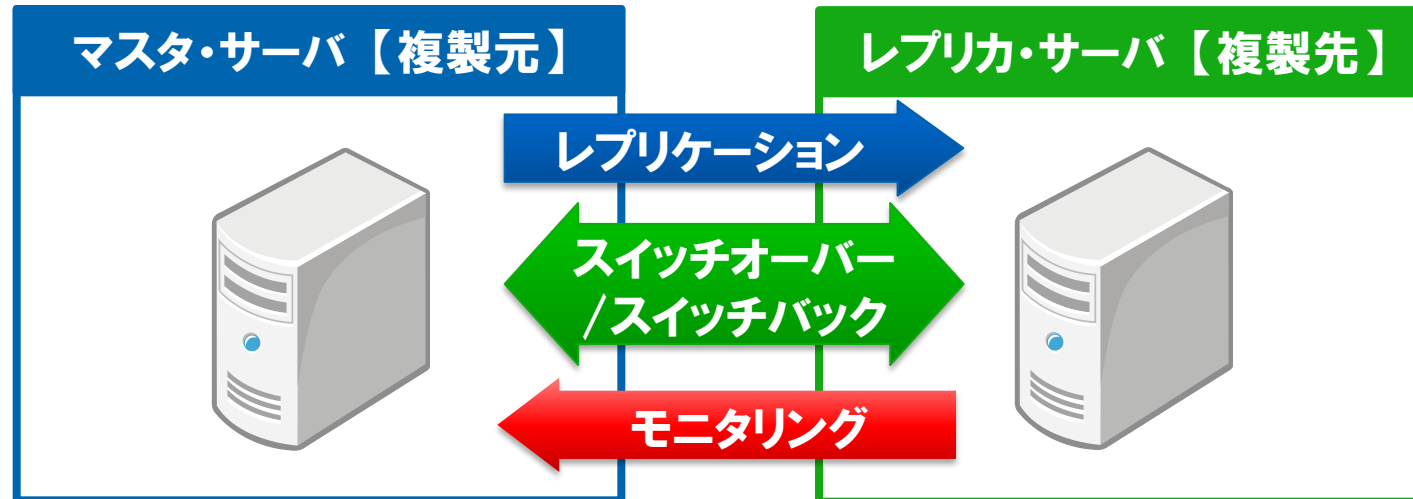
Hyper-V

CA ARCserve High Availability r16

こんなニーズに
応えます！

- 障害からすばやく復旧し、業務の中止を xx 時間以内に抑えたい。
- 復旧作業から手作業を省いて、ミスを減らしたい。

障害発生時の自動サーバ切替により業務の継続を実現します



【導入が簡単】
アプリ設定の自動最適化
容易なインストールと設定

【運用が簡単】
サービス稼動状況監視
自動スイッチオーバー

【報告が簡単】
簡素化された復旧手順
スイッチバック可能

4 対応環境:

Windows

MS SQL Server

Exchange Server

Oracle Database

IIS Server

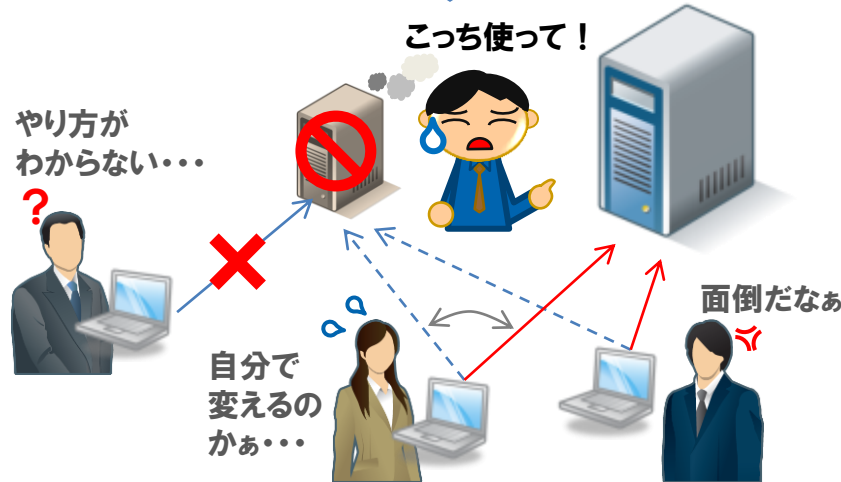
Hyper-V

〈参考〉自動切換えができると作業負荷が減る！

ARCserve Replication 使用時



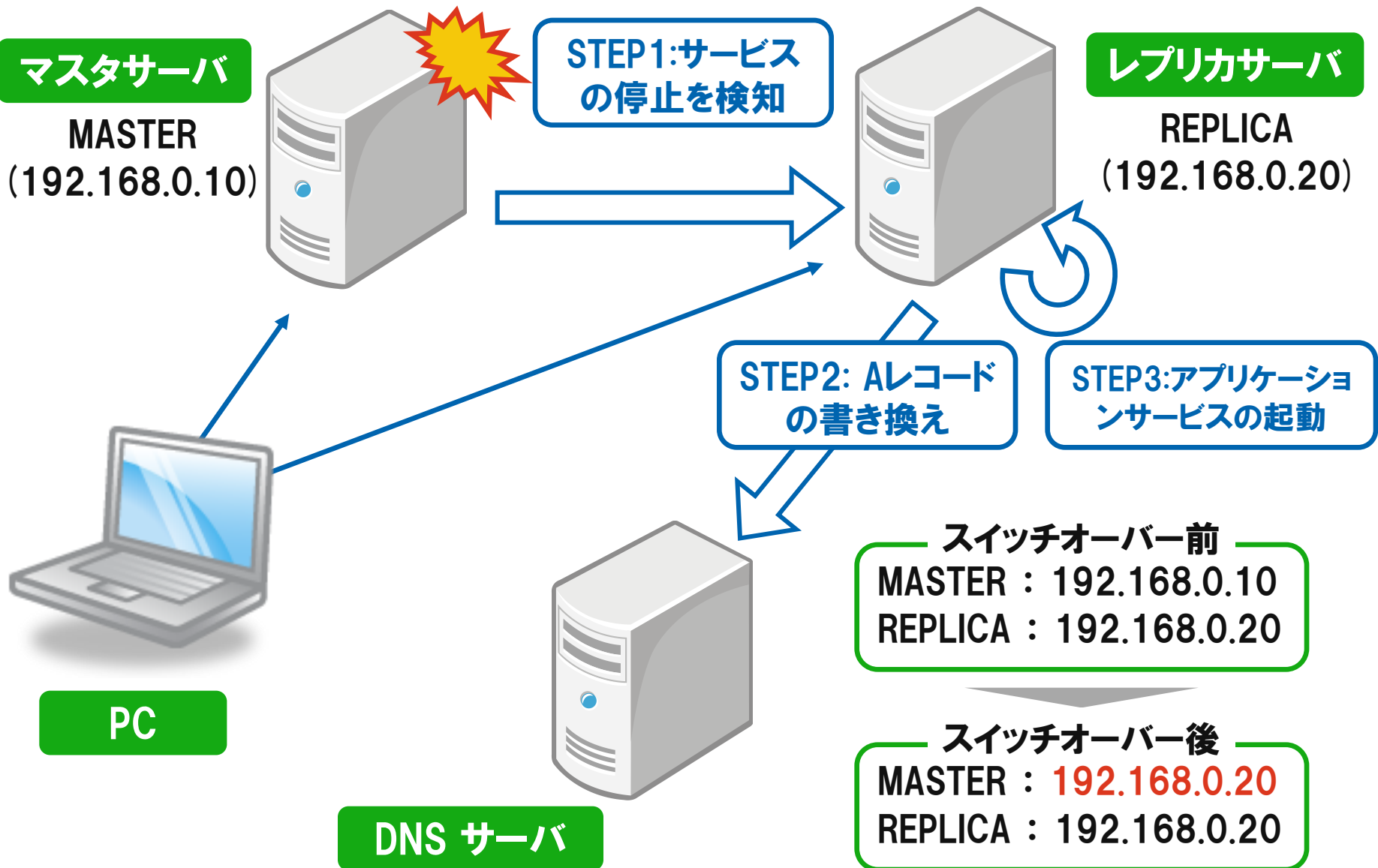
ARCserve High Availability 使用時



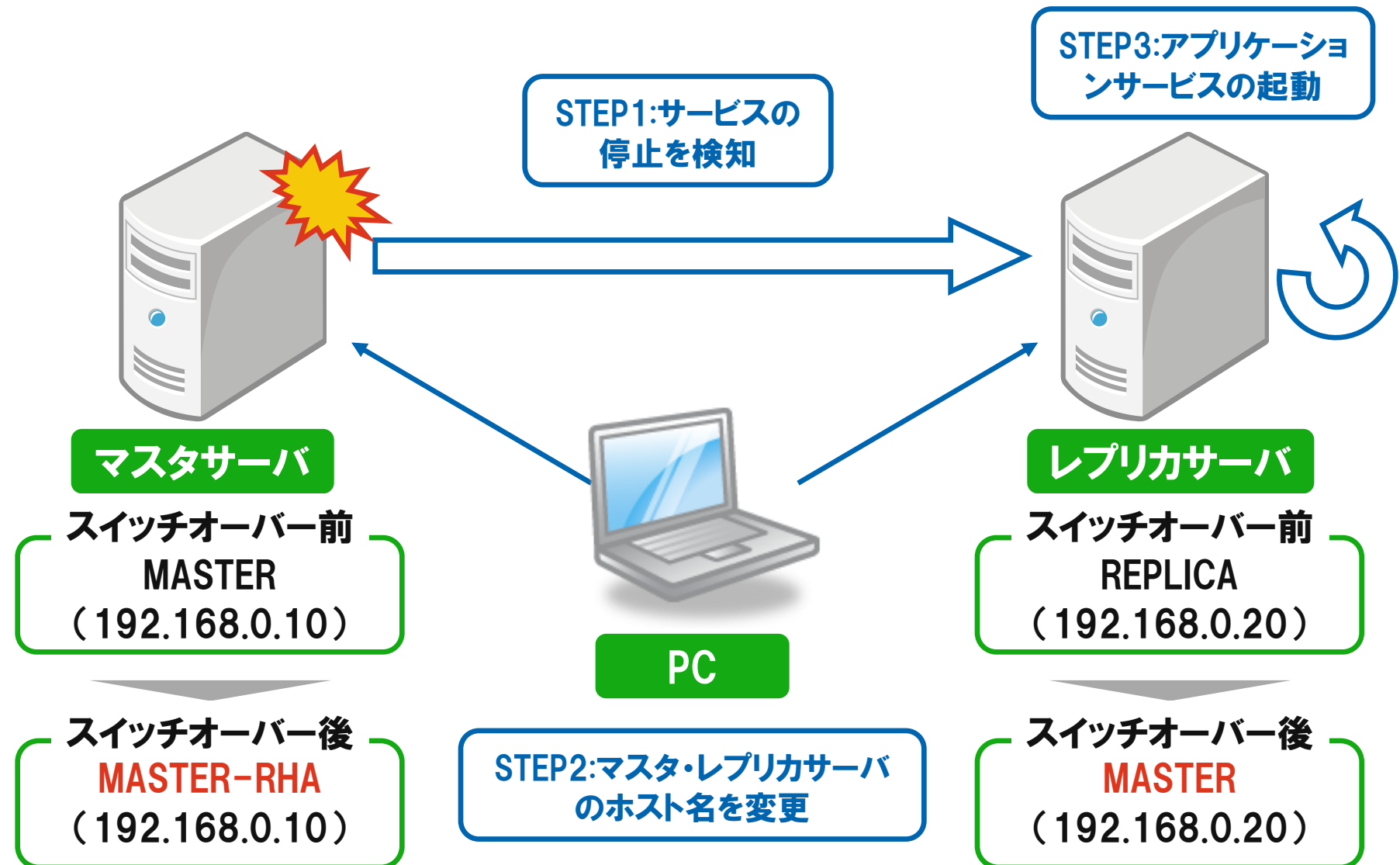
複製先へ
自動誘導！



スイッチャーバーの仕組み (DNSリダイレクト)



スイッチオーバーの仕組み（コンピュータ名の切り替え）



選べる2つのスイッチオーバー方法

自動スイッチオーバーと手動(ワンクリック)スイッチオーバー

