1. 購入するライセンスの数 3. ライセンスの順位

基本的な考え方:

Arcserve Replication/HA のライセンス数 = マスタとレプリカサーバ (ノード) 数の合計

Arcserve Replication/HA ではエンジンをインストールするノード、つまり保護対象となるマスタサーバと複製先となるレプリカサーバの合計数だけライセンスが必要です。

役割が重複している場合(あるシナリオではマスタであり、あるシナリオではレプリカである、など)でも、サーバの数が1台であれば、 ノードは1としてカウントされます。コントロールサービスや Arcserve RHA PowerShell の使用にライセンスは必要ありません。 尚、ファイルサーバ内のデータを別のディスクや外付けのハードディスク、NAS などの外部ディスク装置へ複製する場合は、1 ライセン スのみで利用することができます。この方法を以後「シングルサーバレブリケーション」と呼びます。

クラスタ環境の場合の考え方:

Arcserve Replication/HA のライセンス数 = レプリケーション対象となるクラスタリソースグループ数の合計

Windows Server Failover Clustering (WSFC) や Microsoft Failover Clustering (MSFC)、もしくは Microsoft Cluster Service (MSCS) の環境で Arcserve Replication/HA を利用する場合には、複製元や複製先として指定するクラスタ リソース グループの合計数分の RHA ライセンスが必要です。クラスタ環境に導入するライセンスは全て Enterprise です。

2. ライセンスの種類

ライセンスには以下の3種類があります。どのライセンスが必要かはOSのエディションと利用環境によって異なります。

- 1.Standard
- 2.Enterprise
- 3. Virtual Machine

各プラットフォームとライセンスの対応は以下の表でご確認ください。

==\	Arcserve Replication / HA r16.5		r16.5
プラットフォーム(OS、エディション)	Standard	Enterprise	Virtual
Windows Server 2003			
Windows Server 2003 Standard Edition	0		
Windows Server 2003 Enterprise Edition		0	
Windows Server 2003 Datacenter Edition		0	
Windows Server 2003 Cluster (MSCS)		0	
Windows Storage Server 2003 Express Edition	0		
Windows Storage Server 2003 Workgroup Edition	0		
Windows Storage Server 2003 Standard Edition	0		
Windows Storage Server 2003 Enterprise Edition		0	
Windows Server 2008			
Windows Server 2008 Standard Edition	0		
Windows Server 2008 Enterprise Edition		0	
Windows Server 2008 Datacenter Edition		0	
Windows Server 2008 Cluster (MSFC)		0	
Windows Storage Server 2008 Basic Edition	0		
Windows Storage Server 2008 Workgroup Edition	0		
Windows Storage Server 2008 Standard Edition	0		
Windows Storage Server 2008 Enterprise Edition		0	
Windows Server 2012			
Windows Server 2012 Standard Edition	0		
Windows Server 2012 Datacenter Edition		0	
Windows Server 2012 Cluster (WSFC)		0	
Windows Storage Server 2012 Workgroup Edition	0		
Windows Storage Server 2012 Standard Edition	0		
Virtual Environment			
Microsoft Hyper-V Server (on Guest)			0
VMware Virtualization (on Guest)			0
Citrix XenServer (on Guest)			0
KVM (on Guest)			0

Virtual Machine ライセンスは仮想環境のゲスト OS 上にエンジンをインストールした場合に必要となるライセンスです。この場合、ゲスト OS のエディションによらず、すべて Virtual Machine ライセンスが適用されます。

Arcserve Replication/High Availability のライセンスは、以下のように順位が決められており、上位ライセンスを下位の環境に適用することが可能です。

Enterprise > Standard > Virtual Machine

例えば、Enterprise ライセンスはクラスタ環境および Standard 、仮想環境でも利用することができます。逆に Virtual Machine ライセンスは物理環境では利用することができません。

4. ライセンスの登録先

ライセンスの登録はすべてコントロール サービスで行います。管理対象となる全シナリオに含まれるノード数でライセンス数が管理されています。各ノードに個別にライセンス登録をする必要はありません。

5. 保護対象アプリケーションのライセンス

本番サーバの障害時、レプリカサーバを本番サーバの代替機として使う場合には、レプリカサーバに保護対象のアプリケーション (Microsoft Exchange Server など) をインストールしておく必要があります。

この際、レプリカサーバ用にアプリケーションのライセンスを追加購入する必要があるかどうかは以下の前提事項を元に各アプリケーションベンダーにお問い合わせください。

- 1. 本番環境の複製となるサーバを設置すること
- 2. レプリカ サーバに対象となるアプリケーションのインストールを行うこと
- 3. レプリカ サーバの対象アプリケーションは障害時の切り替え運用を除きウォームスタンバイ(OS は起動しているがアプリケーションのサービスは停止している状態)であること

6. レプリケーション対象の共有フォルダ

Arcserve Replication はネットワーク上の共有フォルダをレプリケーション元 (※) およびレプリケーション先に指定する事ができます。このとき複製元および複製先として指定できるのはネットワークストレージ専用機器 (NAS) 上のフォルダに限ります。

※スケジューリングモードを使用する場合に限ります。

7. 製品ラインナップと含まれる機能等の違い

Arcserve Replication/High Availability r16.5 では、お客様の多様化するレプリケーションのニーズに対応できるように、柔軟な製品ラインナップをご用意しています。特にメンテナンスつきのファイルサーバ専用版 Arcserve Replication と Arcserve High Availability は 好評をいただいています。各製品ラインナップの機能等の違いは以下の通りです。

製品			プラットフォーム	無停止テスト	DB サポート	メンテナンス	
	レプリケ・	ーション(パ	ッケージ)	×	×	×	
*ファイルサーバ専用 し	レプリケ・	ーション(ラ	イセンスプログラム)	×	×	0	
	ハイアベ	イラビリティ	(ライセンスプログラム)	×	×	0	
	با	Standard		0	0	0	
	レプリケ	Enterprise		0	0	0	
標準版	ケーション		1 ライセンス	0	0	0	
			ショ	Virtual Machines	5 ライセンスパック	0	0
	ラ	Fiderilles	VM Protection per Host License ***	0	0	0	
	가 S	Standard		0	0	0	
	アベ	Enterprise		0	0	0	
	F Virtual	イラ i	1 ライセンス	0	0	0	
		0	0	0			
	ティ	Inacilines	VM Protection per Host License ***	0	0	0	

- ※ ファイルサーバ専用版は「2. ライセンスの種類」で Standard に分類される OS 上でのみご利用いただけます。
- ※※ VM Protection per Host License は、仮想ホスト単位のライセンスで、仮想ホスト上の仮想マシンの数に制限はありません。

79

Arcserve Replication/High Availability r16.5 は以下の OS 上での動作をサポートしています。

Microsoft Windows Server 2003

Microsoft Windows Storage Server 2003

Microsoft Windows Server 2008

最新の詳細な動作要件は Web サイトに掲載されていますのでご確認ください。

https://arcserve.zendesk.com/hc/ja

8-2. 動作要件詳細

Arcserve Replication/High Availability r16.5ご利用にあたり、下記に記載されている OS およびサービスパック、累積パッチ(または それに順ずるもの)をサポート対象とします。最新の OS、アプリケーションへの対応状況については弊社 WEB ページ(以下)の記載を もってお知らせとします。

https://arcserve.zendesk.com/hc/ja

9. サポート対象外の機能

Arcserve Replication/High Availability r16.5 には日本国内でサポートされていない機能もございます。詳細は Web サイトに掲載され ていますので、事前に必ず目を通してください。

https://arcserve.zendesk.com/hc/ja

10. ライセンス構成

ライセンス構成一覧

カテゴリ	No.	ライセンス構成の概要	
Arcserve Replication			
	1	1 サーバ内でレブリケーション(シングルサーバレブリケーション)	
	2	1対1のレブリケーション	
一般的な構成	3	N 対 1 のレプリケーション (マスタサーバが複数台ある構成)	
一方文サリノよイ特力以	4	1 対 N のレプリケーション (レプリカサーバが複数台ある構成)	
	5	アブリケーションが稼働している場合のレブリケーション	
	6	Windows のエディションが Enterprise/Datacenter Edition の場合	
クニスク環境で使用	7	クラスタからスタンドアロンサーバへのレブリケーション	
クラスタ環境で使用	8	クラスタからスタンドアロンサーバへのレブリケーション (リソースグルーブが複数の場合)	
	9	物理サーバ対仮想 OS のレプリケーション	
	10	仮想 OS が 5 ノードの場合のレプリケーション	
仮想環境で使用	11	仮想 OS が複数の場合のレプリケーション	
1次忠杲児 C1史用	12	Hyper-V 仮想マシンのレブリケーション	
	13	Amazon EC2 にレブリケーション	
	14	Microsoft Azure にレブリケーション	
Arcserve High Availability			
一般的な構成	15	1対1のスイッチオーバー	
別文ロリノよイ円ノス	16	アブリケーションが稼働している場合のスイッチオーバー	
クラスタ環境で使用	17	クラスタからスタンドアロンサーバへのスイッチオーバー	
仮想環境で使用	18	Hyper-V 仮想マシンのスイッチオーバー	
Arcserve Replication と Arcserve Backup の連携			
連携	19	レブリケーションしたデータをテーブやディスクにバックアップ	

Microsoft Windows Storage Server 2008 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Storage Server 2012

----【一般的な構成】-

[1] 1 サーバ内でレプリケーション (シングル サーバレプリケーション)

環境例: Windows Server 2012 Standard Edition

10011

要件例: Windows ファイルサーバのファイルを1つのサーバ内で複製する

[2] 1対1のレプリケーション

環境例: Windows Server 2008 Standard Edition

要件例: Windows ファイルサーバのファイルを複製する

[3] N 対 1 のレブリケーション (マスタサーバが複数台ある構成)

Arcserve Replication

【一般的な構成】-

環境例: Windows Server 2012 Standard Edition

要件例: Windows ファイルサーバのファイルを複製して、1台に集約する

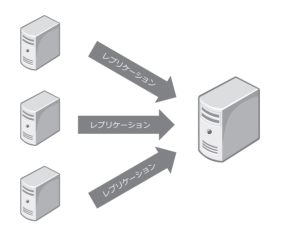
[4] 1 対 N のレプリケーション (レプリカサーバが複数台ある構成)

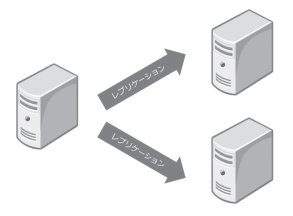
環境例: Windows Server 2008 R2 Standard Edition

要件例: Windows ファイルサーバのファイルを複数のレプリカサーバに複製する









製品名	ライセンス数
Arcserve Replication Standard for File Server	1

製品名	ライセンス数
Arcserve Replication Standard for File Server	2

製品名		必要数
Arcserve R	eplication Standard for File Server	4

製品名	必要数
Arcserve Replication Standard for File Server	3

Point ·

最小構成であり、マスタサーバに保存されるファイルを同一サーバ内のディスク、外付けハードディスク、または NAS などに複製します。1 ライセンスのみで構成が可能です。

Point :

最も基本的な構成です。マスタサーバに保存されるファイルをレブリカサーバに 複製します。

Point:

複数台のファイル サーバのデータを 1 台のレブリカ サーバに集約して保護する 構成です。マスタ サーバのノード数とレブリカ サーバのノード数分のライセンス が必要です。

Point :

マスタ サーバのデータを複数のサーバに複製し、データを多重に保護します。マスタ サーバのノード数とレプリカ サーバのノード数分のライセンスが必要です。

83

[5] アプリケーションが稼働している場合のレプリケーション

環境例: Windows Server 2008 Standard Edition Microsoft SQL Server 2008

要件例: Windows 上の Microsoft SQL Server のデータベースを稼働させたま ま複製する

[6] Windows のエディションが Enterprise/Datacetnter

環境例: Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 2台

要件例: Windows ファイルサーバのファイルを複製する

[7] クラスタからスタンドアロンサーバへのレプリケーション

環境例: Windows Server 2012 WSFC Windows Server 2012 Standard Edition 1台

Arcserve Replication

ー【クラスタ環境で使用】-

要件例: WSFC クラスタ環境で、リソースグループ(ファイルサーバ)上の データをスタンドアロンサーバへ複製する

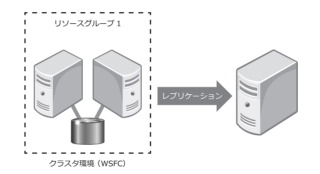
[8] クラスタからスタンドアロンサーバへのレプリケーション (リソースグループが複数の場合)

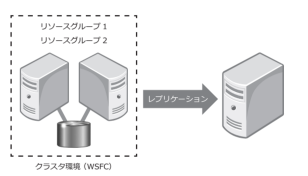
環境例: Windows Server 2012 WSFC Windows Server 2012 Standard Edition 1台

要件例:2つのリソースグループ(データベース)上のデータをスタンドアロンサー バへ複製する









製品名	必要数
Arcserve Replication Standard	2

製品名	必要数	
Arcserve Replication Enterprise	2	

製品名	心要数
Arcserve Replication Enterprise (マスタ)	1
Arcserve Replication Standard for File Server (レプリカ)	1

製品名	必要数
Arcserve Replication Enterprise (マスタ)	2
Arcserve Replication Standard (レプリカ)	1

マスタサーバで稼働する Microsoft SQL Server のデータベースをレプリカサー バに複製します。この際、必要なライセンスは OS のエディションに依存します。

* この構成には標準版製品の購入が必要です。ファイルサーバ専用版はご利用で きません。

Windows OSのエディションが Enterprise Edition や Datacenter Edition の 場合、Enterprise ライセンスを使用します。

* この構成には標準版製品の購入が必要です。ファイルサーバ専用版はご利用で

WSFC (Windows Server Failover Clustering) で構成されているクラスタの データをレプリケーションする場合、マスタとするリソース グループ数と同数 の Enterprise ライセンスが必要です。この際クラスタ構成ノードの OS のエディ ションは問いません。

* クラスタ リソース グループにはファイルサーバ専用版ライセンスを利用でき ませんが、レプリカサーバ側が Standard OS のスタンドアロンサーバであれば、 複製先にはファイルサーバ専用版ライセンスを利用できます。

*クラスタ構成ノードが仮想マシンである場合は、クラスタ リソース グループ用 に Virtual Machine ライセンスを利用できます。

複製対象のクラスタ リソース グループが複数ある場合、対象のリソースグルー プ数と同数の Enterprise ライセンスが必要です。レプリカのスタンドアロン サーバ側は OSの エディションに応じて適切なライセンスを選択します。

*クラスタ構成ノードが仮想マシンである場合は、クラスタ リソース グループ用 に Virtual Machine ライセンスを利用できます。

85

Arcserve Replication

---【仮想環境で使用】-

Arcserve Replication

【仮想環境で使用】-

[9] 物理サーバ対仮想 OS のレプリケーション

環境例: Windows Server 2008 Standard Edition 1 仮想 OS 1

1台

要件例: Windows サーバ上のデータを VMware ESX Server 上で稼働するゲスト OS に複製する

[10] 仮想 OS が 5 ノードの場合のレプリケーション

環境例:マスタおよびレプリカとなる仮想 OS

5台

要件例: VMware ESX Server上で稼働するゲスト OS のデータを別筐体の VMware ESX Server 上で稼働するゲスト OS に複製する

[11] 仮想 OS が複数の場合のレプリケーション

環境例:マスタサーバ上のゲスト OS レブリカサーバ上のゲスト OS

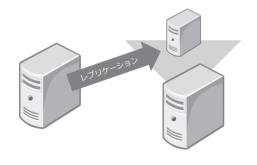
要件例: VMware ESX Server 上で稼働するゲスト OS のデータを別筐体の VMware ESX Server 上で稼働するゲスト OS に複製する

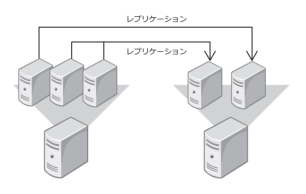
6台

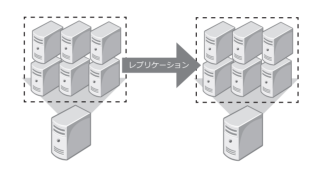
[12] Hyper-V 仮想マシンのレプリケーション

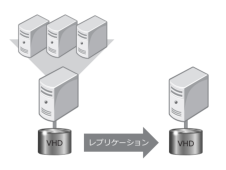
環境例: Windows Server 2008 R2 Standard Edition 2台 (マスタサーバは Hyper-V ホストマシン)

要件例: Hyper-V 2.0 ホストマシン上で稼動する仮想マシンの仮想ハードディ スクなどを別のサーバへ複製する









製品名	必要数
Arcserve Replication Standard	1
Arcserve Replication Virtual Machine	1

製品名	必要数
Arcserve Replication Virtual Machine 5 Pack	1

製品名	必要数
Arcserve Replication VM Protection per Host License	2

製品名	必要数
Arcserve Replication Standard	2

Point:

Virtual Machine ライセンスは、VMware、Hyper-V、Citrix XenServer、KVM 上の仮想 OS に Arcserve Replication を導入する際に適用できるライセンスで す。

この構成例では物理サーバに対しては、OS のエディションに応じたライセンス、 仮想 OS に対しては Virtual Machine ライセンスがそれぞれ必要になります。

oint:

仮想 OS に対しては5 ノード分のライセンスを3 ノード分の価格で購入できる、 Virtual Machine 5 Pack がお得です。

Point ·

VM Protection per Host License は仮想マシンの数ではなく、ホストサーバの数に対して課金されるライセンス体系です。1 台のホストサーバに6台以上の仮想マシンが存在している場合はVM Protection per Host License をご購入いただいた方が、仮想サーバごとにライセンスを購入するよりお得です。

VMware HA、vMotion、Hyper-V ライブマイグレーションなど、ホストクラス タ構成を組んでいる場合は、仮想マシンが移動しうるホストの数だけライセンス が必要です。

Point:

Hyper-V シナリオで Hyper-V 仮想マシンを丸ごと複製します。仮想マシンの数ではなく、ホストサーバ(管理 OS/ 親パーティション)の数だけライセンスを購入します。また、必要なライセンスはホストサーバの OS のエディションによって油キリキオ

*この構成には標準版製品が必要です。ファイルサーバ専用版や Virtual Machine ライセンスはご利用できません。

Arcserve Replication

---【クラウドを利用】-

[13] Amazon EC2 にレプリケーション

環境例: Windows Server 2012 Standard Edition Amazon EC2 上の仮想マシン 1台

要件例: Windows ファイル サーバのファイルを複製する

[14] Microsoft Azure にレプリケーション

環境例: Windows Server 2012 Standard Edition 1台 Microsoft Azure 上の仮想マシン 1台

要件例: Windows ファイル サーバのファイルを複製する

Arcserve High Availability

-【一般的な構成】 —

[15] 1対1のスイッチオーバー

環境例: Windows 2008 Server Standard Edition

要件例: Windows ファイルサーバのファイルを複製し、マスタ サーバ障害時に は自動的にレプリカサーバへ切り替える

[16] アプリケーションが稼働している場合のスイッチオーバー

環境例: Windows 2008 Server Standard Edition Oracle Database 11g

要件例: Windows上のOracle Databaseを稼働させたまま複製し、マスタ サー バ障害時には自動的にレプリカサーバへ切り替える













スイッチオーバー /スイッチバック	
レプリケーション	
,	

製品名	必要数
Arcserve Replication Standard for File Server	1
Arcserve Replication Virtual Machine	1

製品名	必要数
Arcserve Replication Standard for File Server	1
Arcserve Replication Virtual Machine	1

製品名	必要数
Arcserve High Availability Standard for File Server	2

製品名	必要数
Arcserve High Availability Standard	2

Amazon EC2 にデータをレプリケーションします。

仮想マシンは Windows の Edition を問わず、Virtual Machine ライセンスをご 利用いただけます。

Microsoft Azure にデータをレプリケーションします。

仮想マシンは Windows の Edition を問わず、Virtual Machine ライセンスをご 利用いただけます。

スイッチオーバー機能を使用するには Arcserve High Availability を購入しま

マスタ サーバで稼働する Oracle Database のデータベースをレプリカサーバに 複製します。 必要なライセンスは OS のエディションによって決まります。

* この構成には標準版製品の購入が必要です。ファイル サーバ専用版はご利用 できません。

Arcserve High Availability

---【クラスタ環境で使用】-

【仮想環境で使用】-

[17] クラスタからスタンドアロンサーバへの スイッチオーバー

環境例: Windows 2008 Server MSFC	1対
Windows 2008 Server Standard Edition	1台

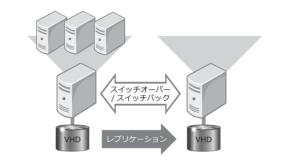
要件例: クラスタ環境 (MSFC) で、リソースグループ上のデータをスタンド アロンサーバへ複製し、クラスタ サーバ障害時には自動的にレプリカ サーバへ切り替える

環境例: Windows Server 2012 Datacenter Edition 2 (マスタ / レブリカサーバ共に Hyper-V ホストマシン)

[18] Hyper-V 仮想マシンのスイッチオーバー

要件例: Hyper-V 3.0 ホストマシン上で稼動する仮想マシンを複製し、マスタ 上の仮想マシンに障害が起きた場合はレブリカ上の仮想マシンに切り替

リソースグループ 1 スイッチオーバー/スイッチボック フラスタ環境 (MSFC)



製品名	必要数
Arcserve High Availability Enterprise (マスタ)	1
Arcserve High Availability Standard (レプリカ)	1

製品名	必要数
Arcserve High Availability Enterprise	2

Microsoft Cluster で構築されているクラスタのデータをレブリケーションする場合、マスタとするリソースグルーブ数と同数の Enterprise ライセンスが必要です。この際クラスタ構成ノードの OS のエディションは問いません

またレプリカのスタンドアロン サーバは OS のエディションに応じて適切なものを選択します。

*クラスタリソースグループ用としてファイルサーバ専用版ライセンスを利用する事はできません。

*クラスタ構成ノードが仮想マシンのである場合は、クラスタ リソース グループ 用に Virtual Machine ライセンスを利用できます。

Doint :

Hyper-V シナリオで Hyper-V 仮想マシンを丸ごと複製します。マスタサーバ障害時には、レブリカ サーバに複製された仮想マシンが起動します。仮想マシンの数ではなく、ホスト サーバ(管理 OS/ 親パーティション)の数だけライセンスを購入します。また、必要なライセンスはホスト サーバの OS のエディションによって決まります。

*この構成には標準版製品の購入が必要です。ファイルサーバ専用版はご利用できません。

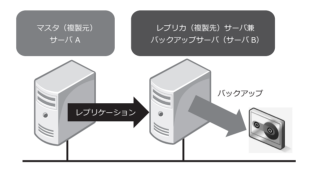
Arcserve Replication と Arcserve Backup の連携

【連携】

[19] レプリケーションしたデータをテープやディスクに バックアップ

環境例:複製元サーバ	1台
複製先サーバ兼バックアップサーバ	1台

要件例:本番サーバの代わりに、Arcserve Replicationで複製されたレプリカサー バのバックアップを行う。



製品名	インストール先	ライセンス数
Arcserve Backup	В	1
Arcserve Replication	A,B	2

Point :

レブリカで取得したバックアップを直接マスタ(複製元)サーバにリストアする 場合は、Arcserve Backup Client Agent for Windows を購入し、マスタサーバにイ ンストールしてください。

* Arcserve UDP Premium / Premium Plus Edition でも同一の要件を満たす ことができます。