

Carbonite Availability Version 8.4 (8.4.0.0) リリースノート

CTC エスピー株式会社
技術本部 ソリューション技術部

【概要】

本バージョンは、Carbonite Availability Version 8.4 正式リリース版です。

Carbonite Availability は、Double-Take Availability を名称変更した製品です。以前のバージョンの Double-Take Availability から Carbonite Availability へアップグレードできます。

【リリースバージョン】

8.4.0.0

【主な追加機能・変更点】 ※主要なものを抜粋

- サポートプラットフォーム・データベースの追加
 - Windows Server 2019
 - VMware vSphere 6.7
 - RHEL/CentOS 7.7、 8.0
 - RHEL 6.10
 - SLES 12.4、 15.1
 - Ubuntu 18.04、 18.04.1
 - Windows SQL Server 2017、 2019

- Linux Files and Folders moved to Unified Console
Linux ファイルアンドフォルダーが統合コンソールに移動になります。

- Support for Reporting on Linux servers in DTRS.
DTRS で Linux サーバのレポートをサポートします。

- IPv6 Support for Linux.
Linux プラットフォームで IPv6をサポートします。

- DTRS Support for Linux servers/jobs
Linux サーバやジョブで DTRS をサポートします

- Support for running SELinux on target server
ターゲットサーバ上で SELinux の実行がサポートされます。

- SQL Server Migration job type added for Migrate Premium.
Migrate Premium において、SQL サーバのマイグレーションジョブタイプが追加されます。

- Linux files and folders job added to Migrate job.
Migrate ジョブに Linux files and folders が追加されます。

- LDAP support for Linux servers.
Linux サーバに LDAP をサポートします。

Product	<ul style="list-style-type: none"> · Carbonite Availability · Carbonite Move
Support Operation Systems	<p><u>Windows</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Windows Server 2008 R2 SP1 以降 · Windows Server Core 2008 R2 SP1 以降 · Windows Server 2012 · Windows Server Core 2012 · Windows Server 2012 R2 · Windows Server Core 2012 R2 · Windows Server 2016 · Windows Server Core 2016 · Windows Server 2019 · Windows Server Core 2019 <p><u>Linux</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Red Hat Enterprise Linux, Oracle Enterprise Linux, and CentOS 6.8-6.10,7.5-7.7,8.0 · SUSE Linux Enterprise 11.2-11.4,12.2-12.4,15.0-15.1 · Ubuntu 16.04.2, 16.04.3,16.04.4,18.04.0,18.04.1

【Windows のエディションについて】

Carbonite ver.8.4 は Windows のすべてのエディションをサポートしますが、下記エディションのみサポート対象外となります。

- **Windows Server IoT 2019 for Storage**

【CTC エスピー サポート情報】

以下記載の通り、弊社がサポートする構成に制限を設けておりますのでご注意ください。

プラットフォーム及び機能	レプリケーション サポート可否	フェイルオーバー サポート可否	備考
Windows 2008 R2 ⇒ 2008 R2	○	○	フェイルオーバーを使用する場合、 Source 及び Target の両サーバ OS に同一の Service Pack / Edition を 適用
Windows 2012 ⇒ 2012			
Windows 2012 R2 ⇒ 2012 R2			
Windows 2016 ⇒ 2016			
Windows 2019 ⇒ 2019			
Windows 2008 R2 ⇒ 2012 / 2012 R2	○	×	
Windows 2008 R2 ⇒ 2016			
Windows 2008 R2 ⇒ 2019			
Windows 2012 ⇒ 2012 R2			
Windows 2012 ⇒ 2016			
Windows 2012 ⇒ 2019			
Windows 2012 R2 ⇒ 2016			
Windows 2012 R2 ⇒ 2019			
Windows 2016 ⇒ 2019			
Windows 2012 ⇒ 2008 R2	○	×	Windows で下位互換がないファイル 形式、属性には未対応
Windows 2012 R2 ⇒ 2008 R2 / 2012			
Windows 2016 ⇒ 2008 R2 / 2012 / 2012 R2			
Windows 2019 ⇒ 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016			

※ Version 8.3 以前のバージョンから Version 8.4 のバージョンへのアップグレードを予定されている場合、Source 及び Target の両サーバに対して、アップグレードを実施する必要があります。
アップグレードの際には、既存のプログラムをアンインストールの上、新規インストールしてください。