Double-Take Availability Version7.0 SP1 Build6 (7.0.1.3114.6) リリースノート

シーティーシー・エスピー株式会社 テクニカルソリューション本部 技術部

【概要】

本バージョンは、Double-Take Availability Version 7.0 SP1 Build 4 (7.0.1.2927.4)の不具合修正版です。

【リリースバージョン】

7.0.1.3114.6

【主な追加機能・変更点】※主要なものを抜粋

■ Windows Server 2012 R2 で Files and folders protection を利用している環境下において、Failover を実行すると Target サーバにて予期せぬ OS 再起動が発生する問題を修正

【注意点】

■ Windows Server 2012 の Deduplication 機能を使用している環境はサポートされますが、Target 側には重複除外されていない状態でデータが複製されます。必要な場合には、Target 側でも定期的に重複排除を実行して下さい。

【CTCSP 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下さい。

プラットフォーム及び機能	レプリケーション	フェイルオーバー	備考
	サポート可否	サポート可否	
Windows 2003 ⇒ 2003			フェイルオーバーを使用する場合、
Windows 2003 R2 ⇒ 2003 R2			Source 及び Target の両サーバ OS に
Windows 2008 ⇒ 2008		0	同一の Service Pack / Edition を
Windows 2008 R2 ⇒ 2008 R2	0	0	適用
Windows 2012 ⇒ 2012			
Windows 2012 R2 ⇒ 2012 R2			
Windows 2003 ⇒ 2003 R2			
⇒ 2008 / 2008 R2			
⇒ 2012 / 2012 R2			
Windows 2003 R2 ⇒ 2008 / 2008 R2			
⇒ 2012 / 2012 R2	0	×	
Windows 2008 ⇒ 2008 R2			
⇒ 2012 / 2012 R2			
Windows 2008 R2 ⇒ 2012 / 2012 R2			
Windows 2012 ⇒ 2012 R2			
Windows 2003 R2 ⇒ 2003			Windows で下位互換がないファイル
Windows 2008 ⇒ 2003 / 2003 R2			形式、属性には未対応
Windows 2008 R2 ⇒ 2003 / 2003 R2			
⇒ 2008			
Windows 2012 ⇒ 2003 / 2003 R2	0	×	
⇒ 2008 / 2008 R2			
Windows 2012 R2 ⇒ 2003 / 2003 R2			
⇒ 2008 / 2008 R2			
⇒ 2012			
IPv6 利用環境	Δ	Δ	お客様環境での事前評価を推奨
			※IPv4 の有効化が必須

[※] Version6.0 SP2 以前のバージョンから Version7.0 SP1 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。(詳細な手順につきましては、各種インストールガイドを参照してください。)

【既知の不具合修正】※Ver7.0 SP1Build4 (7.0.1.2927.4) からの累計差異

Answer ID	内 P			
42663	After a Full-Server to Hyper-V cutover, Winlogon.exe crashes on the VM.			
43769	'Error: System.IndexOutOfRangeException: Index was outside the bounds of the array.'			
43835	DNS fails to update during failover.			
43969	The Replication Service Details (RSD) window does not re-launch after a previous open.			
44018	Agentless Hyper-V failover fails with, "Failing over:Registering replica VM".			
44174	Server experiences 0x9E Blue Screen when Double-Take begins to throttle.			
44539	The "DNS Registration Must Succeed" property for the network name resource is not set to true.			
44605	Cancel button not enabled in Set Bandwidth dialog.			
44606	Double-Take Service crashes on target after it logs an error for two connections at the same time.			
44608	Double-Take Console shows a status of 'Good' for some jobs and 'OK' for others.			
44609	Double-Take Console does not allow you to change the option to re-use existing disks in the same workflow.			
44615	Double-Take Console crashes when attempting to editing an existing job.			
44617	Jobs go into an unknown/error state.			
44621	Bandwidth settings are inconsistent within the Double-Take Console.			
44665	When setting up an Agentless Hyper-V job, a target VLAN greater than 1094 cannot be created.			
44935	Target server reboots unexpectedly with a BSOD Stop Code 0x1A.			
44955	Unable to connect a GeoCluster Replicated Disk (GRD) when using a Standard Double-Take for Windows activation			
44956	code. Red X on Files and Folders Job after job starts following a failback.			
44958	SQL workflow not available with large number of databases.			
44960	Following a Full Server failover, the volume root permissions do not match that of the source.			
44961	SQL workload option is not present even when clicking the checkbox to view all workload types.			
44963	Unable to delete multiple snapshots within the Snapshot Manager of the Double-Take Console.			
45020	Unable to failover Full Server to ESX appliance job is source is unreachable.			
45025	Double-Take Service crashes on the source server.			
45026	Restore fails on SQL cluster to stand alone job.			