

Fujitsu Integrated System PRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloud / Nutanix Enterprise Cloud on PRIMERGY Guest OS Support Matrix

Version History

Version	Date	Changes
1.0	November 2023	Created a new entry
2.0	February 2024	Add to Supported SUSE Linux Enterprise Server 15 SP 5
		End of Support Windows 8.1 (Fujitsu Extend Support)
		Fixed GPU Supported on ESXi NVIDIA URL

CA05954-6059-02

February 2024

Copyright 2023 Fujitsu Limited

はじめに

本書は、Nutanix Enterprise Cloud on PRIMERGY並びに Fujitsu Integrated System PRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloudご利用時のGuest OS Support Matrixについて記述します。

弊社がサポートする、ゲストOS一覧は、下記一覧のとおりです。

なお、サポートが終了したAOS,ゲストOS等のバージョンは改版のタイミングで記載を削除することがございます。

また、以下のゲストOSについては、弊社より保守・運用支援サービス「SupportDesk」を提供しています。

ゲストOSの問題解決支援などが必要な場合には、別途ゲストOSのSupportDesk契約が必要です。

ゲストOSのSupportDesk契約がない場合、ゲストOSで発生した問題の解決支援ができません。

本書に記載のないゲストOSの導入・利用にあたっては、お客様責任の下、ご利用いただきますようお願いいたします。

商標

Nutanixは、米国および他の国々で登録されたNutanix, Inc.の商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server、SQL Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Linuxは米国及びその他の国におけるLinus Torvaldsの登録商標です。

Red Hat、Red Hat Enterprise Linux、Shadowmanロゴ、JBossは米国およびその他の国において登録されたRed Hat, Inc.の商標です。

SUSEおよびSUSEロゴは、米国およびその他の国におけるSUSE LLCの登録商標です。

VMwareおよびVMwareの製品名は、VMware, Inc.の米国および各国での商標または登録商標です。

そのほか、本書に記載されている会社名および製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

なお、本書においては、(R)およびTM表記を省略しています。

免責事項

本ドキュメントに記載のサポート情報は、ドキュメント発行日時点の情報です。

障害発生などにより、Nutanix社のサポート範囲が変更され、富士通としてもサポート範囲を変更せざるを得ない場合があります。予めご了承ください。

本書の取り扱いについて

本ドキュメントを輸出または第三者へ提供する場合は、お客様が居住する国および米国輸出管理関連法規等の規制をご確認のうえ、必要な手続きをおとりください。

著作権表示

Copyright 2023 Fujitsu Limited

本書を無断で複製・転載することを禁止します。

for AHV

ゲストOS *3		ゲストOSのサポート可否											
		6.5.3.5 (20220304.420) 6.5.4.5 (20220304.462)						6.5.3 (20220304.420) 6.5.2.5 (20220304.342) 6.5.1.8 (20220304.336) 6.5.1.5 (20201105.30417)					
		XF M2		XF M3		XF M7		XF M2		XF M3		XF M7	
		OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2
Windows	Bit												
Windows Server 2022 Standard	64	Y*4	-	Y	Y	Y	-	Y*4	-	Y	Y	-	-
Windows Server 2022 Datacenter	64	Y*4	-	Y	Y	Y	-	Y*4	-	Y	Y	-	-
Windows Server 2019 Standard	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-
Windows Server 2019 Datacenter	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-
Windows Server 2019 Essentials	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-
Windows Server 2016 Standard	64	Y	-	Y	Y	N	-	Y	-	Y	Y	-	-
Windows Server 2016 Datacenter	64	Y	-	Y	Y	N	-	Y	-	Y	Y	-	-
Windows Server 2016 Essentials	64	Y	-	Y	Y	N	-	Y	-	Y	Y	-	-
Windows Server 2012 R2 Standard	64	Y*6	-	Y*6	Y*6	N	-	Y*6	-	Y*6	Y*6	-	-
Windows Server 2012 R2 Datacenter	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
Windows Server 2012 R2 Essentials	64	Y*6	-	N	N	N	-	Y*6	-	N	N	-	-
Windows Server 2012 Standard	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
Windows Server 2012 Datacenter	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
Windows 11 Home	64	Y*5	-	Y*5	N	Y*5	-	Y*5	-	Y*5	N	-	-
Windows 11 Pro	64	Y*5	-	Y*5	N	Y*5	-	Y*5	-	Y*5	N	-	-
Windows 11 Enterprise	64	Y*5	-	Y*5	N	Y*5	-	Y*5	-	Y*5	N	-	-
Windows 10 Home	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-
	32	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-
Windows 10 Pro	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-
	32	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-
Windows 10 Enterprise	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-
	32	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-
Windows 8.1	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
	32	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
Windows 8.1 Pro	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
	32	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
Windows 8.1 Enterprise	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
	32	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-

for AHV

ゲストOS *3		ゲストOSのサポート可否											
		6.5.3.5 (20220304.420) 6.5.4.5 (20220304.462)						6.5.3 (20220304.420) 6.5.2.5 (20220304.342) 6.5.1.8 (20220304.336) 6.5.1.5 (20201105.30417)					
		XF M2		XF M3		XF M7		XF M2		XF M3		XF M7	
		OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2
Bit													
Red Hat Enterprise Linux													
Red Hat Enterprise Linux 9.3	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
Red Hat Enterprise Linux 9.2	64	Y	-	Y	N	Y	-	Y	-	Y	N	-	-
Red Hat Enterprise Linux 9.1	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-
Red Hat Enterprise Linux 9	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8.9	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8.8	64	Y	-	Y	N	Y	-	Y	-	Y	N	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8.7	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8.6	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8.5	64	Y	-	Y	Y	N	-	Y	-	Y	Y	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8.4	64	Y	-	Y	Y	N	-	Y	-	Y	Y	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8.3	64	Y	-	Y	Y	N	-	Y	-	Y	Y	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8.2	64	Y	-	Y	Y	N	-	Y	-	Y	Y	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8.1	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7.9	64	Y	-	Y	Y	N	-	Y	-	Y	Y	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7.8	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7.7	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7.6	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7.5	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7.4	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7.3	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7.2	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7.1	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-

for AHV

ゲストOS *3		ゲストOSのサポート可否												
		6.5.3.5 (20220304.420) 6.5.4.5 (20220304.462)						6.5.3 (20220304.420) 6.5.2.5 (20220304.342) 6.5.1.8 (20220304.336) 6.5.1.5 (20201105.30417)						
		XF M2		XF M3		XF M7		XF M2		XF M3		XF M7		
		OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	
Bit														
SUSE Linux Enterprise Server														
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP 5		64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP 4		64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP 3		64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP 2		64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP 1		64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
SUSE Linux Enterprise Server 15 GA		64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP 5		64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP 4		64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP 3		64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP 2		64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP 1		64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
SUSE Linux Enterprise Server 12 GA		64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
SUSE Linux Enterprise Server 11 SP 4		64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
SUSE Linux Enterprise Server 11 SP 3		64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
SUSE Linux Enterprise Server 11 SP 2		64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
SUSE Linux Enterprise Server 11 SP 1		64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-
SUSE Linux Enterprise Server 11 GA		32/64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-

各メジャーバージョンの初回リリース版をGAと表記しています。

Y : サポート N : 非サポート - : 対象外

(*1)

AHVで動作するゲストOSの最新情報やOSのエディションおよび提供機能は、以下のNutanix社のSupport Portalサイトから、
[Documentation] – [Compatibility and Interoperability Matrix] – [AHV Guest OS] を選択して、AOS Versionで指定のAOS版数を指定して確認してください。
閲覧にはSupport Portalのアカウントが必要です。

<https://portal.nutanix.com/page/home>

なお、Nutanix社がこのサイトで公開しているOSの対応表は、Nutanix社が動作確認を実施したOSを示すものであって、
Nutanix Enterprise Cloud on PRIMERGYおよびPRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloudの動作・サポートを保証するものではありません。

(*2)

Virtual GPUが利用可能なゲストOSについては以下のNVIDIA社の公開サイトを参照してください。

<https://docs.nvidia.com/grid/index.html>

(*3)

Windows OSのサポートは、Microsoft社のサポートライフサイクルポリシーに準じます。

以下のMicrosoft社公開サイトで、ご利用のWindows OSを検索して確認してください。

<https://learn.microsoft.com/ja-ip/lifecycle/products/>

また、弊社が定めるWindows OSのサポートライフサイクルポリシーは、以下の[ご留意事項]を参照してください。

<https://www.fujitsu.com/ip/services/infrastructure/service-desk/menu/standard/windows/>

(*4)

2way M5(XF8050 M2/XF 8055 M2)の場合、BIOS1.31以降でサポートします。

(*5)

AOS 6.5.1.8 (AHV 20220304.336)以降でサポートします。また、Windows 11 の利用にあたり、以下Nutanix社 Knowledge Base を参照してください。

Windows 11 support on AHV

<https://portal.nutanix.com/kb/12179>

vTPM (Trusted Platform Module) support on AHV

<https://portal.nutanix.com/kb/12173>

(*6)

Windows Server 2012 R2 Standard / Essentials はMicrosoftのサポートが2023/10で終了しています。

既に購入されているお客様については、2024/10までSDKのサポートは継続されますが、新規にSDKを購入することはできません。

また、Microsoftのサポートが終了しているため、NutanixとしてはLegacy OSの対象になります。そのためNutanixとしてのサポートは限定的になります。

Nutanixのサポートポリシーについては、Support Policies and FAQs の「NUTANIX AHV GUEST OS SUPPORT LEVELS EXPLAINED」を参照してください。

Support Policies and FAQs

<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs>

for ESXi

ゲストOS *3		ゲストOSのサポート可否																	
		7.0 U3						7.0 U2						7.0 U1					
		XF M2		XF M3		XF M7		XF M2		XF M3		XF M7		XF M2		XF M3		XF M7	
		OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2
Windows	Bit																		
Windows Server 2022 Standard	64	Y*4	-	Y	Y	Y	-	Y*4	-	Y	Y	-	-	Y*4	-	-	-	-	-
Windows Server 2022 Datacenter	64	Y*4	-	Y	Y	Y	-	Y*4	-	Y	Y	-	-	Y*4	-	-	-	-	-
Windows Server 2019 Standard	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Windows Server 2019 Datacenter	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Windows Server 2019 Essentials	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
Windows Server 2016 Standard	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Windows Server 2016 Datacenter	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Windows Server 2016 Essentials	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Windows Server 2012 R2 Standard	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Windows Server 2012 R2 Datacenter	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Windows Server 2012 R2 Essentials	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
Windows Server 2012 Standard	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Windows Server 2012 Datacenter	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Windows 11 Home	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
Windows 11 Pro	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Windows 11 Enterprise	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Windows 10 Home	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
	32	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Windows 10 Pro	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
	32	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Windows 10 Enterprise	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
	32	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Windows 8.1	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
	32	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
Windows 8.1 Pro	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
	32	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
Windows 8.1 Enterprise	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
	32	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-

for ESXi

ゲストOS *3		ゲストOSのサポート可否																	
		7.0 U3						7.0 U2						7.0 U1					
		XF M2		XF M3		XF M7		XF M2		XF M3		XF M7		XF M2		XF M3		XF M7	
		OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2
Red Hat Enterprise Linux																			
Red Hat Enterprise Linux 9.3	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 9.2	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 9.1	64	Y	-	Y	N	Y	-	Y	-	Y	N	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 9	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8.9	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8.8	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8.7	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8.6	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8.5	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8.4	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8.3	64	Y	-	Y	N	Y	-	Y	-	Y	N	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8.2	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8.1	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 8	64	Y	-	Y	N	Y	-	Y	-	Y	N	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7.9	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7.8	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7.7	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7.6	64	Y	-	Y	N	Y	-	Y	-	Y	N	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7.5	64	Y	-	Y	N	Y	-	Y	-	Y	N	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7.4	64	Y	-	Y	N	Y	-	Y	-	Y	N	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7.3	64	Y	-	Y	N	Y	-	Y	-	Y	N	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7.2	64	Y	-	Y	N	Y	-	Y	-	Y	N	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7.1	64	Y	-	Y	N	Y	-	Y	-	Y	N	-	-	Y	-	-	-	-	-
Red Hat Enterprise Linux 7	64	Y	-	Y	N	Y	-	Y	-	Y	N	-	-	Y	-	-	-	-	-

for ESXi

ゲストOS *3		ゲストOSのサポート可否																	
		7.0 U3						7.0 U2						7.0 U1					
		XF M2		XF M3		XF M7		XF M2		XF M3		XF M7		XF M2		XF M3		XF M7	
		OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2	OS *1	GPU *2
SUSE Linux Enterprise Server																			
	Bit																		
	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
	64	Y	-	Y	N	Y	-	Y	-	Y	N	-	-	Y	-	-	-	-	-
	64	Y	-	Y	N	Y	-	Y	-	Y	N	-	-	Y	-	-	-	-	-
	64	Y	-	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	Y	-	-	-	-	-
	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
	64	Y	-	Y	Y	Y	-	N	-	Y	Y	-	-	Y	-	-	-	-	-
	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
	64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
	32/64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
	32/64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
	32/64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
	32/64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-
	32/64	N	-	N	N	N	-	N	-	N	N	-	-	N	-	-	-	-	-

各メジャーバージョンの初回リリース版をGAと表記しています。

Y : サポート N : 非サポート - : 対象外

(*1)

ESXi で動作するゲストOSの最新情報やOSのエディションは、以下のヴァイムウェア社公開サイトから、「What are you looking for:」に「Guest OS」を指定し検索して確認してください。

VMware Compatibility Guide

<https://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php>

なお、「VMware Compatibility Guide」で、記載されるゲストOSは、VMware社が動作確認を実施したOSを示すものであって、

Nutanix Enterprise Cloud on PRIMERGYおよびPRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloudの動作・サポートを保証するものではありません。

(*2)

Virtual GPUが利用可能なゲストOSについては以下のNVIDIA社の公開サイトを参照してください。

<https://docs.nvidia.com/grid/index.html>

(*3)

Windows OSのサポートは、Microsoft社のサポートライフサイクルポリシーに準じます。

以下のMicrosoft社公開サイトで、ご利用のWindows OSを検索して確認してください。

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/lifecycle/products/>

また、弊社が定めるWindows OSのサポートライフサイクルポリシーは、以下の[ご留意事項]を参照してください。

<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/menu/standard/windows/>

(*4)

2way M5(XF8050 M2/XF 8055 M2)の場合、BIOS1.31以降でサポートします。