



DELL EMC UNITY STOCKAGE ALL-FLASH (ALIMENTATION CC : COMPATIBILITÉ NEBS*)

Simplicité et valeur All-Flash optimales

La ligne de produits Dell EMC Unity™ All-Flash représente une nouvelle norme pour le stockage, tout en restant très simple, avec une conception moderne, des déploiements flexibles et un coût économique, afin de répondre aux besoins des professionnels de l'IT qui sont limités en ressources, dans les grandes et petites sociétés.

Si vous recherchez de la puissance brute et une simplicité absolue avec un faible encombrement, si vous souhaitez réduire vos dépenses et ne recherchez que la meilleure des solutions, alors le stockage Dell EMC All-Flash est fait pour vous. Conçu pour la technologie Flash avec un logiciel complet, ces systèmes offrent des performances prévisibles avec des temps de réponse faibles.

Architecture

Grâce à la gamme de puissants processeurs Intel E5-2600, les systèmes de stockage Dell EMC Unity All-Flash utilisent une architecture intégrée pour les blocs, les fichiers et les VVols VMware avec une prise en charge simultanée des protocoles NAS, iSCSI et Fibre Channel natifs. Chaque système tire parti de SP doubles, d'une connectivité de back-end SAS 12 Gbit et de l'environnement d'exploitation à plusieurs cœurs breveté de Dell EMC pour fournir des performances et une efficacité inégalées. Des boîtiers DAE apportent de la capacité de stockage supplémentaire et pour augmenter les performances, des mises à niveau du contrôleur en ligne sont disponibles.

*Les produits CC sont conformes aux exigences de niveau 3 et ETSI et sont testés selon les normes suivantes : GR-63-CORE, GR-1089-CORE et ETSI EN 300 386, EN 300 132-2, EN 300 753, EN 300 019

Spécifications physiques

	350F	450F	550F	650F
Nombre min./max. de disques	150/6	250/6	500/6	1 000/6
Boîtier de baie	Boîtier DPE 25 disques 2,5 po 2U			
Boîtiers DAE	Tous les modèles prennent en charge les plateaux de 25 disques 2U et les plateaux de 80 disques 3U pour les disques 2,5 pouces.			
Système d'alimentation de secours	Tous les systèmes disposent de 2 alimentations par boîtier DPE/DAE. Chaque bloc d'alimentation peut alimenter le module entier si le bloc d'alimentation pair a été retiré ou est défectueux. Lors d'une coupure d'alimentation, un module BBU fournit de l'énergie au boîtier DPE. Le BBU est situé au sein du boîtier de SP et alimente un seul module (zone d'alimentation).			
Options RAID	1/0, 5, 6			
CPU par baie	2 processeurs Intel 6 cœurs, 1,7 GHz	2 processeurs Intel 10 cœurs, 2,2GHz	2 processeurs Intel 14 cœurs, 2,0GHz	2 processeurs Intel 14 cœurs, 2,4GHz
Mémoire par baie	96 Go	128 Go	256 Go	512 Go
IO modules max. par baie*	4	4	4	4

	350F	450F	550F	650F
Ports IO SAS intégrés par baie	4 ports SAS 12 Gbit/s 4 voies pour connectivité back-end	4 ports SAS 12 Gbit/s 4 voies pour connectivité back-end	4 ports SAS 12 Gbit/s 4 voies pour connectivité back-end	4 ports SAS 12 Gbit/s 4 voies pour connectivité back-end
Ports SAS IO en option par baie	S/O	S/O	8 ports SAS 12 Gbit/s 4 voies ou 4 ports SAS 12 Gbit/s 8 voies (pour connectivité back-end)	8 ports SAS 12 Gbit/s 4 voies ou 4 ports SAS 12 Gbit/s 8 voies (pour connectivité back-end)
Nbre de bus SAS back-end de base 12 Gbit/s par baie	2 x 4 voies	2 x 4 voies	2 x 4 voies	2 x 4 voies
Nbre max. de bus SAS back-end 12 Gbit/s par baie	2 x 4 voies	2 x 4 voies	6 bus 4 voies ; ou 2 bus 4 voies et 2 bus 8 voies	6 bus 4 voies ; ou 2 bus 4 voies et 2 bus 8 voies
Nbre total max. de ports front-end par baie (tous les types)	24	24	24	24
Nbre max. d'initiateurs par baie	1 024	2 048	2 048	4 096
Nombre max. de ports FC par baie	20	20	20	20
Ports 10 Gbase-T intégrés par baie	4	4	4	4
Ports CNA intégrés par baie	4 ports : 8/16 Gbit FC**, 10 Gbit IP/iSCSI ou 1 Gbit RJ45	4 ports : 8/16 Gbit FC**, 10 Gbit IP/iSCSI ou 1 Gbit RJ45	4 ports : 8/16 Gbit FC**, 10 Gbit IP/iSCSI ou 1 Gbit RJ45	4 ports : 8/16 Gbit FC**, 10 Gbit IP/iSCSI ou 1 Gbit RJ45
Nbre total max. de ports iSCSI/1 GBase-T par baie	24	24	24	24
Nbre total max. de ports iSCSI 10 GbE par baie	24	24	24	24
Capacité brute max.***	2,4 Po	4,0 Po	8,0 Po	16,0 Po
Nombre max. d'hôtes SAN	512	1 024	1 024	2 048
Nombre max. de pools	20	30	40	100
Nbre max. de LUN par baie	1 000	1 500	2 000	6 000
Taille max. des LUN	256 To	256 To	256 To	256 To
Nbre max. de systèmes de fichiers par baie	1000	1 500	2000	4 000
Taille max. du système de fichiers	256 To	256 To	256 To	256 To
Nbre max. de snapshots rattachés par baie (bloc)	1000	1 500	2000	6 000
E/S par seconde****	jusqu'à 130 000	jusqu'à 305 000	jusqu'à 395 000	jusqu'à 440 000
Systèmes d'exploitation pris en charge	Voir la matrice de support simple d'EMC sur emc.com			
* Deux modules IO par processeur de stockage (SP), mis en miroir. ** 16 Go disponibles en monomode et en multimode. *** La capacité brute maximum peut varier selon la taille des disques disponibles au moment de l'achat. **** 100 % de lectures, taille de bloc de 8 Ko				

Connectivité

Options de connectivité flexibles via des modules IO à la fois pour le stockage en mode fichier avec connectivité NFS/SMB, et en mode bloc avec connectivité de l'hôte FC et iSCSI (consultez le tableau ci-dessus pour connaître le nombre de modules pris en charge par processeur de stockage).

Options de module IO	
Module IO	Description
Module Fibre Channel 16 Gbit/s à quatre ports (mode bloc uniquement)	Module FC à quatre ports avec autonégociation à 4/8/16 Gbit/s ; utilise un connecteur enfichable compact (SFP) optique en monomode ou en multimode et des câbles OM2/OM3/OM4 pour une connexion directe au commutateur Fibre Channel ou à l'adaptateur HBA hôte.
Module 1 GBASE-T à quatre ports (modes fichier et bloc)	Module 1 Gbase-T pour IP/iSCSI à quatre ports avec quatre connexions 1 GBase-T RJ-45 en cuivre vers un câble de cat. 5/6 pour commutateur Ethernet.
Module 10 GBASE-T à quatre ports (modes fichier et bloc)	Module 10 Gbase-T Ethernet IP/iSCSI à quatre ports Ethernet 10 GBase-T avec connexion en cuivre pour commutateur Ethernet.
Module optique 10 Gbit/s à deux ports (modes fichier et bloc)	Module 10 GbE IP/iSCSI avec deux ports et choix de connexions SFP+ optiques ou connexions actives/passives Twinax en cuivre pour commutateur Ethernet ; comprend un moteur de déchargement iSCSI.
Module optique 10 Gbit/s à quatre ports (modes fichier et bloc)	Module 10 GbE IP/iSCSI à quatre ports avec, au choix, connexions SFP+ optiques ou connexions actives/passives Twinax en cuivre pour commutateur Ethernet.
Module SAS V3.0 12 Gbit/s à quatre ports*	Module SAS à quatre ports utilisé pour la connectivité de stockage back-end (DAE) aux processeurs de stockage en mode bloc. Chaque port SAS est équipé de 4 voies à 12 Gbit/s, pour un débit nominal de 48 Gbit/s.
*Uniquement pour les modèles 500 et 600	

Longueurs maximales de câble

Câble optique à ondes courtes OM3 : 100 mètres (16 Gbit), 150 mètres (8 Gbit), 380 mètres (4 Gbit) et 500 mètres (2 Gbit)

Câble optique à ondes courtes OM4 : 125 mètres (16 Gbit), 190 mètres (8 Gbit), 400 mètres (4 Gbit) et 500 mètres (2 Gbit)

Connectivité back-end (disque)

Chaque processeur de stockage se connecte sur un côté de chacune des deux paires redondantes de bus SAS (Serial Attached SCSI) à quatre voies x 12 Gbit/s, ce qui permet aux disques d'accéder en permanence aux hôtes en cas de défaillance d'un processeur de stockage ou d'un bus. Tous les modèles requièrent quatre disques « système ». Le nombre maximal de disques pris en charge par chaque modèle est indiqué dans le tableau sur les spécifications physiques du système ci-dessus. Les logiciels et structures de données des environnements d'exploitation Dell EMC Unity consomment 107 Go par disque système.

Boîtier de baies de disques (DAE)	
Boîtier DAE de 25 disques 2,5 pouces	
Types de disque pris en charge	FLASH
Interface de contrôleur	SAS 12 Gbit/s

Disques SSD (Solid State Disk)							
Capacité nominale	SSD 400 Go	SSD 800 Go	SSD 1,6 To	SSD 1,92 To	SSD 3,84 To	SSD 7,68 To	SSD 15,36 To
Capacité formatée (Go)*	366,7	733,5	1 467,45	1 751,9	3 503,9	7 006,9	14 014,9
Pris en charge dans les boîtiers DAE/DPE 25 disques	√	√	√	√	√	√	√
Interface	SAS 12 Gbit/s						
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE NOMINALE (WATTS)							
En fonctionnement	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25
En veille	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
*Go = Base2 Gio (Go = 1 024 x 1 024 x 1 024)							

Protocoles et fonctions logicielles OE

La gamme Dell EMC Unity prend en charge une grande variété de protocoles et de fonctions avancées, disponibles via divers packs, plug-in, pilotes et suites de logiciels.

Protocoles et fonctions logicielles pris en charge		
ABE (Access Base Enumeration) pour le protocole SMB	Protocole ARP (Address Resolution Protocol)	Protocoles d'accès en mode bloc : iSCSI, Fibre Channel (FCP SCSI-3)
Pilote de l'interface de stockage de conteneurs (CSI)	Chiffrement des données au repos sur le contrôleur (D@RE) avec clés autogérées.	Système de fichiers DFS (Microsoft) en tant que nœud serveur ou serveur racine autonome
Connexion d'hôte directe pour Fibre Channel et iSCSI	Contrôle d'accès dynamique avec prise en charge des demandes	FailSafe Networking (FSN)
ICMP (Internet Control Message Protocol)	Authentification Kerberos	Gestionnaire de clés externe respectant le protocole KMIP pour D@RE
Protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)	Certificat SSL d'annuaire LDAP	Agrégation de liens pour fichiers (IEEE 802.3ad)
Network Lock Manager (NLM) versions 1, 2, 3 et 4	Ports de gestion et de données IPv4 et/ou IPv6	Système de serveurs NAS multiprotocole pour les clients UNIX et SMB (Microsoft, Apple, Samba)
NDMP (Network Data Management Protocol) versions 1 à 4, bidirectionnel et tridirectionnel	Client NIS (Network Information Service)	NSM (Network Status Monitor) version 1 NSM (Network Status Monitor) version 1
Client NTP (Network Time Protocol)	Prise en charge de NFS v3/v4 Secure	NTLM (NT LAN Manager)
Portmapper version 2	API REST : API ouverte qui utilise des requêtes HTTP pour assurer la gestion	Conformité avec la directive RoHS (Restriction of Hazardous Substances)
RSVD v1 pour Microsoft Hyper-V	Accès Simple Home Directory pour le protocole SMB	Client Dell EMC Unity en mode fichier et bloc compatible avec SMI-S version 1.6.0
SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)	SNMP (Simple Network Management Protocol) versions 2c et 3	LAN virtuel (IEEE 802.1q)
VMware® Virtual Volumes (VVols) 2.0	Plug-in VMware® vRealize™ Orchestrator (vRO)	

Sécurité et conformité (s'applique à tous les systèmes Dell EMC Unity, à l'exception de Dell EMC UnityVSA)
Liste des produits approuvés pour le réseau d'information du ministère de la défense (DODIN APL) – Dell EMC Unity O.E. v 5.0 certifié
Critères communs
Chiffrement des données au repos sur le contrôleur (D@RE) avec clés autogérées
Gestionnaire de clés externe compatible KMIP pour D@RE
Validation FIPS 140-2 niveau 1
Modes de fonctionnement IPv6 et double pile (IPv4)
Certificat SHA2 natif
STIG (Security Technical Implementation Guide)/SRG (Security Requirements Guide)
Prise en charge de Transport Layer Security 1.2 et désactivation de Transport Layer Security 1.0
Rétention au niveau des fichiers : Fichier FLR-E d'entreprise et conformité FLR-C avec des exigences pour la règle 17a-4 (f) de la SEC

Logiciels	
Logiciel de base complet	<p>Logiciel de gestion :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unisphere : Element Manager • Unisphere Central : tableau de bord consolidé et alertes • CloudIQ : analytique du stockage basée sur le Cloud • Provisionnement dynamique • Pools dynamiques • Réduction des données : Zero Detect/déduplication/compression (modes bloc et fichier) • Proactive Assist : configuration du support à distance, tchat en ligne, ouverture d'une demande de service, etc. • Qualité de service (bloc et VVol) • Dell EMC Storage Analytics Adapter for VMware® vRealize™ • Hiérarchisation en modes fichier et bloc / archivage sur le Cloud public/privé (Cloud Tiering Appliance) • Rétention au niveau des fichiers (FLR-E et conformité FLR) <p>Protocoles unifiés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fichier • Bloc • Volumes virtuels VVol <p>Protection locale :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chiffrement basé sur le contrôleur (facultatif), avec gestion des clés autogérée ou externe • Copies locales à un point dans le temps (snapshots et clones dynamiques) • AppSync Basic • Dell EMC Common Event Enabler ; Anti-Virus Agent, Event Publishing Agent <p>Protection à distance :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réplication asynchrone native en mode fichier et bloc • Réplication synchrone native en mode bloc et fichier • MetroSync Manager (logiciel optionnel pour automatiser les sessions de réplication de fichiers synchrones) • Envoi de snapshots • Dell EMC RecoverPoint Basic <p>Migration :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Migration native des modes bloc et fichier depuis Dell EMC VNX • Transfert de copie SAN : migration de blocs intégrée à partir de baies tierces
Protocoles d'interface	NFSv3, NFSv4, NFSv4.1; CIFS (SMB 1), SMB 2, SMB 3.0, SMB 3.02 et SMB 3.1.1 ; FTP et SFTP FC, iSCSI inclus
Logiciel en option	<ul style="list-style-type: none"> • AppSync Advanced • Data Protection Suite : logiciel de sauvegarde, archive et collaboration • Dell EMC RecoverPoint Advanced • PowerPath Migration Enabler • PowerPath Multipathing • VPLEX
Remarque : pour en savoir plus sur l'attribution de licences logicielles, contactez votre agent commercial.	

Solutions de virtualisation

Dell EMC Unity prend en charge un large éventail de protocoles et fonctionnalités avancées par le biais de divers packs et suites de logiciels, dont :

- OpenStack Cinder Driver : pour le provisionnement et la gestion des volumes de blocs dans un environnement OpenStack
- OpenStack Manila Driver : pour la gestion des systèmes de fichiers partagés dans un environnement OpenStack
- Dell EMC Virtual Storage Integrator (VSI) for VMware vSphere™ : pour le provisionnement, la gestion et le clonage
- Intégration de VMware Site Recovery Manager (SRM) : gestion du basculement et de la restauration automatique, rendant la reprise après sinistre rapide et fiable
- Intégration des API de virtualisation : VMware : VAAI et VASA. Hyper-V : Offloaded Data Transfer (ODX) et copie de déchargement des fichiers

Caractéristiques électriques

Tous les chiffres relatifs à l'alimentation indiqués représentent la pire configuration de produit avec des valeurs normales maximales dans une température ambiante de 20 °C à 25 °C.

Les valeurs d'alimentation du châssis indiquées peuvent augmenter si la température ambiante est plus élevée.

Boîtier processeur de disque (DPE)				
	350F Boîtier DPE 25 disques SFF de 2,5 pouces et quatre modules IO	450F Boîtier DPE 25 disques SFF de 2,5 pouces et quatre modules IO	550F Boîtier DPE 25 disques SFF de 2,5 pouces et quatre modules IO	650F Boîtier DPE 25 disques SFF de 2,5 pouces et quatre modules IO
ALIMENTATION				
Tension CC	-39 à -72 VCC (tension nominale de -48 ou -60 V pour les systèmes d'alimentation)			
Courant continu (puissance maximale)	25,7 A max à -39 VCC ; 20,5 A max à -48 VCC ; 13,9 A max. à -72 VCC	25,9 max. à -39 VCC ; 20,7 A max. à -48 VCC ; 14 A max. à -72 VCC	26,9 max. à -39 VCC ; 21,5 A max. à -48 VCC ; 14,6 A max à -72 VCC	28 max. à -39 VCC ; 22,4 A max. à -48 VCC ; 15,2 A max à -72 VCC
Consommation électrique (puissance max. en fonctionnement)	1 001,4 W max. à -39 VCC ; 982,2 W max. à -48 VCC ; 999,6 W max. à -72 VCC	1 011,9 W max. à -39 VCC ; 992,8 W max. à -48 VCC ; 1 010,4 W max. à -72 VCC	1 049,5 W max. à -39 VCC ; 1 031,2 W max. à -48 VCC ; 1 049,5 W max. à -72 VCC	1 090,7 W max. à -39 VCC ; 1 073,8 W max. à -48 VCC ; 1 092,7 W max. à -72 VCC
Dissipation thermique (puissance max. en fonctionnement)	3,61 x 10 ⁶ J/h, (3 150 Btu/h) max. à -39 VCC ; 3,54 x 10 ⁶ J/hr, (3 088 Btu/hr) max. à -48 VCC ; 3,60 x 10 ⁶ J/hr, (3 142 Btu/h) max. à -72 VCC	3,64 x 10 ⁶ J/h, (3 156 Btu/h) max. à -39 VCC ; 3,57 x 10 ⁶ J/hr, (3 091 Btu/hr) max. à -48 VCC ; 3,64 x 10 ⁶ J/hr, (3 146 Btu/h) max. à - 72 VCC	3,78 x 10 ⁶ J/h, (3 317 Btu/h) max. à -39 VCC ; 3,71 x 10 ⁶ J/hr, (3 252 Btu/hr) max. à - 48 VCC ; 3,78 x 10 ⁶ J/hr, (3 310 Btu/h) max. à -72 VCC	3,93 x 10 ⁶ J/h, (3 433 Btu/h) max. à -39 VCC ; 3,87 x 10 ⁶ J/hr, (3 368 Btu/hr) max. à -48 VCC ; 3,93 x 10 ⁶ J/hr, (3 429 Btu/h) max. à -72 VCC
Courant d'appel	40 A max., par besoin dans la courbe des limites EN300 132-2 Sect. 4.7			
Protection c.c.	40 A max., fusible normal (à action immédiate), côté source négative sur chaque source d'alimentation			
Type d'entrée c.c.	Positronics PLBH3W3M4B0A1/AA			
Connecteur c.c. homologue	Positronics PLBH3W3F0000/AA ; Positronics Inc., www.connectpositronics.com			
Extension de la durée du système anti-panne	1 ms min. pour une entrée de -50 V			
Partage du courant	±5 % de la charge totale (entre alimentations)			

DIMENSIONS				
Poids (kg)	vide 24,60/54,11	vide 24,60/54,11	vide 24,60/54,11	vide 24,60/54,11
Taille verticale	2 unités NEMA	2 unités NEMA	2 unités NEMA	2 unités NEMA
Hauteur (cm)	3,5/8,88	3,5/8,88	3,5/8,88	3,5/8,88
Largeur (cm)	17,62/44,76	17,62/44,76	17,62/44,76	17,62/44,76
Profondeur (cm)	24,17/61,39	24,17/61,39	24,17/61,39	24,17/61,39
Remarque : les valeurs de consommation électrique des boîtiers DPE et DAE sont estimées d'après des boîtiers entièrement remplis (alimentations, disques et modules d'E/S).				

Boîtier de baies de disques (DAE)	
	Boîtier DAE de 25 disques 2,5 pouces
ALIMENTATION	
Tension CC	-39 à -72 VCC (tension nominale de -48 ou -60 V pour les systèmes d'alimentation)
Courant continu (puissance maximale)	11 max à -39 VCC ; 9,10 A max à -48 VCC ; 6,2 A max à -72 VCC
Consommation électrique (puissance max. en fonctionnement)	428 W max. à -39 VCC ; 437 W max. à -48 VCC ; 448 W max. à -72 VCC
Dissipation thermique (puissance max. en fonctionnement)	1,54 x 10 ⁶ J/h, (1 460 Btu/h) max. à -39 VCC ; 1,57 x 10 ⁶ J/hr, (1 491 Btu/hr) max. à -48 VCC ; 1,61 x 10 ⁶ J/hr, (1 529 Btu/h) max. à -72 VCC
Courant d'appel	40 A max., par besoin dans la courbe des limites EN300 132-2 Sect. 4.7
Protection c.c.	Fusible 50 A sur chaque source d'alimentation
Type d'entrée c.c.	Positronics PLBH3W3M4B0A1/AA
Connecteur c.c. homologue	Positronics PLBH3W3F0000/AA ; Positronics Inc., www.connectpositronics.com
Extension de la durée du système anti-panne	1 ms min. pour une entrée de -50 V
Partage du courant	±5 % de la charge totale (entre alimentations)
POIDS ET DIMENSIONS	
Poids (kg)	Vide : 10,0/22,1 Plein : 20,23/44,61
Taille verticale	2 unités NEMA
Hauteur (cm)	8,46/3,40
Largeur (cm)	44,45/17,5
Profondeur (cm)	33,02/13
Remarque : les valeurs de consommation électrique des boîtiers DPE et DAE sont estimées d'après des boîtiers entièrement remplis (alimentations, disques et modules d'E/S).	

Environnement d'exploitation (respect des normes ASHRAE sur les appareils de classe A4)

Description	Spécification
Plage de fonctionnement recommandée	Limites dans lesquelles l'équipement fonctionne de la manière la plus fiable possible tout en permettant un rendement énergétique raisonnable du datacenter. De 18 °C à 27 °C à un point de rosée de 5,5 °C jusqu'à un taux d'humidité relative de 60 % avec point de rosée de 15 °C
Plage de fonctionnement continu acceptée	Des techniques permettant d'économiser de l'énergie dans le datacenter (refroidissement gratuit par exemple) peuvent être employées pour améliorer l'efficacité globale du datacenter. L'application de ces techniques peut entraîner le non-respect des plages recommandées, mais toujours dans les limites de fonctionnement continu acceptées. L'équipement peut fonctionner sans limite de temps dans cette plage. De 10 °C à 35 °C à un taux d'humidité relative de 20 % à 80 % avec point de rosée maximal de 21 °C (température humide maximale). Abaissez la température sèche maximale acceptée de 1 °C par tranche de 300 m à une altitude supérieure à 950 m.
Plage de fonctionnement étendu acceptée	Pendant certaines périodes de la journée ou de l'année, il se peut que les limites de fonctionnement continu ne soient pas respectées, mais que les valeurs se situent toujours dans la plage de fonctionnement étendue. L'utilisation de l'équipement dans cette plage est limitée à ≤ 10 % des heures de fonctionnement annuelles. De 5 °C à 10 °C et de 35 °C à 40 °C (sans lumière du soleil directe) à un point de rosée de -12 °C et un taux d'humidité relative de 8 % à 85 % avec point de rosée de 24 °C (température humide maximale). En dehors de la plage de fonctionnement continu acceptée (10 °C à 35 °C), le système peut fonctionner à une température de 5 °C à 40 °C pendant un maximum de 10 % des heures de

		fonctionnement annuelles. Pour les températures situées entre 35 °C et 40 °C, abaissez la température sèche maximale de 1 °C par tranche de 175 m à une altitude supérieure à 950 m.
Exceptions à la plage de fonctionnement étendu acceptée	Pendant certaines périodes de la journée ou de l'année, il se peut que les limites de fonctionnement continu ne soient pas respectées, mais que les valeurs se situent toujours dans la plage de fonctionnement étendu. L'utilisation de l'équipement dans cette plage est limitée à ≤ 1 % des heures de fonctionnement annuelles.	De 5 °C à 10 °C et de 35 °C à 40 °C (sans lumière du soleil directe) à un point de rosée de -12 °C et un taux d'humidité relative de 8 % à 85 % avec point de rosée de 24 °C (température humide maximale). En dehors de la plage de fonctionnement continu acceptée (10 °C à 35 °C), le système peut fonctionner à une température de 5 °C à 45 °C pendant un maximum de 1 % des heures de fonctionnement annuelles. Pour les températures situées entre 35 °C et 45 °C, abaissez la température sèche maximale de 1 °C par tranche de 125 m à une altitude supérieure à 950 m.
Gradient de température :		20 °C par heure
Altitude	Max. en fonctionnement	3 050 m

Déclaration de conformité

L'équipement des technologies de l'information Dell EMC est conforme à toutes les exigences réglementaires actuellement applicables en matière de compatibilité électromagnétique, de sécurité des produits et de réglementations environnementales lorsqu'elles sont mises sur le marché.

Des informations réglementaires détaillées et une vérification de la conformité sont disponibles sur le site Web de conformité aux réglementations Dell. http://dell.com/regulatory_compliance

Dell EMC, le logo Dell EMC, AppSync, CloudIQ, Data Protection Suite, EMC2, Dell EMC Unity, Unisphere, Dell EMC RecoverPoint, PowerPath et VPLEX sont des marques déposées ou des marques commerciales de Dell EMC aux États-Unis et dans d'autres pays. VMware, vCenter, vSphere et le logo VMware sont des marques déposées ou des marques commerciales de VMware, Inc. aux États-Unis et dans d'autres juridictions.

Dell EMC estime que les informations figurant dans ce document sont exactes à la date de publication. Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.



[En savoir plus](#) sur les solutions Dell EMC Unity



[Contacter](#) un expert Dell EMC