

FAQ Number	Description
DT-ENG-001	How to modify the setting for NovaScale Blade using the Broadcom NetXtreme Gigabit Driver. See DT-ENG-001.doc
DT-ENG-002	How to modify configure external DHCP server to work with IDM See DT-ENG-002.doc
DT-ENG-003	Comment configurer la Teaming sous Windows ? See DT-ENG-003-FR.doc How to configure Teaming on Windows OS ? See DT-ENG-003-US.doc
DT-ENG-004	How to configure VLANs under Windows ? See DT-ENG-004.doc
DT-ENG-005	How to configure zoning on NovaScale Blade Brocade FC switch modules ? See DT-ENG-005.doc
DT-ENG-006	Comment changer un disque défectueux en Raid IDE ? See DT-ENG-006-FR.doc How to replace a faulty HDD with an IDE RAID configuration? See DT-ENG-006-US.doc
DT-ENG-007	How to configure NSB2021, NSB2320 and B260/280 equipped with 4Gb Emulex FC Mezzanine Card (LP1105-BC) to boot on SAN?
DT-ENG-008	Comment déployer des images systèmes sur les NSB2320 et les B260/280 avec Symantec GhostCasting Server
DT-ENG-009	Comment mettre en œuvre une solution de type RAID sur B260/B280 avec Storage and I/O (SIO) Expansion Module ?
DT-ENG-010	Installation du périphérique lié aux processeurs Intel série 5000 sous Microsoft Windows
DT-ENG-011	Remote Control fails when using Sun Java Runtime Environment (JRE) 1.6
DT-ENG-012	Remote Control Display cannot work in Red Hat Enterprise Linux 5.0/5.1 graphical mode.
DT-ENG-013	Mise à jour de RDS/Ghost Solution Suite 2.5 avec les correctifs LiveUpdate de Symantec
DT-ENG-014	Comment déployer des images systèmes sur les lames NovaScale Blade Series avec RDS V2 (Symantec GhostCast Server version 11.5)
DT-ENG-015	Installation de la Console RDS/Ghost Solution Suite 2.5
DT-ENG-016	Création de l'environnement de démarrage pour le déploiement de systèmes avec la Console RDS
DT-ENG-017	Capture d'une image système avec la solution RDS/ Ghost Solution Suite 2.5
DT-ENG-018	Clonage d'une image système avec la solution RDS/ Ghost Solution Suite 2.5
DT-ENG-019	Migration de l'image d'un système avec la solution RDS/ Ghost Solution Suite 2.5
DT-ENG-020	Mise à jour d'un système Windows avec la solution RDS/ Ghost Solution Suite 2.5

DT-ENG-021	Le serveur Bull Blade EL260/460 peut ne pas redémarrer après une ré-insertion rapide dans le Bull Blade Chassis (DT-ENG-021-FR) Bull Blade EL260/460 may not power on after a rapid re-insertion in a Bull Blade Chassis (DT-ENG-021-US)
DT-ENG-022	Bull Blade Escala EL260/460 is unable to boot on AIX DVD when the Bull Blade Chassis-Enterprise is equipped with a DVD multiburner.
DT-ENG-023	Liste de contrôle avant la mise en oeuvre de RDS.
DT-ENG-024	BL265 may lose media tray connection in Bull Blade Chassis – Standard (DT-ENG-024-EN)
DT-ENG-025	Default login changed for Brocade SAN switch modules
DT-ENG-026	4 Gigabit Brocade switches warning messages with flash update 6.0.2e
DT-ENG-027	UEFI-aware OS doesn't boot after load defaults or deployment
DT-ENG-028	Local operating system boot fails when external storage is attached
DT-ENG-029	Cannot enable a DIMM in UEFI F1 setup (DIMM not initialized)
DT-ENG-030	DSA becomes hung when F2 is pressed
DT-ENG-031	BL265, BL265LV, BL265+, BL465 power off and back on one minute after reboot
DT-ENG-032	Blade report as throttled after restart of Chassis Management Module (AMM)
DT-ENG-033	Blade hangs on boot and « FW/BIOS firmware progress (ABR Status) FW/BIOS ROM corruption » message in Chassis Management Module (AMM)
DT-ENG-034	Serial Over Lan (SOL) not ready
DT-ENG-035	Bull Blade server slow to post with one or more Qlogic HBA installed
DT-ENG-036	Bull Blade servers with Emulex 8Gbps FC Expansion Card (CIOv) will not boot.
DT-ENG-037	Brocade switch configuration fails after upgrading to Management Module (AMM) firmware BPEO54U
DT-ENG-038	Qlogic link to Brocade switch configuration fails, stuck in G-Port
DT-ENG-039	Qlogic 8GB FC Expansion Card (CIOV) not supported with Brocade 4Gb 10/20-port SAN Switch Module
DT-ENG-040	Brocade 8GB fibre « Warning switch has old FPGA Rev 0x96
DT-ENG-041	UEFI 50A/B update causes system hang at system initializing
DT-ENG-042	Communication errors in the Management Module event log (NSB2021)