

Avec WorkloadIQ, Novell se renforce dans la gestion intelligente des workloads

L'IWM est le nouveau cheval de bataille de Novell. L'*Intelligent Workload Management*, c'est-à-dire **la gestion intelligente des environnements systèmes**, se découpe en quatre secteurs : construction, sécurisation, gestion et surveillance des *workloads*. En décembre dernier, **Nicolas Bonte**, directeur général France de Novell, [décrivait plus en détail cette stratégie](#).

La compagnie lance aujourd'hui Workload IQ, « *une approche différenciée et labélisée du marché de la gestion intelligente des environnements systèmes* ». **Cette offre se compose de neuf solutions, trois autres devant être dévoilées d'ici la fin de l'année**. L'ensemble de ces douze produits constituera le socle de WorkloadIQ.

Pour la **construction** des *workloads*, nous retrouvons la SUSE Linux Enterprise Server, le SUSE Appliance Toolkit et SUSE Gallery. Dans le secteur de la **sécurisation**, la compagnie dispose d'Identity Manager, de l'*appliance* logicielle Sentinel Log Manager et du service Novell Cloud Security. Côté **gestion**, le portefeuille est bien fourni : Novell Cloud Manager, PlateSpin Migrate, PlateSpin Protect, PlateSpin Forge et ZENworks Endpoint Management. Enfin, dans le domaine de la **surveillance** et du *reporting*, Novell aligne une unique offre : Novell Operations Centre.

Notez que Novell Cloud Manager, ZENworks Endpoint Management 11 et Novell Operations Centre seront disponibles plus tard dans l'année.