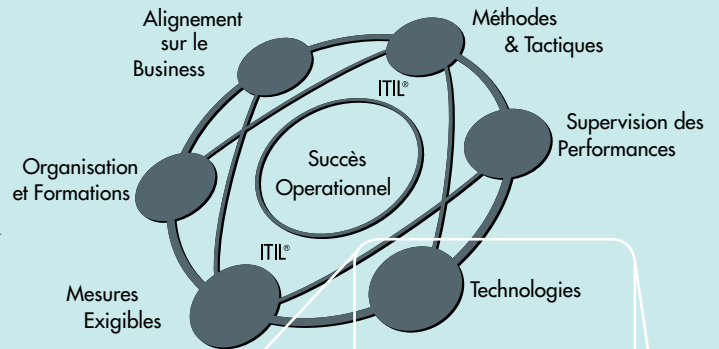


iRecall[™]



iRecall[™], solution développée par NetworkD étend les fonctionnalités de *LANDesk[®]* Management Suite en ajoutant des fonctionnalités avancées de gestion de biens informatique et de conformité.



Soyez Conforme

La gestion du cycle de vie des systèmes et biens informatique est complexe. Suivre tous les changements que les périphériques subissent durant leur vie est souvent coûteux en temps et source d'erreur.

Quand un bien est retiré ou plus utilisé, il est toujours utile de garder une trace de cet élément afin de suivre les recommandations légales ou les meilleures pratiques en vigueur.

iRecall[™] extrait les données de chaque périphériques que votre organisation possède et montre le status de celui-ci dans votre organisation : actif, en réparation, en stock... ceci permettant à vos équipes d'avoir une vision précise sur leur système avec l'historique nécessaire. *iRecall[™]* fait cela sans impacter le nombre de licence nécessaire pour *LANDesk[®]*.

Simplifiez les opérations de votre Service Desk

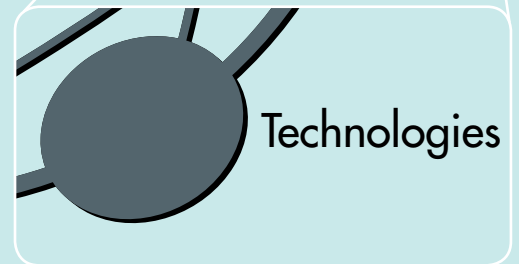
Les appels au Service Desk, dont le problème a été identifié plusieurs jours auparavant, sont typiques et nombreux. *iRecall[™]* permet au Service Desk de comparer l'état des systèmes à 2 dates données pour identifier les changements. Ceci réduit de manière drastique la charge de travail pour identifier la source du problème, économisant ainsi du temps et de l'argent.

Identifiez les biens perdus ou volés

Il est courant dans les entreprises que des biens soient volés ou perdus. *iRecall[™]* détecte et identifie ces biens qui manquent dans l'environnement et aide à déterminer s'ils ont été retirés du parc en ne respectant pas les process ou s'ils ont disparu pour d'autres raisons.

Analyser les actions de télé distributions logicielles

La télé distribution logicielle a un Retour sur Investissement (ROI) très fort mais il peut être difficile de suivre chacune des ces actions. *iRecall[™]* fournit les données et la capacité d'analyser chaque tâche individuelle et/ou stratégie afin de voir la performance globale de la télé distribution logicielle dans une période de temps donnée. *iRecall[™]* donnera réellement une vision de la puissance et des faiblesses de vos campagnes de télé distribution.



Historique des télédistributions logicielles

LANDesk[®] propose en standard une puissante capacité de télédistribution logicielle mais ne fournit pas de solution satisfaisante en terme d'historique lié à ces actions de télédistribution. En collectant et analysant les données de LANDesk[®], **iRecall**[™] a la capacité de voir les historiques des campagnes de télédistribution pour chaque machine afin de vous aider dans vos audits ou investigations liés à des incidents, montrant ainsi ce qui a réellement été fait sur un composant du système.

Analysez les changements d'inventaire

Chaque environnement évolue et change en permanence. Il est souvent difficile d'identifier ce qu'affecte ces changements sur l'organisation. **iRecall**[™] enregistre les changements et fournit en standard des rapports d'analyses afin de voir les impacts des changements sur des aspects communs tels que : la mémoire, la place disque, la distribution d'OS, l'application de Hotfix Microsoft et la croissance de l'environnement. Au travers de chacun de ces aspects, **iRecall**[™] permet à l'environnement d'être analysé en fonction de critères et de voir comment l'organisation évolue.

Historiques des applications

Des applications sont installées et retirées chaque jour. Ces données sont collectées mais sont souvent difficiles à analyser. Quelles sont les applications qui sont de plus en plus installées ou retirées ? Quelles applications sont installées/retirées chaque jour/semaine/mois ? **iRecall**[™] permet aux administrateurs de produire des rapports d'analyse dans le temps pour voir quelles applications sont impliquées dans les changements de l'environnement.

Comment fonctionne iRecall[™]

iRecall[™] crée et maintient une base de données archive contenant un snapshot des données du système LANDesk[®]. Ces données sont stockées séparément afin de fournir une redondance et se protéger ainsi des données perdues dans LANDesk[®] ou d'une migration/réinstallation complète du système LANDesk[®]. En stockant cette base de données séparément de celle de LANDesk[®], **iRecall**[™] est indépendant de la performance du système LANDesk[®]. En utilisant **iRecall**[™] pour LANDesk[®], vous comprendrez et analyserez la contribution de votre système LANDesk[®] pour votre organisation et apporterez ainsi, à vos équipes, des fonctionnalités avancées de gestion de biens informatique et de conformité.

NetworkD Corporation

3300 Irvine Avenue,
Suite 261,
Newport Beach, CA 92660
United States
Tel: +1.949.222.2287
Fax: +1.949.222.2226

NetworkD Europe SAS

17 Square Edouard VII
75009 Paris
France
Tel: +33 (0) 1 53 43 91 33
Fax: +33 (0) 1 53 43 94 94

NetworkD Europe Ltd.

Grove House, Lutyens Close,
Chineham Court, Basingstoke,
Hampshire RG24 8AG
United Kingdom
Tel: +44 (0) 1256 338 470
Fax: +44 (0) 1256 338 471

NetworkD Europe GmbH

Stiglmaierplatz,
Dachauer Strasse 37,
80335 München
Germany
Tel: +49 (0) 89 / 54 55 81 66
Fax: +49 (0) 89 / 54 55 83 33