



### En Bref

#### Bénéfices majeures

- Une plus grande disponibilité des données et une solution de sauvegarde et de restauration de données après sinistre (Disaster Recovery) fiables et efficaces
- Une seule solution pour toutes les plateformes utilisées dans l'entreprise
- une réduction des coûts de stockage et de maintenance

“Arkeia Network Backup était la seule solution qui répondait parfaitement aux besoins de notre environnement test hétérogène. Techniquement parlant, la solution nous offre une large gamme de fonctionnalités intéressantes et le support par l'équipe d'Arkeia est excellent.”

Gilbert Derus  
Responsable de la sécurité du réseau  
Network Security

**Ericsson France a choisi Arkeia Network Backup pour assurer une protection plus efficace et fiable de toutes les données critiques dans l'entreprise.**

### A propos d'Ericsson

Ericsson prépare l'avenir des télécommunications en travaillant en étroite collaboration avec ses clients et en partageant expérience globale et meilleures pratiques. Plus de 1000 réseaux dans 175 pays utilisent les équipements Ericsson de réseau et 40 % des appels mobiles dans le monde transitent par les systèmes de la société. Ericsson est l'une des rares entreprises mondiales à proposer des solutions de bout en bout pour toutes les principales normes de télécommunications mobiles.

### Le Défi

- Remplacement des sauvegardes et restaurations manuelles de chaque machine par une solution de sauvegarde professionnelle
- Rationalisation des procédures de sauvegarde de données
- Réduction des fenêtres de sauvegarde
- Compatibilité avec les conditions de la certification ISO 27000 (sauvegardes et Disaster Recovery)

### La Solution

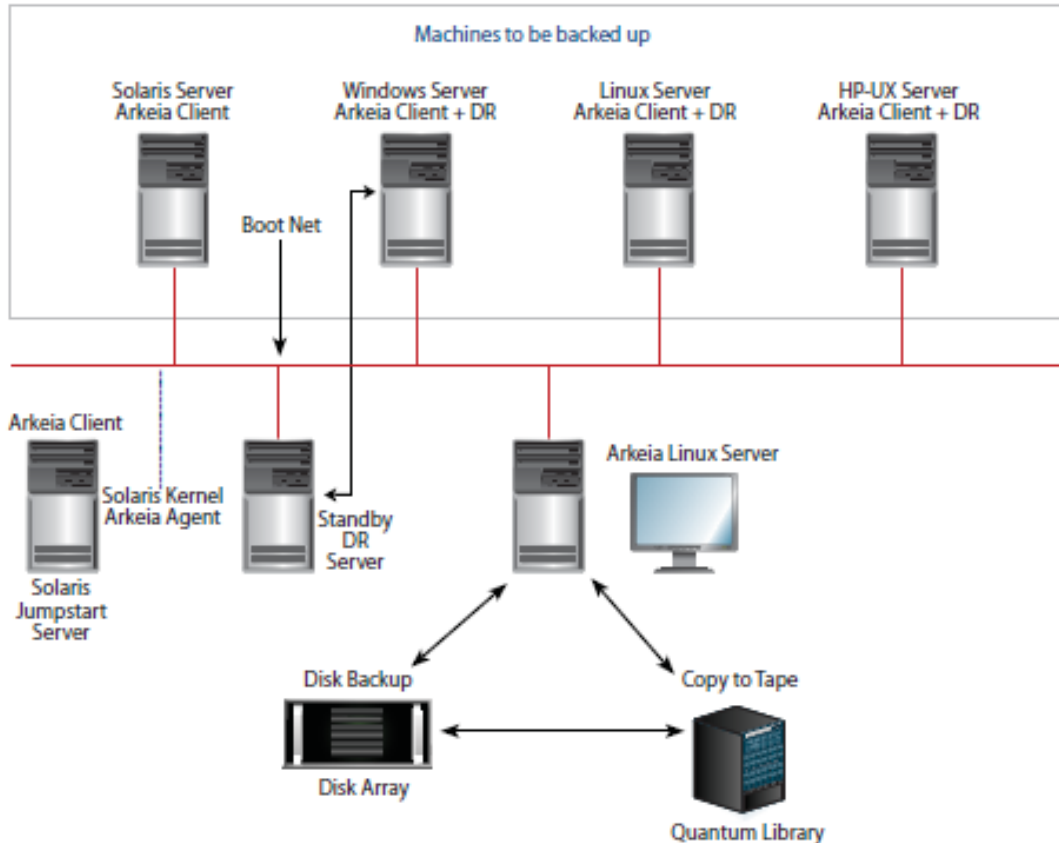
Faute d'une véritable solution de sauvegarde de données, toutes les machines du département test d'Ericsson étaient sauvegardées et restaurées de façon manuelle. En conséquence, les sauvegardes et restaurations demandaient un investissement important en termes de temps et de personnel compétent dédié. Afin de rendre le processus plus efficace, Ericsson a décidé d'utiliser une solution de sauvegarde et de restauration de données professionnelle et a choisi Arkeia Network Backup.

### Les Bénéfices

- Une plus grande disponibilité des données et une solution de sauvegarde et de restauration de données après sinistre (Disaster Recovery) fiables et efficaces
- Une seule solution pour toutes les plateformes utilisées dans l'entreprise
- une réduction des coûts de stockage et de maintenance

Du à son environnement informatique extrêmement hétérogène, Ericsson avait besoin d'une solution de sauvegarde qui supporte un grand nombre de plateformes, notamment Unix, Linux et Windows 08. En complément d'Arkeia Network Backup, Ericsson utilise la fonctionnalité Disk-to-Tape d'Arkeia. Les données sont ainsi sauvegardées sur dique et ensuite copiées sur bandes pour un stockage ultérieur hors site. Un lecteur de bandes connecté au serveur de sauvegarde augmente l'efficacité de l'agent de DR de celui-ci et ajoute ainsi un niveau supplémentaire de protection pour toutes les données critiques dans l'entreprise.

## ARKEIA SOFTWARE TEMOIGNAGE CLIENT



### A propos d'Arkeia Software

Arkeia Software fournit des solutions rapides, faciles d'utilisation et économiques pour la sauvegarde de données et de reprise après sinistre. La Suite Arkeia Network Backup primée est conçue pour les entreprises de taille moyenne et multi-sites et sécurise déjà plus de 100 000 réseaux pour 7 000 clients dans 70 pays. La solution d'Arkeia est idéale pour consolider des produits de sauvegarde disparates. Nous sauvegardons toutes les principales plateformes virtuelles telles que VMware, Hyper-V, et XenServer – et plus de 200 plateformes physiques telles qu'AIX, BSD, HP-UX, Linux, Mac OS, Netware, Solaris, et Windows. Arkeia propose des appliances

matérielles et virtuelles pour la sauvegarde des données sur disques, bandes, et sur le cloud. Nous fournissons une solution de reprise après sinistre bare-metal, la réplication LAN/WAN de jeux de sauvegardes, et de nombreux agents de sauvegarde pour applications et de bases de données critiques. La technologie unique de déduplication progressive à la source d'Arkeia réduit les besoins en stockage et accélère les sauvegardes, notamment des environnements virtuels.

En 1999, Arkeia a commercialisé les premières solutions de sauvegarde en réseau sous Linux. Son siège social est basé à San Diego en Californie.