



Back-up

Binnen de door Axians aangeboden Back-up & Restore-dienst staat de cloud centraal. De data wordt veilig opgeslagen in het Axians Datacenter. Voor extra zekerheid adviseren wij altijd een tweede kopie van uw back-up op te slaan. Deze extra kopie kan op uw locatie worden opgeslagen met behulp van een local back-up, of op een tweede Axians-locatie door middel van cloud replicatie. Door onze Cloud Services kunt je IT-voorzieningen op- en afschalen naargelang de behoefte van uw organisatie. Dit kan een groot voordeel zijn wanneer je snel moet reageren op wisselvallige markt-omstandigheden of als je snel optimale voorwaarden moet realiseren voor innovatieve projecten.

CLOUD BACK-UP

Bij Cloud back-up wordt een back-up van uw data gemaakt die via het internet wordt verstuurd naar de cloud. De servers sturen de back-up gecomprimeerd, gededupliceerd en versleuteld naar een centrale back-up in het datacenter van Axians. Via dezelfde route wordt eenvoudig een restore uitgevoerd.

THE BEST OF ICT WITH A HUMAN TOUCH

LOCAL BACK-UP

Voor grotere omgevingen biedt de Local Back-up een back-upserver op dezelfde geografische locatie als jouw servers. Hiermee is internet-bandbreedte geen belemmering voor de snelheid van een back-up en restore. De lokale back-up repliceert de back-up naar de centrale back-up in het datacenter van Axians. Wij leveren en plaatsen en voeren het technisch beheer. Het functioneel beheer ligt in principe bij de klant.

WEES KRITISCH

Ook bij het inrichten van een back-up moet je kritische vragen stellen. Des te groter de back-up, des te langer de recovery duurt. Dit houdt

in dat één grote back-up in de meeste gevallen niet aan te raden is. Door het maken van kleine back-ups van zaken die uw kritische bedrijfsprocessen snel weer op weg helpen, reduceer je de downtime. Welke data dit is, verschilt per bedrijf. Prioriteiten stellen is hierbij van groot belang.

Als je bovenstaande goed doet en hebt ingeregeld, dan kunnen de belangrijkste bedrijfsprocessen snel en als eerste weer worden hervat. De overige – minder kritische – data zal daarna worden teruggehaald.

