

# @Remote: als u alle feiten heeft, is het makkelijk om goede beslissingen te nemen

*@Remote verzamelt gegevens van Ricoh en niet-Ricoh netwerkprinters en -multifunctionals en maakt apparaatbeheer eenvoudig en inzichtelijk. In één oogopslag is duidelijk hoe apparaten worden gebruikt, het overzicht is direct toegankelijk via internet.*



Met het inzicht dat @Remote geeft wordt snel duidelijk hoe apparatuur wordt gebruikt of wat bijvoorbeeld de printgewoontes van een afdeling zijn; welke machines hebben de voorkeur, wat is het kleurgebruik en is die bureauprinter echt noodzakelijk? Er kan eenvoudig worden besloten waar apparaten bijgeplaatst moeten worden, waar apparaten overbodig zijn en of het gebruik van kleurfunctie beperkt moet worden. Het gebruik van kantoorapparatuur is eenvoudig te optimaliseren, wat een enorme besparing oplevert.

## tellerstanden

Het gemaakte volume is een belangrijk onderdeel van de rapportages, en als deze gegevens al beschikbaar zijn, waarom dan niet direct een stap verder? Het doorgeven van tellerstanden wordt met @Remote kinderlijk eenvoudig, het geeft op gezette tijden automatisch de juiste standen door. Dit is een efficiënt proces waarin tijd en administratiekosten worden bespaard en de kans op fouten vrijwel nihil wordt.

## veiligheid

Om voor een volledige zekerheid te zorgen, wordt voor het verzenden van de data gebruik gemaakt van communicatiemethodes die ook bij online bankieren worden toegepast. De methodes bieden voor alle gangbare netwerkomgevingen en vrijwel alle beveiligingsvraagstukken een oplossing om @Remote te implementeren.

@Remote is ISO 15408 gecertificeerd, dit is de internationale standaard voor de IT-veiligheid van een product of systeem. Bij alle communicatie van en naar de @Remote server wordt de data gecodeerd en vindt op ieder kritiek punt een verificatie plaats om vast te stellen dat alleen de toegestane data uitgewisseld wordt. @Remote communiceert alleen met afdrukapparatuur en zal nooit gegevens halen van PC's of andere servers in het netwerk.

