



## De voordelen

- Flexibel inzetbare opties: cloud, lokaal en hybride
- Centraal web-based dashboard beheer voor alle back-ups (ook externe locaties en virtuele omgevingen)
- Bewaart data tot zeven jaar, met flexibele retentieopties
- Snelle back-up van uw bestaande, initiële back-up met onze aanvullende services
- Image back-up met bare-metal en granulaire herstel voor snel, eenvoudig herstel van documenten, dossiers of volledige servers
- Geavanceerd comprimeren en dedupliceren voorkomt netwerkoverbelasting
- 24/7 -met prijzen onderscheiden- support team



IRON CLOUD®

DATA PROTECTION

POWERED BY CARBONITE

## OVERZICHT OPLOSSINGEN

# IRON CLOUD® SERVER BACKUP, SAMEN MET CARBONITE

## FLEXIBELE DATA PROTECTION VOOR UW GEHELE IT OMGEVING

Ransomware. Menselijke fouten. Hardware storingen. Natuurrampen. De zaken waar uw data bloot aan staan, zijn er tegenwoordig te veel om op te noemen. Organisaties kunnen dan ook niet zonder een goed back-up en herstelprogramma. Eén met een goede oplossing: betrouwbaar, gebruiksvriendelijk en met databeveiliging op meerdere niveaus.

### FLEXIBLE DEPLOYMENT MODELS

Iedere organisatie heeft een overzichtelijke totaaloplossing nodig voor back-up en herstel. Die de rust en zekerheid geeft van maximale databeveiliging, minimale downtime en een vlekkeloze bedrijfscontinuïteit. Iron Cloud Server biedt een alles-in-één serverbeveiliging. Voor al uw fysieke, virtuele en legacy systemen.

### UITGEBREIDE PLATFORM SUPPORT

Voortaan hoeft u voor de beveiliging van uw volledige IT-omgeving niet langer meerdere back-up oplossingen te beheren. Iron Cloud Server Backup ondersteunt meer dan 200 werkende systemen, platformen en toepassingen. Zowel voor nieuwe als legacy systemen. En op fysieke én virtuele machines. De kopieën worden vanuit uw eigen omgeving opgeslagen naar een lokale of secundaire bestemming, of naar de cloud. Ook kunt u kiezen voor een hardware of cloud failover optie. Wanneer u bijvoorbeeld al uw RTO-bestemmingen wilt meenemen voor maximale zekerheid in uw databeschermingsstrategie. Uiteraard ontvangt u bij onze software en cloud service de volledige ondersteuning van ons -met prijzen onderscheiden- Iron Mountain® en Carbonite supportteam.

### GAVANCEERDE BACKUP MOGELIJKHEDEN

- Voortdurende back-ups van alleen nieuwe wijzigingen als aanvulling op uw bestaande, initiële back-up, borgen snelle back-ups.
- Bare-metal en granulaire herstel oplossingen, voor snel en soepel herstel van documenten, dossiers en gehele servers.
- Dynamisch indammen van bandbreedte zorgt voor begrenzing van bandbreedte gebruik, om netwerksnelheid optimaal te houden, ook tijdens piekuren.



**IRON CLOUD®**

DATA PROTECTION

POWERED BY **CARBONITE™**

## KOSTENEFFECTIEVE BACK-UP ALS EEN SERVICE

Met onze flexibel inzetbare modellen voor cloud, onsite en hybride omgeving, kunt u uiteenlopende connecties leggen. Tussen uw vestigingen en uw hoofdkantoor, tussen datacentra, en ook naar de cloud. Geavanceerd comprimeren en dedupliceren voorkomt daarbij onnodige netwerkbelasting en verlaagt uw opslagkosten. Met de abonnementsoptie bent u bovendien verlost van hardware lock ins en hoge kosten die vooruit betalen met zich meebrengt.

## KRACHTIGE END-TO-END BEVEILIGING EN COMPLIANCE ONDERSTEUNING

- Beveiligt data met AES 256-bit versleuteling en Transport Layer Security (TLS) gedurende transmissie
- Biedt best practice in beveiligd back-up via een exclusieve versleutelingscode die alleen in bezit is van de klant
- Ondersteunt klanten om compliant te blijven (SOC 2, HIPAA, FERPA en GLBA etc.)

## IRON CLOUD SERVER BACKUP, VM EDITIE

Iron Cloud Server VM Edition is speciaal bedoeld voor virtuele omgevingen. De beveiliging wordt zowel op locatie als cloud niveau ingebouwd. Snel en flexibel VM data herstel is mogelijk in slechts enkele minuten. De VM editie is een volledig cloud-geïntegreerde oplossing, wat de aanschaf van aanvullende clouddiensten overbodig maakt.

IT-managers die verantwoordelijk zijn voor de uitvoering en planning van beveiligingsprojecten, kunnen kiezen uit verschillende flexibele opslagopties voor VM data back-up en herstel. Waaronder volledige VM herstel (inclusief cross-hypervisor herstel), en granulair herstel van documenten, dossiers en toepassingen (Exchange, SharePoint, SQL, Active Directory). U kunt snel en rechtstreeks naar de back-up server herstellen in minder dan 2 minuten. Of meerdere VMs op welke hypervisor dan ook. Verder kan IT eenvoudig een testomgeving inrichten voor verificatie van functionaliteiten en het genereren van een back-up rapportage. Deze oplossing werkt zonder tussenpersoon, dit bespaart tijd en middelen: back-ups worden direct van de hypervisor laag afgehaald.

## MEER WETEN? MAIL OF BEL ONS VANDAAG NOG.

0800 272 44 33 | IRONMOUNTAIN.NL

### OVER IRON MOUNTAIN

Iron Mountain Incorporated (NYSE: IRM) heeft sinds de oprichting in 1951 een gevestigde reputatie opgebouwd van betrouwbare marktleider wereldwijd in opslag- en informatiebeheerdiensten. Met meer dan 220.000 organisaties die ons wereldwijd hun waardevolle assets toevertrouwen. En met een vastgoednetwerk van meer dan 78 miljoen m<sup>2</sup>. Wij verzorgen de opslag en beveiliging van miljoenen informatie assets, zoals bedrijf kritische informatie, uiterst gevoelige data, en cultureel en historisch erfgoed. Met oplossingen zoals beveiligde opslag, informatiebeheer, digitale transformatie, veilige vernietiging, alsmede datacentra, kunststopslag en -logistiek, en clouddiensten. Zo ondersteunen we organisaties op hun weg naar lagere kosten en risico's, verbeterde compliance, sneller rampherstel en meer digitaal werken.

Ga voor meer informatie naar: [www.ironmountain.nl](http://www.ironmountain.nl)

© 2020 Iron Mountain Incorporated. Alle rechten voorbehouden. Iron Mountain en het logo van de berg zijn gedeponeerde handelsmerken van Iron Mountain Incorporated in de Verenigde Staten en andere landen. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve eigenaren.

## ONDERSTEUNDE PLATFORMS

- Linux
- Windows
- VMware
- Hyper-V
- IBM AIX
- Solaris
- HP-UX
- IBM iSeries
- Microsoft SQL, Exchange en SharePoint
- Oracle