



Archive à long terme MED-Safe WORM en ligne

Stockage d'archives à long terme pour les entreprises soucieuses de leur budget et de données qui ne doivent jamais être perdues:

- Unité de stockage sur disque dur avec verrouillage WORM* pour un stockage à long terme sécurisé et conforme à la loi relative aux données médicales
- Stockage de données redondant, preuve d'identité avec des valeurs de hachage numériques pour prouver le stockage unique et inaltérable Cryptage des données AES 256 bits
En option : répliquation vers un autre système MED-Safe à un deuxième emplacement
- Remplit les obligations d'enregistrement et de stockage des données d'images radiologiques conformément à l'Ordonnance sur les rayons X allemande (RöV) § 28 par. 4
- Contrôle périodique du hachage des volumes de données avec fonction « self-healing » automatique dans le système en cours d'exécution
- Intégration dans n'importe quel environnement informatique avec des volumes configurables
Autorisation via des partages réseau, **WORM**: basé sur le temps ou registre de lecture seule
- *En option : surveillance en temps réel du matériel et des logiciels*
- Avec un contrat de service, garantie à vie sur site avec surveillance informatique active - Garantie standard : 3 ans

Caractéristiques techniques :

Capacités nettes/brutes : 16/32 TB - 36/72 TB – 56/96 TB
86/144 TB - 126/216 TB

Disques durs : 4-12 disques durs – 8/12/18 TB Enterprise
2-3 fabricants

Interfaces réseau : 2 x 1 GbE-LOM

Connexions : 2 x USB 3.0, 1 x VGA

Alimentation : 250 W, 115/230 V

Log

Filter by Level: Alert Error Warning Information

Filter by Date range: tt.mm. - tt.mm.

Date	Type	Message
2020-01-30 15:41:02	Information	Starting SMB successful.
2020-01-30 15:41:01	Information	Monitoring /pool/crypt/worm started.
2020-01-30 15:41:01	Information	Mounting /pool/crypt successful.
2020-01-30 15:40:59	Information	Unlocking pool/crypt successful.
2020-01-30 15:40:57	Information	Checking signatures successful.
2020-01-30 15:40:52	Information	Locking pool/crypt successful.
2020-01-30 15:40:51	Information	UnMounting /pool/crypt successful.
2020-01-30 15:40:50	Information	Stopping SMB successful.
2020-01-30 15:40:50	Information	Caught signal 15
2020-01-30 15:39:59	Information	Starting SMB successful.
2020-01-30 15:39:58	Information	Monitoring /pool/crypt/worm started.
2020-01-30 15:39:58	Information	Mounting /pool/crypt successful.
2020-01-30 15:39:56	Information	Unlocking pool/crypt successful.
2020-01-30 15:39:55	Information	Checking signatures successful.
2020-01-30 15:39:49	Information	Locking pool/crypt successful.

Clear Log

Page: 1 2 3 4 5

Network

Hostname:

Domain:

NTP Server:

Network Interface 1

Use DHCP

Gateway:

DNS Server1:

DNS Server2:

IP Address:

Subnet Mask:

MTU Size:

Network Interface 2

Enable Use DHCP

IP Address:

Subnet Mask:

MTU Size:

Apply

*WORM : la technologie « write once read many » empêche toute suppression ou modification des données une fois enregistrées.