

Einrichtung NAS

1. Volume erstellen
 2. Hot Spare hinzufügen
 3. iSCSI LUN 1500 GB
- } Speichermanager ✓

1. Benachrichtigung Systemsteuerung
 mail@com.suppab.de
 Kunde Bishstation
 smtp.1und1.de:465
 Auth: mail@com =
 SELV

2. Gemeinsame Ordner
3. Dateidienste NFS aktivieren zu Port+Mac

- 4. Verzeichnisdienst:
- | | |
|-------------|-----------|
| Domäne | xxx.local |
| Netbiosname | xxx |
| FQDN | xxx.local |

5. Netzwerk
 192.168.10.9 Port 2 NAS Config
 100.5 Port 1 unbearbeitet
 100.1 Port 4 verb. zu Server ohne GW + DNS
 DHCP Port 3 unbearbeitet

6. Sicherheit
 ✓ Nicht zulassen IFRAME
 Automatische Blockierung aktivieren

7. Regionale Optionen
 Zeitzone + Sprache



8. Externe Geräte

- eth 1 USB 2TB für Iscsi Backup
- vfat 1 " 1TB " Daten Backup

Datensicherung + Repl. einrichten
 Hdrchte Backup einrichten
 VPN einrichten

~~Server~~ Router

Port. 1723 → 192.168.10.9

Admin kann VPN

Feste IP remote. zugew. als 80.147.116.179

VMware vSphere Client.

1. Host/Konfiguration / Software / lizenzierte Funktionen
 Lizenznr. eingeben
2. Network
 - VMkernel hinzufügen
 - Speicheradapter - " - iscsi
 hier nur dynam. Erkennung ausführen
 - Speicher hinzufügen