Modul 127

1. Ordner «Hotel Vier Winde AG» auf SSD (F:\) erstellen	
Ordner Server in Ordner «Server» erstellen	
3. Ordner Clients in Ordner «Clients» erstellen	
Virtueller Server erstellen und installieren	
5. Windows auf Server einrichten	Slmgr/skms 10.78.1.15 (KMS Server registrieren) Slmgr/ato (Lizenz aktivieren)
7.Server Netzwerkadapter konfigurieren	VM-Ware Adapter Host-only IP: 172.18.20.120 Subnetzmaske: 255.255.255.192 Standartgateway: 172.18.20.65 (Im Hintergrund M127 OPNsense laufen lassen)
8.Passwörter für Admin erstellen.+ Erstellten Benutzer löschen.	
9.Virtueller Client 1: «P-01» erstellen und installieren	P-01 c:\80GB RAM:2 GB

10.Virtueller Client 2: «P-02» erstellen und installieren	P-01 c:\80GB RAM:2 GB
12.Client Netzwerkadapter konfigurieren	IP: DHCP
13.Windows Update Service auf allen Geräten deaktivieren und intelligenter Hintergrund.	
11.Windows Lizenz aktivieren	Slmgr/skms 10.78.1.15 (KMS Server registrieren) Slmgr/ato (Lizenz aktivieren)
6. Firewall Hinzufügen	M127_OPENense.vmx
14.Software installieren	WinZip, Adobe Reader
15.Netzwerk-Drucker installieren mit IP-Port	HP Officejet 7612 e-All-in-One172.18.20.116

Anwendungsmodus:

+ Viele Benutzer - Teure (Lizenzen)

+ Wenig Administration - Braucht leistungsstarker Server

+ Einfach für Benutzer

Remotehilfe:

+ Gratis - Wird nicht oft verwendet

+ Schnell

+ Vorinstalliert

Remote Desktop:

- Vorinstalliert	 Nur 1 Verbindung
------------------	--------------------------------------

+ Gratis - Nur auf Windows

Remote Administration:

+ Vorinstalliert - Nur Windows

+ schnell - Nur 2 gleichzeitige Verbindungen

Telnet:

+ Für alle Betriebssysteme - Unverschlüsselt

SSH:

+ Auf allen Systemen - Unter Windows Nicht vorinstalliert

+ Sicher

+ weit verbreitet

VNC:

+ Alle Systeme - Veraltet

+ GUI

What is silent data corruption?

Silent Data Corruption (SDC), sometimes referred to as Silent Data Error (SDE), is an industry-wide issue impacting not only long-protected memory, storage, and networking, but also computer CPUs. As with software issues, hardware-induced SDC can contribute to data loss and corruption.

Ereignisanzeige

Anwendungen: alle Programmen machen hier einträge, infos/fehlermeldungen Sicherheit: Ab und anmeldungen, fehlanmeldungen, hacker anmeldungen,

Installation:

System: Treiber Sachen, dienstsachen