

ES-8700 - Open-E

Wie nehme ich das ES-87XX in Betrieb?

Monitor, Tastatur und Maus oder einen KVM Switch an das Gerät anschließen. Über Strg+Alt+N die Ip-Adressen einstellen. Danach über einen Webbrowser vom Host auf das Open-E Webinterface zugreifen.

Wie ist das Standardpasswort für den Webaccess für Open-E?

Passwort: admin

Wie komme ich auf den Webaccess des Raid-Controllers?

Über den Open-E Webaccess über "Setup>HW Raid" auf den Areca Controller zugreifen.

Wie lauten Standard Benutzername und Passwort für den Web Access des Areca Controllers?

Benutzername: admin - Passwort: 0000

Wie funktioniert die Mailnotification des Areca Controllers?

Nachdem die „Ethernet Configuration“ über das Webinterface des Areca-Controllers angepasst wurde, wird der Areca Controller direkt an das Netzwerk angeschlossen. Jetzt kann die Mail-Notification konfiguriert werden.

Wofür wird das IPMI benötigt?

Das IPMI liefert genaue Werte zur Lüfter-Steuerung, Voltage, Ausfall von Netzteilen, Chassis Intrusion. Es kann zur Steuerung des Gerätes den angeschlossenen Monitor und die Tastatur ersetzen.

Wie richte ich das IPMI beim ersten Mal ein?

Ein Blatt zur IPMI Konfiguration ist dem Gerät beigelegt und enthält die vorkonfigurierte IP Adresse. Sie lässt sich auch über das Mainboard Bios einstellen.

Wie setze ich das Passwort des Areca - Controllers zurück?

Indem ich das Masterpasswort beim EUROstor - Support anfordere und es im Controller Bios eingebe. Dann kann das Passwort geändert werden.

Warum kann ich ein bestehendes ISCSI/NAS Volume nicht über das Webinterface löschen?

Eventuell wurde das Volume mit "Replikation verwenden" eingerichtet. Entweder über Konsole löschen oder über Modify LV0000.. die Replikation herausnehmen.

Bringt File I/O bei Open-E ISCSI Performance Vorteile?

In den aktuellen V6 Versionen ist ein Performance Zuwachs nicht mehr zu verzeichnen.

ESX mit Open-E max. Anzahl Volumes in Cluster-Betrieb?

40 Volumes maximal

Was tun bei Problemen mit Qlogic 10GB Karten (Abbrüche der Verbindungen)?

TCO Offload abschalten. Eventuell reicht schon das Abschalten von „scatter-gather offload“.