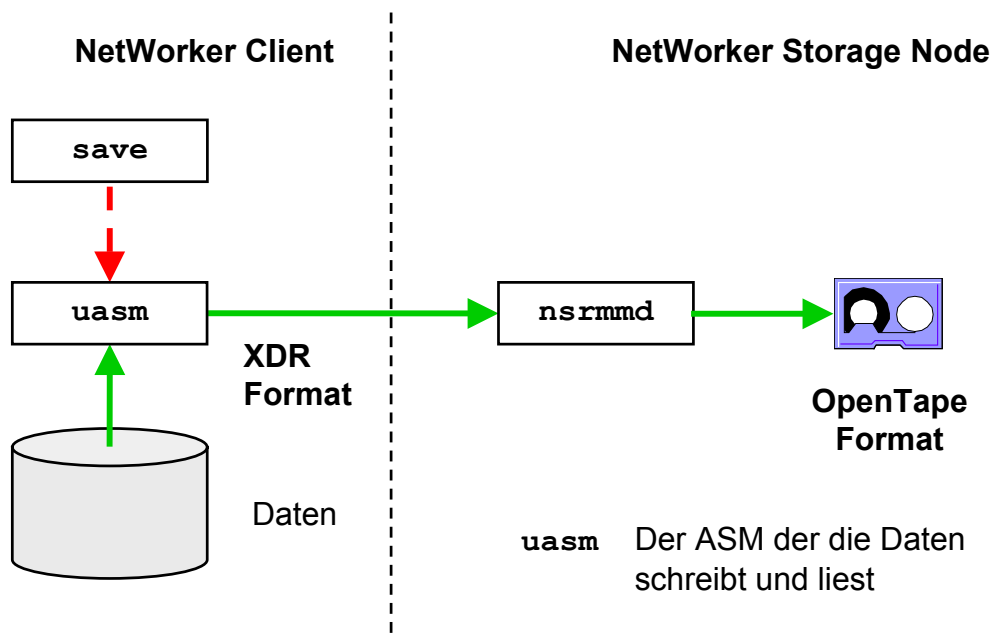


* `client:d:\ Backup Failed. Could not find the log file`

Dieser Fehler bedeutet nicht, daß eine NetWorker Protokolldatei nicht gefunden werden kann, sondern er bezieht sich vielmehr auf die Log-Datei einer Datenbank. Eine fehlende Protokolldatei würde der NetWorker nicht einmal bemängeln, er würde sie einfach neu erstellen

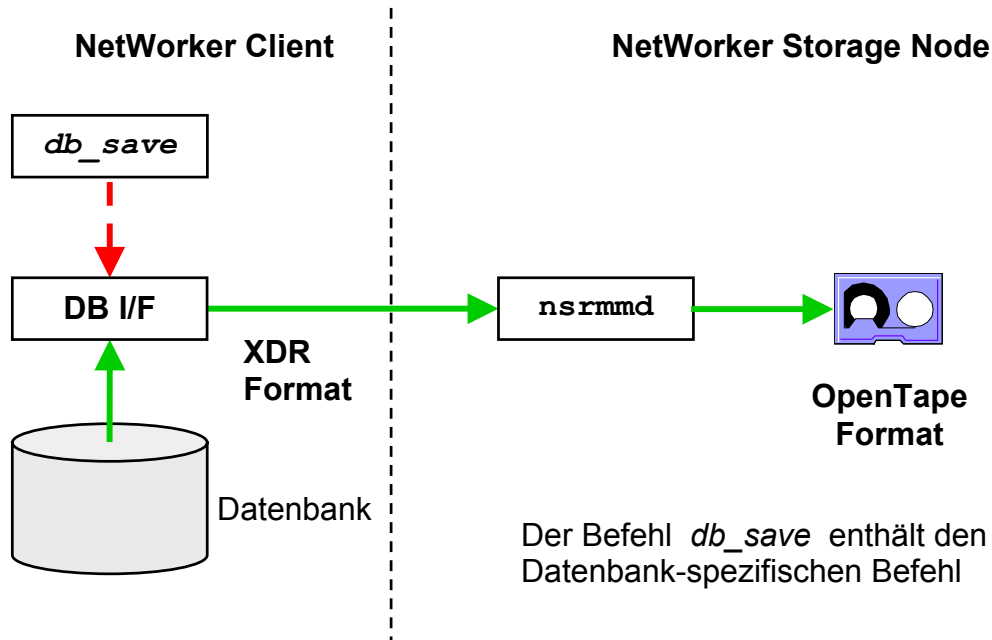
Ursache des Fehlers ist die falsche Einstellung für einen NetWorker Client, bei dem mit einem NetWorker Modul auch eine Datenbank online gesichert werden soll. Hierzu bedarf es der Einrichtung mehrerer Client Ressourcen, mit denen die Datei- von den Datenbank-Sicherungen getrennt werden sollen.

Schauen Sie sich bitte diese Zeichnung an, sie zeigt Ihnen das NetWorker Prinzip auf:



`save` startet und überwacht den Prozeß. Das **Universal Application Specific Module**, `uasm`, liest die Daten des Dateisystems und leitet Sie weiter zum Sicherungslaufwerk (und damit letztendlich zum Medium), wie üblich über den Daemon `nsrmmmd`.

Prinzipiell ändert sich bei der Online-Sicherung einer Datenbank nichts, nur daß durch das Datenbank-Modul, das über die Datenbank-Schnittstelle mit der Datenbank kommuniziert, ein anderer Sicherungs-befehl benutzt werden muß:



Um eine der unterstützten Datenbanken online zu sichern, müssen Sie also diese Schritte durchführen:

- Installieren Sie das entsprechende NetWorker Datenbank Modul **auf dem NetWorker Client Rechner**.
- Tragen Sie die Lizenz für das NetWorker Datenbank Modul am NetWorker Server ein.
- Konfigurieren Sie eine *Directive*, damit die Datenbank-Verzeichnisse von den Datei-Sicherungen ausgeschlossen werden.
- Konfigurieren Sie den 'normalen' (File System) *Client* so, daß die Datenbank von den Datei-Sicherungen ausgeschlossen wird.
- Die ausschließende *Directive* muß die Datenbank von den Datei-Sicherungen ausschließen.
- Der Eintrag für die *Save Sets* darf sich nur auf die Dateisysteme beziehen.
Selbstverständlich können Sie hier auch die *Save Sets* explizit angeben und so die Benutzung einer *Directive* umgehen.
- Konfigurieren Sie den Datenbank-*Client* so, daß sich seine Einstellung ausschließlich auf die Datenbank bezieht.
- Der Eintrag für die *Save Sets* darf sich nur auf die Datenbank beziehen.
- Um die Datenbank richtig zu sichern, müssen Sie einen anderen Befehl als *save* verwenden und ihn als *Backup Command* eintragen.

Ein entsprechendes Beispiel für Microsoft's SQL Datenbank finden Sie auf der nächsten Seite.

Die Fehlermeldung ist bei dem NetWorker *Administrator* für Windows möglich, wenn Sie die Resource für den "Datenbank Client" für die Einrichtung des "File System Clients" kopieren, aber vor allem übersehen, das *Backup Command* zu löschen; dann nämlich wird der falsche Befehl zur Datei-Sicherung benutzt. In diesem Beispiel sucht der spezielle NetWorker SQL Befehl nach einer Protokolldatei der Datenbank ... und kann es sie natürlich nicht unter den angegebenen *Save Sets* finden. Genau dies reklamiert die Fehlermeldung.

Client-Einstellung zur Datei-Sicherung

Client-Einstellung zur Datenbank-Sicherung

