

# Installation

Die [IT-Dokumentation](#) sollte auf einem soliden Fundament fußen – auch technisch. Es stehen drei Arten der Installation von i-doit zur Verfügung.

	Automatische Installation	Manuelle Installation	i-doit Virtual Eval Appliance
<b>Worum geht es?</b>	Auf einem frisch installierten GNU/Linux-Betriebssystem werden alle nötigen Konfigurationsschritte durchgeführt und i-doit installiert. Zusätzlich werden Cronjobs, Backups und weitere nützliche CLI-Werkzeuge mitgeliefert. Dazu wird lediglich ein Script ausgeführt.	Die nötigen Software-Pakete werden selbstständig installiert und konfiguriert. Danach wird i-doit heruntergeladen und installiert. Die nötigen Schritte für Cronjobs und Backups obliegen ebenfalls dem Benutzer.	Benutzern von i-doit pro steht in der Evaluierungsphase eine VM zur Verfügung, auf der ein aktuelles i-doit bereits vorinstalliert ist. Als Betriebssystem kommt Debian GNU /Linux zum Einsatz.
<b>Umfang</b>	Software-Pakete installieren Software-Pakete konfigurieren i-doit installieren Cronjobs einrichten Backups einrichten Restore einrichten	Software-Pakete installieren Software-Pakete konfigurieren i-doit installieren Cronjobs einrichten Backups einrichten Restore einrichten	Software-Pakete installieren Software-Pakete konfigurieren i-doit installieren Cronjobs einrichten Backups einrichten Restore einrichten
<b>Für wen geeignet?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basis-Kenntnisse im Umgang mit GNU/Linux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Kenntnisse in der Administration von GNU/Linux</li> <li>• Alternativ: Wenn Microsoft Windows Server verwendet wird</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Kenntnisse im Umgang mit GNU/Linux</li> <li>• Appliance wird nur während der Evaluierungsphase vom Support abgedeckt</li> </ul>
<b>Anleitung</b>	<a href="#">Weiter zur automatischen Installation ...</a>	<a href="#">Weiter zur manuellen Installation ...</a>	<a href="#">Weiter zur i-doit Virtual Eval Appliance ...</a>