

BIELEFELD, 23. 12. 2004. Nach drei Jahren Entwicklungsarbeit hat das Horde Projekt¹ die Version 3.0 ihres Open Source Application Frameworks veröffentlicht. Das in PHP² programmierte Framework stellt neben 62 unabhängigen PHP-Klassen-Bibliotheken für die Entwicklung von webbasierten Anwendungen eine gemeinsame Plattform für zur Zeit 45 Applikationen bereit, die z.B. anwendungsübergreifende Authentifizierung, Benutzerdatenverwaltung und persönliche Einstellungen ermöglicht.

Zu den bekanntesten Anwendungen des Horde Projektes, von denen fünf zeitgleich in neuen Versionen erscheinen, zählen IMP³, einer der weltweit populärsten Webmail-Clients und mit seiner Funktionsfülle durchaus ein vollwertiger Desktop-Client-Ersatz, sowie der Repository-Viewer Chora⁴, der u.a. dem Team der PHP-Entwickler unter <http://cvs.php.net> als CVS-Frontend dient und in der neuen Version auch das Versionsmanagement-System Subversion unterstützt.

Ein besonderes Augenmerk bei der Entwicklung von Horde 3.0 wurde auf die Interaktion mit externen Systemen sowie der Programme untereinander gelegt. So ist das Framework nun mit Clients und Servern für SOAP- und XMLRPC-Webservices ausgestattet, erlaubt den Austausch von Terminen, Kontakten u.ä. über die Familie der iCalendar/iTip/vCard-Protokolle und enthält einen SyncML⁵-Server im Beta-Status, der die Synchronisierung mit mobilen Endgeräten wie Mobiltelefonen und PDAs erlaubt.

Das Framework und seine Anwendungen werden auch als offizielles Web-Frontend mit der kommenden Version 2.0 des Kolab-Groupware-Servers⁶ ausgeliefert und sind in insgesamt 39 Sprachen erhältlich.

Seit einiger Zeit steht zur Unterstützung von Anwendern und Administratoren neben der Website des Projekts und den vorhandenen Mailinglisten⁷ auch weltweit professioneller, u.a. auch deutschsprachiger Support⁸ für die Installation, Anpassung und Erweiterung zur Verfügung.

1 Horde Project: <http://www.horde.org/>

2 PHP Hypertext Preprocessor: <http://www.php.net/>

3 IMP Internet Messaging Program: <http://www.horde.org/imp/>

4 Chora Repository Viewer: <http://www.horde.org/chora/>

5 SyncML Initiative: <http://www.openmobilealliance.org/tech/affiliates/syncml/syncmlindex.html>

6 Kolab Project: <http://www.kolab.org/>

7 Horde Mailinglisten: <http://www.horde.org/mail/>

8 Horde Consulting: <http://www.horde.org/consulting/>