

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱	فصل اول: معرفی qmail
۱	۱-۱ qmail چیست؟
۱	۲-۱ چرا از qmail استفاده کنیم؟
۳	۳-۱ بسته‌های مرتبط
۴	۴-۱ معماری Qmail
۴	۱-۴-۱ معماری سیستم ماژولار
۵	۲-۴-۱ معماری فایل
۵	۳-۴-۱ معماری صف
۶	۴-۴-۱ تصاویر
۱۶	۵-۱ مقایسه با دیگر MTA ها
۱۶	۵-۱ ساختار کتاب
۱۸	فصل دوم: مفاهیم پایه
۱۸	۱-۲ اصول پست الکترونیکی
۱۸	۱-۱-۲ سیستم‌های پست الکترونیکی لینوکسی
۲۵	۲-۱-۲ پروتکل‌های پست الکترونیکی
۲۷	۲-۲ SMTP
۲۸	۱-۲-۲ دستورات کلاینتی SMTP
۲۹	۲-۲-۲ پاسخ‌های سرور
۳۱	۳-۲ پروتکل‌های POP و IMAP
۳۲	۴-۲ MIME

۳۲	۱-۴-۲ برنامه Uuencode
۳۳	۲-۴-۲ MIME و داده‌های باینری
۳۳	۳-۴-۲ فیلدهای سرآیند MIME
۳۷	فصل سوم: نصب qmail
۳۷	۱-۳ آماده سازی سیستم برای نصب
۳۹	۲-۳ ویژگی‌های qmail
۴۰	۳-۳ نصب
۴۲	۱-۳-۳ ساخت netqmail و نصب
۴۷	۲-۳-۳ نصب ucspi-tcp
۴۷	۳-۳-۳ نصب daemontools
۵۰	۴-۳ بعد از نصب
۵۸	۵-۳ اجرای qmail
۵۸	۱-۵-۳ rc
۵۹	۲-۵-۳ qmailctl
۶۴	۳-۵-۳ اسکریپت supervise
۶۷	۴-۵-۳ Alias های سیستمی
۶۹	۵-۵-۳ SMTP Access Control
۶۹	۶-۵-۳ اجرا
۷۰	۷-۵-۳ بررسی اجرا
۷۲	۸-۵-۳ بررسی log ها
۷۳	فصل چهارم: استفاده از qmail
۷۳	۱-۴ ایمیل محلی
۷۹	۲-۴ تحویل به شیوه mbox
۸۱	۳-۴ تزریق از طریق SMTP

۸۳	۴-۴ تزریق از طریق Sendmail
۸۷	۵-۴ تزریق از طریق qmail-inject
۸۸	۶-۴ تشریح ساختار صف و سیستم
۸۹	۷-۴ Maildir
۱۰۱	۸-۴ اسکریپتی نمونه برای ایجاد، حذف و لیست گرفتن از کاربران ایمیل
۱۰۶	۹-۴ اسکریپتی نمونه برای سهمیه فضای کاربران ایمیل
۱۰۷	۱۰-۴ اسامی مستعار (Alias)
۱۰۸	۱-۱۰-۴ روش قدیمی
۱۱۲	۲-۱۰-۴ روش اصلی qmail
۱۱۵	۳-۱۰-۴ catchall
۱۱۹	۴-۱۰-۴ نام مستعار به فایل
۱۲۱	۵-۱۰-۴ جدول کلی روش‌های نام مستعار qmail ی
۱۲۲	۶-۱۰-۴ تحویل برنامه
۱۲۲	۷-۱۰-۴ خطاهای سخت و نرم
۱۲۴	۸-۱۰-۴ تحویل شرطی
۱۲۵	۹-۱۰-۴ تحویل رو به جلو
۱۲۶	فصل پنجم: پیکربندی پیشرفته
۱۲۶	۱-۵ فیلترکردن ایمیل
۱۲۶	۱-۱-۵ procmail
۱۲۷	۲-۱-۵ maildrop
۱۲۸	۲-۵ نرم‌افزارهای کاربردی کاربر
۱۲۹	۱-۲-۵ bouncesaying
۱۳۰	۲-۲-۵ condredirect
۱۳۱	۳-۲-۵ datemail

۱۳۲	forward ۴-۲-۵
۱۳۳	maildir2mbox ۵-۲-۵
۱۳۳	maildirmake ۶-۲-۵
۱۳۴	predate ۷-۲-۵
۱۳۴	qmail-users مکانیسم ۳-۵
۱۳۵	تخصیص ساده ۱-۳-۵
۱۳۵	تخصیص الگوی عام ۲-۳-۵
۱۳۶	qmail-users برنامه‌های ۳-۳-۵
۱۳۶	۴-۵ پیکربندی DNS
۱۴۰	۵-۵ پیکربندی DomainKeys و DKIM
۱۴۹	۶-۵ رله کردن
۱۴۹	Open relay ۱-۶-۵
۱۵۱	۲-۶-۵ رله گزینشی
۱۵۳	۳-۶-۵ اجتناب کردن از open relay
۱۵۴	۴-۶-۵ پیدا کردن میزبان ایمیل از راه دور
۱۵۴	۵-۶-۵ smtproutes برای ایمیل‌های خروجی
۱۵۴	۶-۶-۵ رله کردن به SMART HOST
۱۵۵	۷-۶-۵ پشتیبان MTA
۱۵۶	SMTP Auth ۷-۵
۱۶۷	Courier ۸-۵
۱۶۸	Courier Auth نصب ۱-۸-۵
۱۷۱	Courier IMAP نصب ۲-۸-۵
۱۷۶	Courier POP3 نصب ۳-۸-۵
۱۷۸	Courier POP3 SSL ۴-۸-۵

۱۹۵	Courier IMAP SSL ۵-۸-۵
۱۹۹	SMTP ۶-۸-۵ ایمن کردن
۲۲۱	۷-۸-۵ ایمن کردن محتوای پیام
۲۲۴	Squirrel Mail ۹-۵
۲۴۴	۱۰-۵ اسامی میزبان چندگانه
۲۴۴	۱۱-۵ دامنه‌های مجازی
۲۵۶	۱۲-۵ اسکرپت نمونه برای اضافه کردن کاربران دامنه مجازی
۲۵۹	۱۳-۵ امنیت از دیدگاه پیکربندی
۲۶۱	۱-۱۳-۵ بلوکه کردن Spamها
۲۶۷	۲-۱۳-۵ فیلتر کردن ویروس‌ها
۲۷۱	۳-۱۳-۵ Open Protect
۲۷۲	۴-۱۳-۵ ClamAV
۲۷۵	۵-۱۳-۵ SpamAssasin
۲۷۹	۶-۱۳-۵ MailScanner
۲۸۰	۱۴-۵ qmail-showctl
۲۸۳	۱۵-۵ مدیریت لیست‌های ایمیلی