

Resumen del contenido

Parte I.	Fundamentos	1
	1. Antecedentes	3
	2. Puesta en marcha	37
	3. Fundamentos: Archivos y directorios	67
	4. Trabajo con archivos y directorios	91
	5. El shell	133
	6. El shell C y el shell Korn	165
Parte II.	Edición y procesamiento de texto	195
	7. Edición de textos con ed	197
	8. Edición de texto avanzada	227
	9. Introducción al procesamiento de texto	273
	10. Procesamiento de texto avanzado	315
Parte III.	Redes	357
	11. Correo electrónico	359
	12. Utilidades básicas de red	413
	13. Trabajo en red con TCP/IP	437
	14. Internet	467
Parte IV.	Herramientas	535
	15. Herramientas	537
	16. Programación del shell I	585

17.	Programación del shell II	615
18.	awk	645
19.	perl	677
20.	La familia de herramientas Tcl	723
Parte V.	Administración del sistema	749
21.	Procesos del sistema UNIX	751
22.	Seguridad	775
23.	Administración del sistema básica	797
24.	Administración del sistema avanzada	843
25.	Computación cliente/servidor	885
26.	Administración de red	917
Parte VI.	Entornos de usuario	975
27.	Utilización del sistema X Window	977
28.	Uso conjunto del sistema UNIX y DOS	1009
29.	Aplicaciones UNIX y software gratuito	1031
Parte VII.	Desarrollo	1061
30.	Desarrollo de aplicaciones I	1063
31.	Desarrollo de aplicaciones II	1098
Parte VIII.	Variantes de UNIX	1141
32.	Un estudio de las variantes del sistema UNIX	1143
Parte IX.	Apéndices	1175
A.	Cómo averiguar más	1177
B.	Paquetes de compatibilidad	1217
C.	Glosario	1225
D.	Principales contribuyentes al sistema UNIX	1271
E.	Resumen de órdenes	1273
Índice		1309