

## Linux 云计算课程常用英语单词和语句汇总

达内· linux 云计算学院

Ver 2.0





## 目录

训练营	6
Day 1	6
Day 2	6
Day 3	6
Day 4	7
Day 5	7
Network	7
Day 1	7
	7
	7
	8
	9
	9
· · · · · ·	9
	9
Day 2	
Day 3	
Day 4	
Day 5	
System 1	
Day 1	
Day 2	
Day 3	
Day 4	13
,	
•	
Day 0	





Day 7	14
System 2	14
Day 1	14
Day 2	14
Day 3	15
Day 4	15
Day 5	15
Day 6	16
Services 1	16
Day 1	16
Day 2	16
Day 3	17
Day 4	
Day 5	18
Day 6	18
Services 2	19
Day 1	19
Day 2	19
Day 3	
Day 4	20
Day 5	
Day 6	20
Shell	
Day 1	
, Day 2	
Day 3	
Day 4	
Day 5	
Day 6	





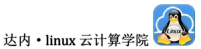
Operation	
Day 1	22
Day 2	22
Day 3	23
Day 4	23
Day 5	23
Day 6	24
Day 7	24
MySql	24
Day 1	24
Day 2	25
Day 3	25
Day 4	25
Day 5	26
Day 6	26
Day 7	27
Security	27
Day 1	
Day 2	28
Day 3	28
Monitor	29
Day 1	29
Day 2	29
Day 3	30
Cluster	
Day 1	
Day 2	
Day 3	
Day 4	





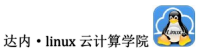
Day 5	31
Python	31
Day 1	31
Day 2	32
Day 3	32
RHEL7	32
Day 1	
Openstack	
Day 1	
Day 2	33





进度	优先掌握	单词/语句	音标	含义
训练营	<b>;</b>			
		Virtual Machine	[ˈvɜ:tʃuəl] [məˈʃi:n]	虚拟机
	***	Virtual Server	[ˈvɜ:tʃuəl] [ˈsɜ:və(r)]	虚拟服务器
		Virtual PC	[ˈvɜ:t∫uəl] PC	虚拟 PC
		VMware Tools	Vmware [tu:ls]	VMware 虚拟机中自带的一种增强工具
Day 1	**	VMware Workstation	Vmware [ˈwɜ:ksteɪ∫n]	Vmware 工作站 (一款虚拟机软件)
		VMware vSphere	Vmware V[sfiə(r)]	一款虚拟化平台名称
		Hyper-V	[   haɪpə(r)] -V	微软的一款虚拟化产品
		XenDesktop	Xen [ˈdesktɒp]	思杰的桌面虚拟化解决方案
	*	XenServer	Xen [ˈsɜ:və(r)]	思杰基于 Linux 的虚拟化服务器
		Citrix		美国思杰公司
		. (		
	**	gpedit	gp [ˈedɪt]	组策略编辑
Day 2		gpupdate	gp [ Ap dert]	刷新组策略
		secpol		本地安全策略
		administrator	[əd <sup> </sup> mınıstreıtə(r)]	管理员
		administrators	[əd'mınıstreıtəz]	管理员 (组)
		guest	[gest]	来宾
	***	guests		来宾(组)
		users	['ju:zəs]	用户(组)
		power users	['pavə(r)] ['ju:zəs]	高级用户组
Day 3		everyone	[ˈevriwʌn]	所有人
		network configuration operators	[ˈnetwɜːk] [kənˌfɪgəˈreɪ∫n] [ˈɒ pəreɪtə(r)]	网络配置操作员
	**	remote desktop users	[rɪˈməʊt] [ˈdesktɒp] [ˈju:zəs]	远程桌面用户组
		convert	[kənˈvɜ:t]	转换
		backup operators	[ˈbækʌp] [ˈɒpəreɪtə(r)]	备份操作员





Day 4	无			
		cat	[kæt]	查看文件内容
		more	[mo:(r)]	更多的
		less	[les]	较小的
Day 5	***	hostname	['həʊstˌneɪm]	主机名
		touch	[t∧t∫]	创建文件
		poweroff	['pavervf]	关闭电源
		shutdown	[ˈ∫∧tdaʊn]	关闭系统
Netwo	rk			
		ip address	ip[ə dres]	ip 地址
		subnet mask	[ˈsʌbˌnet ma:sk]	子网掩码
	***	ipconfig	ip [ kən'fıg ]	网络配置命令
Day 1		ping	[pɪŋ]	因特网包探索器
		public address	['pʌblik ə'dres]	公网地址
	**	private address	['praivit ə'dres]	私网地址
	l l			
	-	segment	[ˈsegmənt]	段
		packet	[ˈpækɪt]	包
		frame	[freim]	数据帧
		bit	[bɪt]	比特
	***	Wide-Area Network	[waɪd] [ˈeəriə] [ˈnetwɜːk]	广域网
		Local-Area Network	[ˈləʊkl] [ˈeəriə] [ˈnetwɜ:k]	局域网
		Request	[rɪˈkwest]	请求,申请
Day 2		confirm	[kənˈfɜ:m]	确认
		Indication	[ıındı keı∫n]	信号
	**	Response	[rɪˈspɒns]	应答
		ISO		国际标准化组织
		ANSI		美国国家标准学会
	*	ITU-T		国际电信联盟远程通信标准化组织
		IEEE		电气和电子工程师协会
		enable	[ɪˈneɪbl]	开启 (特权模式)
			<pre>[r'nerbl] [kən'frgə(r)] ['t3:minl]</pre>	开启(特权模式) 配置终端(全局模式)
Day 3	***	enable		



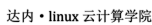


		disable	[dɪsˈeɪbl]	禁用,关闭
	=	hostname	['həʊstˌneɪm]	主机名
		show	[ʃoc]]	展示,显示
		running-config	[ˈrʌnɪŋ] [ kən'fɪg ]	运行配置
		version	['v3:∫n]	版本
	_	password	[   pa:sw3:d]	密码
		secret	[ˈsi:krət]	秘密
	_	timeout	[taɪmˈaʊt]	超时
		domain	[də mein]	域
		port	[po:t]	接口
		copy	[ˈkɒpi]	复制
	=	login	[ˈlɒgɪn]	登录
		logging	[ˈlɒgɪŋ]	日志
		console	[kən'səʊl]	控制端口
		write	[raɪt]	写
	**	erase	[ı reız	清除
	=	reload	[¡ri: ləʊd]	重新载入
		exec	[ɪgˈzek]	执行
		synchronous	[ˈsɪŋkrənəs]	同步
		lookup	['lυклр]	查询
	_	options	['op∫nz]	选项
		device	[dɪˈvaɪs]	设备
	*	model	[lbcm <sup> </sup> ]	模式
		labels	[ˈleɪbl]	标签
		preferences	['prefrans]	首选项
		place note	[pleɪs] [nəʊt]	放置注释
	Į.			1
		address	[ə <sup> </sup> dres]	地址
		dynamic	[daɪˈnæmɪk]	动态
		duplex	[ˈdju:pleks]	双工模式
		full	[fv1]	全 (双工)
		half	[ha:f]	半 (双工)
	***	auto	[ˈɔːtəʊ]	自动
		speed	[spi:d]	速度
Day 4		shutdown	[ˈ∫ʌtdaʊn]	关机
		default	[dɪˈfɔ:lt]	默认
		gateway	[ˈgeɪtweɪ]	网关
		neighbors	['neɪbə]	邻居
	, ,	detail	[ˈdi:teɪl]	详细信息
	**	device ID	[dɪˈvaɪs] ID	设备 ID
	-	local intrfce	[ˈləʊkl] [ˈɪntəfeɪs]	本地接口





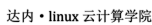
		holdtime	[həuld taim]	锁定时间
		capability	[ kerpə biləti]	能力
		platform	[plætfo:m]	操作平台
		port id	[po:t] ID	端口 ID
		fragment free	[ˈfrægmənt] [fri:]	分段过滤
		network	['netw3:k]	网络
		host	[həʊst]	主机
		reply from	[rɪˈplaɪ] [frəm]	应答
Day 5	***	destination host unreachable.	[ıdestı neı∫n] [həʊst] ['ʌn'ri:t ∫əbl]	目标主机不可达
		request timed out.	[rɪˈkwest] ['taɪmd] [aʊt]	请求超时
		unknown	[   \lambda n   nəun]	未知
		route	[ru:t]	路由器
		stub network	[stnb] ['netwa:k]	子网
		transmission control protocol	[træns mi∫n] [kən trəvl] [prəv təkvl]	传输控制协议
		user datagram protocol	['ju:zə(r)] ['deɪtə] [græm] ['pr əʊtəkɒl]	用户数据报协议
	***	domain name system	[dəˈmeɪn] [neɪm] [ˈsɪstəm]	域名系统
		file transfer protocol	[faɪl] [træns f3:(r)] [prəutək vl]	文件传输协议
Day 6		trivial file transfer protocol	['trɪviəl] [faɪl] [træns'f3:(r)]	简单文件传输协议
	**	terminal network	[ˈtə:minəl ˈnetwə:k]	终端网络
		hyper text transfer protocol	[ haɪpə(r)] [tekst] [træns f 3:(r)] [ prəʊtəkɒl]	超文本传输协议
		simple mail transfer protocol	['simpl] [meil] [træns'f3:(r)] ['prəutəkɒl]	简单邮件传输协议
		post office protocol v3	[pəʊst] [ˈɒfɪs] [ˈprəʊtəkɒl]	邮局协议版本 3
Cisco	1			
		virtual lan	[ˈvɜ:tʃuəl] LAN	虚拟局域网
		database	[ˈdeɪtəbeɪs]	数据库
Day 1	***	switchport	[swit∫] [po:t]	交换机端口
		access	[ˈækses]	接收,接入
		range	[reindʒ]	范围







		trunk	[trnpk]	
		mode	[məud]	模式
		dynamic	[daɪˈnæmɪk]	
		auto	[ˈɔːtəʊ]	自动
		desirable	[dɪˈzaɪərəbl]	希望;企望
		administrative mode	[əd <sup> </sup> mınıstrətıv] [məʊd]	 管理模式
		operational mode	[ˌɒpəˈreɪ∫ənl] [məʊd]	操作模式
		administrative trunking	[ədˈmɪnɪstrətɪv] [ˈtrʌŋkɪŋ]	Y
		encapsulation	En[kæpsju'leı∫ən]	管理中继封装
		trunking vlans enabled	['trʌŋkɪŋ] VLANs [e'neɪbld]	开启 vlan 中继
		allowed	[ə'laʊd]	允许
		remove	[rɪˈmuːv]	
		etherchannel	['i: θə(r)] ['tʃænl]	以太通道
		channel-group	['tʃænl gru:p]	通道组
		pool	[pu:1]	池
		default-router	[dɪ   fɔ:lt] [   ru:tə(r)]	默认路由(网关)
		dns-server	dns-[ s3:və(r)]	域名系统服务器
		excluded-address	[ iks   klu:did ] [ə   dres]	排除地址
		exertace address	[ IKS KIU.UIU ] [0 UICS]	111 120 50 511
		ip routing	['ru:tɪŋ]	路由(开启路由功能)
		no switchport	[nəʊ] [swɪtʃ] [pɔ:t]	非交换机接口(开启路由接口模式)
		encapsulation	[in,kæpsju'lei∫ən]	封装
	***	next hop	[nekst] [hpp]	下一跳
		metric	[ metrik]	度量值
Day 2		no auto-summary	[nəʊ] [ˈɔ:təʊ] [ˈsʌməri]	不自动汇总
		interior gateway protocol	[ɪnˈtɪəriə(r)] [ˈgeɪtweɪ] [ˈprə otəkɒl]	内部网关协议
	*	exterior gateway protocol	[ɪkˈstɪəriə(r)] [ˈgeɪtweɪ] [ˈpr əʊtəkɒl]	外部网关协议
		hot standby routing protocol	[hɒt] [ˈstændbaɪ] [ˈru:tɪŋ]	热备份路由协议
		not standay routing protocor	Protocol	
		standby	Protocol [ˈstændbaɪ]	预备,备份
				预备,备份 虚拟 ip 地址
		standby	[ˈstændbaɪ]	
Day 3	***	standby virtual-ip-address	[ˈstændbaɪ] [ˈvɜ:t∫uəl] IP [əˈdres]	虚拟 ip 地址
Day 3	***	standby virtual-ip-address priority	[ˈstændbaɪ] [ˈvɜ:t∫uəl] IP [əˈdres] [praɪˈɒrəti]	虚拟 ip 地址 优先
Day 3	***	standby virtual-ip-address priority brief	['stændbaɪ]  ['v3:tʃuəl] IP [ə'dres]  [praɪ'ɒrəti]  [bri:f]  [træk]	虚拟 ip 地址 优先 摘要,简报 路径,行踪
Day 3	***	standby virtual-ip-address priority brief track interface	['stændbaɪ]  ['v3:tʃuəl] IP [ə'dres]  [praɪ'prəti]  [bri:f]  [træk]	虚拟 ip 地址 优先 摘要,简报 路径,行踪 接口
Day 3	***	standby virtual-ip-address priority brief track	['stændbaɪ]  ['v3:tʃuəl] IP [ə'dres]  [praɪ'ɒrəti]  [bri:f]  [træk]	虚拟 ip 地址 优先 摘要,简报 路径,行踪

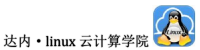






		root bridge	[ru:t] [brɪdʒ]	根网桥
		root ports	[ru:t] [po:rts]	根端口
		designated ports	['dezigneitid] [po:rts]	指定端口
		primary	[ˈpraɪməri]	主要的
		secondary	[ˈsekəndri]	次要的
		portfast	[po:rts] [fa:st]	速端口
		bridge protocol data unit	[brid3] ['prəotəkol] ['deitə] [' ju:nit]	桥协议数据单元
		forwarding	['fɔ:wədɪŋ]	转发
	**	learning	[ˈlɜ:nɪŋ]	学习
		listening	['lɪsənɪŋ]	侦听
		blocking	['blokin]	阻塞
		disabled	[dis eibld]	禁用
		access-list	[ˈækses] [lɪst]	访问列表
		permit	[pə mıt]	允许
		deny	[dɪˈnaɪ]	否定,阻绝
		source	[s:ca]	源
		in	[IN]	进
	***	out	[aut]	出
Day 4		host	[həʊst]	本机, 主机
		any	[ˈeni]	任何
		standard	[ˈstændəd]	标准
		extended	[ik stendid]	扩展
		source-wildcard	[sɔ:s] ['waɪldkɑ:d]	源(ip)范围
	**	destination-wildcard	[ desti <sup> </sup> nei∫n] ['waildka:d]	目标(ip)范围
		operator	[ˈɒpəreɪtə(r)]	操作,操作员
	•			
		network address translation	['netws:k] [ə'dres] [træns'leɪʃ n]	网络地址转换
		static translation	[ˈstætɪk] [trænsˈleɪ∫n]	静态转换
		dynamic translation	[daɪˈnæmɪk] [trænsˈleɪ∫n]	动态转换
	***	port address translation	[pɔ:t] [əˈdres] [trænsˈleɪ∫n]	端口多路复用
Day 5		outside	[ aut said]	外在,外面
		inside	[ In said]	内部,内在
		overload	[ əʊvə <sup> </sup> ləʊd]	负载
		translations	[træns'leı∫nz]	翻译, 转换
	**	debug	[ di: bʌg]	调试,诊断





System	11			
		system	[ˈsɪstəm]	系统
		kernel	[ˈkɜ:nl]	内核
		shell	[ʃe1]	壳、解释器
		name	[neɪm]	名字
		localhost	[ˈləʊkl] [həʊst]	本地主机
	***	domain	[də <sup> </sup> meɪn]	区域、域名
		ethernet	['i:θə(r)] [net]	以太网
		command not found	[kəˈmɑ:nd] [nɒt] [faʊnd]	命令没有找到
		free	[fri:]	空闲、剩余
Day 1		info	[ˈɪnfəʊ]	信息
		hwaddr		MAC 地址
		release	[rɪˈli:s]	发布、发表
		dump	[dAmp]	导出、备份
	**	total	[ˈtəʊtl]	全部
		no such file or directory	[nəʊ] [sʌtʃ] [faɪl] [ɔ:(r)] [də	没有那个文件或目录
		active	[ˈæktɪv]	活跃的
	*	cache	[kæ∫]	缓存
		enterprise	[ entəpraiz]	企业级
	I.			
		alias	[ˈeɪliəs]	别名
		script	[skript]	脚本
		device	[dɪˈvaɪs]	设备
	, , ,	password	['pa:sw3:d]	密码
	***	install	[ɪnˈstɔ:1]	安装
		destination	[₁destɪˈneɪʃn]	目标
D 0		builtin	['biltin]	内建指令
Day 2		change	[t∫eɪndʒ]	改变
		color	['kʌlə(r)]	颜色
		long	[1m]	长的
	**	recursive	[rɪˈkɜ:sɪv]	递归
		missing	[misip]	丢失
	,	omitting		略过
	*	human readable	['hju:mən] ['ri:dəbl]	人类 易读



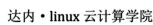


		default	[dɪˈfɔ:lt]	 默认
		error	[   erə(r) ]	 错误
		status	[ˈsteɪtəs]	状态
	***	size	[saiz]	大小
		time	[taim]	时间
		date	[dert]	 日期
Day 3		invert	[in'va:t]	取反
		head	[hed]	头部
		tail	[teil]	
	**	count	[kaont]	
		ignore	[ɪgˈnɔ:(r)]	忽略
		append	[ə <sup>†</sup> pend]	附加
		package	['pækıdʒ]	包; 封装
		mount	[maunt]	挂载
		manage	[ˈmænɪdʒ]	管理
		busy	[ˈbɪzi]	忙碌的
		version	[¹vɜ:∫n]	版本
	***	already	[ɔ:lˈredi]	已经
		force	[fɔ:s]	强制
		description	[dɪˈskrɪp∫n]	描述
		query	[ˈkwɪəri]	查询
Day 4		warning	[gin:cw <sup> </sup> ]	警告
		error: failed dependencies	['erə(r)] [feɪld] [dɪ'pendənsɪz]	错误: 失败依赖
	**	you must specify the filesystem	[ju] [məst] [ˈspesɪfaɪ] [ðə]	At the same that the same at the same
		type	[fail  sistəm] [taɪp]	您必须指定文件系统类型
			[maunt] [point] /nsd [daz] [npt]	H
		mount point /nsd does not exist	[Ig <sup> </sup> ZISt]	挂载点/nsd 不存在
		erase	[ɪˈreɪz]	擦除
		summary	[ˈsʌməri]	简易的 汇总的
	*	improved	[ım'pru:vd]	更高的、更好的
		signature	[ˈsɪgnətʃə(r)]	签署
		remove	[rɪˈmuːv]	删除
		error	[   erə(r) ]	错误
		complete	[kəm <sup> </sup> pli:t]	完成
Day 5	***	update	[ <sub> </sub> Ap deɪt]	更新
		clean	[kli:n]	清除
		database	[ˈdeɪtəbeɪs]	数据库
		desktop	[ˈdesktɒp]	桌面





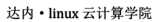
		virtualization	[vɜ:tʃʊəlaɪ'zeɪ∫n]	虚拟化
		server	[   s3:və(r)]	服务器
		client	['klaɪənt]	客户端
		tools	[tu:1]s	工具
		development	[dɪˈveləpmənt]	开发
	**	browser	[ˈbraʊzə(r)]	浏览
		base	[beis]	基本
	1			
		path	[pα: θ]	路径
		successfully	[sək'sesfəlɪ]	成功
		authentication	[ɔ: θenti'kei∫n]	认证
	***	export	[ˈekspɔ:t]	输出
Day 6		not exist	[not] [ɪgˈzɪst]	不存在
		permission denied	[pə mı∫n] [dı'naıəd]	权限拒绝
		retype	[rɪ'taɪp]	重新输入
	**	expire	[ik spaiə(r)]	期满
		load	[ləʊd]	加载
	***	history	[ˈhɪstri]	历史
Day 7				
		count	[kaunt]	统计
	**	inode	[kaunt] i [nəud]	统计 i 节点
		inode	i [nəʊd]	i 节点
		inode other	i [nəʊd]	i 节点 其他
System	12	inode other owner	i [nəʊd] ['ʌðə(r)] ['əʊnə(r)]	i 节点 其他 所有者
System		other owner sticky	i[nəʊd]  ['ʌðə(r)]  ['əʊnə(r)]  ['stɪki]	i 节点 其他 所有者 粘滞
System	12	other owner sticky public	i[nəud]  ['ʌðə(r)]  ['əʊnə(r)]  ['stɪki]  ['pʌblɪk]	i 节点 其他 所有者 粘滞 公共
System	12	other owner sticky public set	i[nəud]  ['ʌðə(r)]  ['əʊnə(r)]  ['stɪki]  ['pʌblɪk]  [set]	i 节点 其他 所有者 粘滞 公共 设置
System	12	other owner sticky public set get	i[nəud]  ['ʌðə(r)]  ['əʊnə(r)]  ['stɪki]  ['pʌblɪk]  [set]  [get]	i 节点 其他 所有者 粘滞 公共 设置 获得
System	12	other owner sticky public set get recursive	i[nəud]  ['ʌðə(r)]  ['əunə(r)]  ['stɪki]  ['pʌblɪk]  [set]  [get]  [rɪ'kɜ:sɪv]	i 节点 其他 所有者 粘滞 公共 设置 获得
System	12	other owner sticky public set get recursive	i[nəud]  ['ʌðə(r)]  ['əunə(r)]  ['stɪki]  ['pʌblɪk]  [set]  [get]  [rɪ'kɜ:sɪv]	i 节点 其他 所有者 粘滞 公共 设置 获得
System	12	other owner sticky public set get recursive effective	i[nəud]  [	i 节点 其他 所有者 粘滞 公共 设置 获得 递归 有效,效果
System Day 1	***	other owner sticky public set get recursive effective	i[nəud]  ['ʌðə(r)]  ['əʊnə(r)]  ['stɪki]  ['pʌblɪk]  [set]  [get]  [rɪ'kɜ:sɪv]  [ɪ'fektɪv]	i 节点 其他 所有者 粘滞 公共 设置 获得 递归 有效,效果
System Day 1	12	other owner sticky public set get recursive effective  track sector	i[nəud]  ['nŏə(r)]  ['əʊnə(r)]  ['stɪki]  ['pʌblɪk]  [set]  [get]  [rɪ'kɜ:sɪv]  [ɪ'fektɪv]	i 节点 其他 所有者 粘滞 公共 设置 获得 递归 有效,效果
System  Day 1	***	other owner sticky public set get recursive effective  track sector head	i[nəud]  ['nŏə(r)]  ['əunə(r)]  ['stıki]  ['pʌblɪk]  [set]  [get]  [rɪ'kɜ:sɪv]  [ɪ'fektɪv]  [træk]  ['sektə(r)]  [hed]	i 节点 其他 所有者 粘滞 公共 设置 获得 递归 有效,效果 磁道 扇区 磁头







		primary	[ˈpraɪməri]	主 (分区)
	_	extended	[ɪkˈstendɪd]	扩展(分区)
	_	logical	[ˈlɒdʒɪkl]	逻辑(分区)
		table	[ˈteɪbl]	 表
	_	exec	[ɪgˈzek]	 执行
		filesystem	[faɪl] [ˈsɪstəm]	
	_	label	[ˈleɪbl]	卷标
		block	[blɒk]	区块
		identity	[aɪˈdentəti]	
	**	auto	[ˈɔ:təʊ]	自动
		probe	[prəub]	
	_	loop	[lu:p]	环
	<u> </u>			
		volume	[ˈvɒlju:m]	卷
	=	display	[dɪˈspleɪ]	显示
		start	[sta:t]	 开始
Day 3		stop	[stop]	停止
		restart	[¡ri:ˈstɑ:t]	 重启
	***	reload	[ ri: ləʊd]	重新载入
		disable	[dis <sup>†</sup> eibl]	关闭,禁用
		daemon	['di:mən]	后台,守护程序
		internet	['intənet]	因特网
		service	[   s3:v1s]	服务
	LL			
		crontab	['kron] [ teɪbl]	计划任务
	_	hourly	[ˈaʊəli]	每小时
	=	daily	[ˈdeɪli]	每天
		weekly	[ˈwi:kli]	每周
Day 4	***	monthly	['mʌn θ li]	每月
		snapshot	[ˈsnæp∫ɒt]	快照
		processes	[ prəusesiz ]	
		kill	[k1]	
		job	[dgrb]	任务
			1	
		gateway	[ˈgeɪtweɪ]	网关
		network	[ˈnetwɜ:k]	网络
	***	save	[seɪv]	保存
Day 5		forward	[ˈfɔ:wəd]	 转发
		rules	['ru:lz]	规则
			[pəˈsɪstənt]	挂力 収柱
	**	persistent	[ha.gigigiii]	持久,坚持







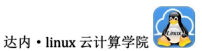
		permissive	[pə <sup> </sup> mısıv]	许可, 随意
		enforcing	En ['fɔ:sɪŋ]	强制
		flags	[f'lægz]	标志
		secure	[sɪˈkjʊə(r)]	稳定的
		rotate	[rəʊˈteɪt]	循环
Day 6	***	compress	[kəm <sup> </sup> pres]	压缩
		include	[ɪnˈklu:d]	包含
		message	[ˈmesɪdʒ]	信息
Day 7	**	template	[ˈtempleɪt]	模版
		server	['ss:və(r)]	服务端
		client	['klarent]	客户端
		successful	[sək sesf1]	成功的
		failed	[feild]	失败的
	***	enable	[ɪˈneɪbl]	启用
		permission	[pə <sup> </sup> mı∫n]	权限
		deny	[dɪˈnaɪ]	拒绝
		·	2 3	
		refuse	[rɪˈfjuːz]	拒绝
	-	refuse	[rɪˈfju:z]	拒绝
Day 1	-	refuse daemon	[rɪˈfju:z]	拒绝 守护进程,系统服务
Day 1	-	refuse daemon anonymous	[rɪˈfju:z] [ˈdi:mən] [əˈnɒnɪməs]	拒绝 守护进程,系统服务 匿名的
Day 1	**	refuse daemon anonymous local	[rɪˈfju:z] ['di:mən] [əˈnɒnɪməs] [ˈləʊkl]	拒绝 守护进程,系统服务 匿名的 本地的
Day 1	**	refuse daemon anonymous local listen	[rɪˈfju:z] ['di:mən] [əˈnɒnɪməs] [ˈləʊkl] [ˈlɪsn]	拒绝 守护进程,系统服务 匿名的 本地的 监听
Day 1	**	refuse daemon anonymous local listen download	[rɪˈfju:z] ['di:mən] [əˈnɒnɪməs] [ˈləʊkl] [ˈlɪsn] [ˌdaʊnˈləʊd]	拒绝 守护进程,系统服务 匿名的 本地的 监听 下载
Day 1	**	refuse daemon anonymous local listen download transfer	[rɪ'fju:z] ['di:mən] [ə'nɒnɪməs] ['ləʊkl] ['lɪsn] [ˌdaʊn'ləʊd] [træns'fɜ:(r)]	拒绝 守护进程,系统服务 匿名的 本地的 监听 下载 传输
Day 1	**	refuse daemon anonymous local listen download transfer protocol	[rɪ'fju:z]	拒绝     守护进程,系统服务     匿名的     本地的     监听     下载     传输     协议     端口     获取,下载
Day 1	**	refuse daemon anonymous local listen download transfer protocol port	[rɪ'fju:z] ['di:mən] [ə'nɒnɪməs] ['ləʊkl] ['lɪsn] [ˌdaʊn'ləʊd] [træns'f3:(r)] ['prəʊtəkɒl] [pɔ:t] [get] [pʊt]	拒绝     守护进程,系统服务     匿名的     本地的     监听     下载     传输     协议     端口     获取,下载     推送,上传
Day 1	**	refuse daemon anonymous local listen download transfer protocol port get	[rɪ'fju:z] ['di:mən] [ə'nonɪməs] ['ləʊkl] ['lɪsn] [ˌdaʊn'ləʊd] [træns'fɜ:(r)] ['prəʊtəkɒl] [pɔ:t] [get] [pʊt] [mæks]	拒绝     守护进程,系统服务     匿名的     本地的     监听     下载     传输     协议     端口     获取,下载     推送,上传     最大的,最多的
Day 1	**	refuse daemon anonymous local listen download transfer protocol port get put	[rɪ'fju:z] ['di:mən] [ə'nɒnɪməs] ['ləʊkl] ['lɪsn] [ˌdaʊn'ləʊd] [træns'f3:(r)] [[prəʊtəkɒl] [pɔ:t] [get] [pʊt] [mæks] [pə(r)]	拒绝     守护进程,系统服务     匿名的     本地的     监听     下载     传输     协议     端口     获取,下载     推送,上传     最大的,最多的
Day 1	**	refuse daemon anonymous local listen download transfer protocol port get put max	[rɪ'fju:z] ['di:mən] [ə'nonɪməs] ['ləʊkl] ['lɪsn] [ˌdaʊn'ləʊd] [træns'fɜ:(r)] ['prəʊtəkɒl] [pɔ:t] [get] [pʊt] [mæks]	拒绝     守护进程,系统服务     匿名的     本地的     监听     下载     传输     协议     端口     获取,下载     推送,上传     最大的,最多的
Day 1	**	refuse daemon anonymous local listen download transfer protocol port get put max per rate	[rɪ fju:z] [ di:mən] [ə nɒnɪməs] [ ləʊkl] [ lɪsn] [ daun ləʊd] [træns f3:(r)] [ prəʊtəkɒl] [pɔ:t] [get] [pʊt] [mæks] [pə(r)] [reɪt]	拒绝     守护进程,系统服务     匿名的     本地的     监听     下载     传输     协议     端口     获取,下载     推送,上传     最大的,最多的     每个     速度
Day 1	**	refuse daemon anonymous local listen download transfer protocol port get put max per	[rɪ'fju:z] ['di:mən] [ə'nɒnɪməs] ['ləʊkl] ['lɪsn] [ˌdaʊn'ləʊd] [træns'f3:(r)] [[prəʊtəkɒl] [pɔ:t] [get] [pʊt] [mæks] [pə(r)]	拒绝     守护进程,系统服务     匿名的     本地的     监听     下载     传输     协议     端口     获取,下载     推送,上传     最大的,最多的





		virtual	[ˈvɜ:tʃuəl]	虚拟的
		document	[ˈdɒkjumənt]	文档,文件
		perhaps	[pə hæps]	或许,可能
		misspell	[ mis spel]	拼写错误
		syntax	[ˈsɪntæks]	语法
		access	[ˈækses]	访问,存取
		custom	[ knstəm]	自定义的
		fully	[ˈfʊli]	完全的,完整的
	**	*	[ˈkwɒlɪfaɪd]	
		qualified		超级的,高级的
		hyper	[ haɪpə(r)]	
		markup	[ˈmɑ:kʌp]	标记
		create	[kri eɪt]	创建
		database	[ˈdeɪtəbeɪs]	数据库
	*	grant	[gra:nt]	授权,授予
		identified	[ai'dentifaid]	被识别
		by	[baɪ]	根据
	Τ		6.1.3	4710
		domain	[də meɪn]	范围,领域,区域
		option	[¹pp∫n]	选项
		zone	[zəʊn]	区域,地带
	***	query	[ˈkwɪəri]	查询
		nslookup	[nzlu'knp]	查询,搜索
		master	[ˈmɑ:stə(r)]	主要的
		slave	[sleɪv]	从属的,辅助的
		type	[taɪp]	类型
		check	[t∫ek]	检查
Day 3	**	generate	[ˈdʒenəreɪt]	创建,生成
zu, o		authority	[ɔ: θ prəti]	授权
		random	[ˈrændəm]	随机的,任意的
		timeout	[taɪmˈaʊt]	超时
	X-	berkeley	[ˈbɑ:kli,ˈbə:kli]	伯克利,美国一城市名(很多计算机 牛人出自加州大学伯克利分校)
		transfer	[træns   f3:(r)]	转移,传输
	*	point	[point]	指针,指向
		record	[ˈrekɔ:d]	记录
		load	[ləvd]	加载,载入
		reach	[ri:tʃ]	到达
		dynamic	[daɪˈnæmɪk]	动态的
Day 4	***	discover	[dɪˈskʌvə(r)]	发现,探索
		offer	['pfə(r)]	提供,给予





		request	[rɪˈkwest]	要求,申请
		acknowledge	[əkˈnɒlɪdʒ]	确认
		default	[dɪˈfɔ:lt]	默认的
		sample	[ˈsɑ:mpl]	样品,样本
		lease	[li:s]	租约
	**	range	[reindʒ]	范围,排列
		renew	[rɪˈnju:]	更新,延期,重新开始
		kick	[k1k]	踢
		execution	[₁eksɪˈkju:∫n]	执行
	*	environment	[ɪnˈvaɪrənmənt]	环境
		anaconda	[ˈænə' kɒndə]	蟒蛇
		preboot		预启动
U.	4			
		filter	[ˈfɪltə(r)]	过滤器, 筛选器
		table	[ˈteɪbl]	表
		chain	[tsein]	链
	***	rule	[ru:1]	规则,策略
		input	[ˈɪnpʊt]	输入
		output	[ˈaʊtpʊt]	输出
		forward	[bew:c]	转发,中继
		raw	[ro:]	原始的,未加工的
_		mangle	[ˈmæŋg1]	碾压
ay 5		accept	[əkˈsept]	允许,接受
	**	drop	[drop]	丢弃
		reject	[rɪˈdʒekt]	拒绝
		established	[ɪˈstæblɪ∫t]	已建立的
		related	[rɪˈleɪtɪd]	相关的
		flag	[flæg]	标示,旗帜
		source	[s:cs]	来源
	*	state	[stert]	状态
		invalid	[ınˈvælɪd]	无效的
		append	[ə <sup> </sup> pend]	追加,添加
		menu	[ˈmenju:]	菜单
	***	panic	[ˈpænɪk]	恐慌,惊恐
		next	[nekst]	下一个
ay 6		argument	[ˈɑ:gjumənt]	参数
		repository	[rɪˈpɒzətri]	仓库,档案库
	**	eject	[i d3ekt]	弹出,退出
		libre	[libr]	自由的



	*	vesa		视频电子标准协会(Video Electronics Standards Association)
Service	s 2			
		virtualization	[vɜ:tʃʊəlaı'zeı∫n]	虚拟化
		full	[fʊl]	完全的
	-	para	[ pærə]	部分的
	***	kernel	[ˈkɜ:nl]	内核,核心
	-	bridge	[brid3]	桥
	-	key	[ki:]	密钥
		connection	[kə¹nek∫n]	连接
		detail	[ˈdi:teɪl]	详情,细节
Day 1	**	base	[bers]	基本,基于
		tools	[tu:1]	工具
		platform	[ plætfo:m]	平台
		generate	[ dgenəreɪt]	生成,创建
	*	assited	[ə'sɪst]	辅助的
		manager	[   mæn ı dʒə (r) ]	管理者,经理
		add	[æd]	添加
		authorized	['o: θ əraɪzd]	授权的,已知的
	<u> </u>		<b>Y</b>	
		destroy	[dɪˈstrɔɪ]	破坏,毁灭
		image	[ˈɪmɪdʒ]	镜像,图像
		dump	[dnmp]	导出,倾倒
	***	define	[dɪˈfaɪn]	定义
		viewer	['vju:ə(r)]	查看器,阅读器
		convert	[kənˈvɜ:t]	转换
		snapshot	[ˈsnæp∫ɒt]	快照
Day 2		node	[nəʊd]	节点,主机
		information	[ <sub> </sub> Infə <sup> </sup> me1∫n]	信息,情报
	**	clone	[kləʊn]	克隆
	J	emulator	[ˈemjuleɪtə(r)]	模拟器,仿真器
		current	[ˈkʌrənt]	当前的
	*	memory	[ˈmeməri]	内存,存储
		format	[ˈfɔ:mæt]	格式





		recursion	[rɪˈkɜ:∫n]	递归
		forward	[ˈfɔ:wəd]	转发
	***	split	[split]	分离,分裂
Day 3		view	[vju:]	视图, 角度
		additional	[ə¹dı∫ənl]	附加的,扩展的
Day 3	**	section	[ˈsek∫n]	部分,部件
		dig	[dig]	挖掘
•		content	['kontent]	内容
	*	delivery	[dɪˈlɪvəri]	提交, 交付
		hint	[hint]	暗示的,隐含的
		mail	[meɪ1]	邮件
		mailbox	[ˈmeɪlbɒks]	信箱,邮筒
	***	agent	[ˈeɪdʒənt]	代理
		exchange	[īks¹t∫eīndʒ]	交换
		origin	[ˈɒrɪdʒɪn]	来源
		destination	[ <sub> </sub> destɪ <sup> </sup> neɪ∫n]	目标
		postfix	[pəʊst'fɪks]	后缀,邮件服务软件名
		dovecot	['dʌvkɒt]	鸽舍, 鸽房
		permit	[pə <sup> </sup> mɪt]	允许,许可
ay 4	**	reject	[rɪˈdʒekt]	拒绝
		incoming	[ˈɪnkʌmɪŋ]	进来的
		deferred	[dɪ'fɜ:d]	推迟的
		reception	[rɪˈsep∫n]	接收者, 前台
		active	[ˈæktɪv]	活动的
		location	[ləʊˈkeɪ∫n]	位置
	*	hold	[həʊld]	保持
	^	corrupt	[kə <sup> </sup> rʌpt]	损坏的
		handed	['hændıd]	交付给
		thunder	[ $^{\dagger}$ $\theta$ $^{\dagger}$ $^{\dagger}$ $^{\dagger}$ $^{\dagger}$	雷声, 打雷
		source	[s:cs]	来源
	***	destination	[ <sub> </sub> destɪ <sup> </sup> neɪ∫n]	目标
		translation	[træns¹le₁∫n]	转换, 转译
ay 5		masquerade	[ mæskə <sup> </sup> reɪd]	伪装,假扮
	**	track	[træk]	跟踪,追踪
	^^	save	[serv]	保存,节省,拯救
	*	passive	[ˈpæsɪv]	被动的
		remote	[rɪˈməʊt]	远程的
Day 6	***	2 0 00	[2.1 mooo]	CUTH1





	restrict	[rɪˈstrɪkt]	严格的,严厉的
	notify	[ˈnəʊtɪfaɪ]	通知,告知
	event	[ɪˈvent]	事件
	modify	[ˈmɒdɪfaɪ]	修改
	delete	[dɪˈli:t]	删除
	compress	[kəm <sup> </sup> pres]	压缩
**	courier	[ˈkʊriə(r)]	快递员,信使
	quiet	[ˈkwaɪət]	安静的
	attribute	[əˈtrɪbju:t]	属性,特性
	secret	[ˈsi:krət]	秘密,机密
*	comment	[ˈkɒment]	注释,说明
	monitor	[ˈmɒnɪtə(r)]	监视,监控器
	wait	[weɪt]	等待

Shell				
		profile	[ prəufail]	属性
	***	unset	[ʌn'set]	取消设置
Day 1		read	[ri:d]	读取
		echo	[ˈekəʊ]	回显
	**	environment	[ɪnˈvaɪrənmənt]	环境,平台
			Y	
		scale	[skeɪl]	规模
		test	[test]	测试
		equal	[ˈi:kwəl]	等于
Day 2	***	less	[les]	减去
Jay 2		great	[greɪt]	伟大
		if	[1f]	如果
		then	[ðen]	然后
	**	express	[ɪkˈspres]	表达式
		for	[fə(r)]	for 循环
		while	[wail]	while 循环
		break	[breik]	中断
Day 3	***	continue	[kənˈtɪnju:]	继续
		shift	[∫ɪft]	改变 换挡
		case	[keis]	包围
	**	do	[du]	做





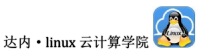
		done	[dʌn]	完成
		until	[ənˈtɪl]	直到
		function	[ˈfʌŋkʃn]	功能
		expect	[ɪk <sup> </sup> spekt]	期待
	***	send	[send]	发送
Day 4		express	[ık <sup> </sup> spres]	表达
		regular	[ˈregjələ(r)]	规律的 定期
	**	spawn	[n:cqa]	孵化
				1(///
		append	[ə <sup> </sup> pend]	添加
	***	insert	[ɪnˈsɜ:t]	嵌入
Day 5		read	[ri:d]	读取
		write	[raɪt]	写
	**	substitute	[ˈsʌbstɪtju:t]	替代
		print	[print]	打印(输出)
		row	[rəʊ]	行
Day 6	***	field	[fi:ld]	列
		sort	[so:t]	分类
		sort uniq	[so:t]	分类 唯一索引
Operat	ion		[so:t]	
Operat	ion		[so:t]	
Operat	cion	uniq		唯一索引
Operat	cion	uniq operation	[¦ppə¹rei∫n]	唯一索引 操作
Operat	tion ***	uniq operation proxy	[ˌɒpəˈreɪʃn] [ˈprɒksi]	操作代理服务器
Operat		uniq operation proxy cache	[ˌɒpəˈreɪ∫n] [ˈprɒksi] [kæʃ]	操作代理服务器缓冲贮存区
		operation proxy cache origin	[ ppə reijn] [ proksi] [kæj] ['pridzin]	唯一索引 操作 代理服务器 缓冲贮存区 起源
		operation proxy cache origin hit	[ vpə reifn] [ proksi] [kæf] [ vridgin] [hit]	唯一索引 操作 代理服务器 缓冲贮存区 起源 打击
		operation proxy cache origin hit miss	[ vpo rei]n] [ prvksi] [kæʃ] [ vridʒin] [hit] [mis]	唯一索引 操作 代理服务器 缓冲贮存区 起源 打击 失误
		operation proxy cache origin hit miss request	[ vpə reifn] [ prvksi] [kæf] [ vridʒin] [hit] [mis] [ri kwest]	唯一索引 操作 代理服务器 缓冲贮存区 起源 打击 失误 请求
		operation proxy cache origin hit miss request visible	[ vpe reifn] [ proksi] [kæf] [ vridgin] [hit] [mis] [ri kwest] ['vizəbl]	唯一索引 操作 代理服务器 缓冲贮存区 起源 打击 失误 请求 可见的
Operat	***	operation proxy cache origin hit miss request visible parent	[ vpə reifn] [ prvksi] [ kæf] [ vridʒin] [hit] [mis] [ri kwest] [ vizəbl] [ peərənt]	唯一索引 操作 代理服务器 缓冲贮存区 起源 打击 失误 请求 可见的 根源
	***	operation proxy cache origin hit miss request visible parent maintance	[ vpe reifn] [ proksi] [kæf] [ vridgin] [hit] [mis] [ri kwest] [ vizebl] [ peerent]	唯一索引 操作 代理服务器 缓冲贮存区 起源 打击 失误 请求 可见的 根源 维护保养
	***	operation proxy cache origin hit miss request visible parent maintance secret	[ vpo reifn] [ prvksi] [ kæf] [ vridgin] [hit] [mis] [ri kwest] [ vizobl] [ peorent] [ meintenens] [ si:kret]	唯一索引 操作 代理服务器 缓冲贮存区 起源 打击 失误 请求 可见的 根源 维护保养
	***	operation proxy cache origin hit miss request visible parent maintance secret	[ vpo reifn] [ prvksi] [ kæf] [ vridgin] [hit] [mis] [ri kwest] [ vizobl] [ peorent] [ meintenens] [ si:kret]	唯一索引 操作 代理服务器 缓冲贮存区 起源 打击 失误 请求 可见的 根源 维护保养





	**	allocation	[ <sub> </sub> ælə <sup> </sup> keɪ∫n]	分配
		cookie	[ˈkʊki]	小甜饼(网页缓存)
Day 5	_	session	[¹se∫n]	会议
	***	extension	[ɪk <sup> </sup> sten∫n]	扩大
		chunk	[t∫∧ŋk]	大块
			·	
		large	[la:dʒ]	大规模
	**	header	[   hedə(r)]	标头
		kit	[kɪt]	装备 配套
		unpack	[ An pæk]	拆包
		host	[həʊst]	主机
		engine	[ endsin]	引擎
, ·	-	connector	[kə nektə(r)]	连接器
Day 4	-	content	['kpntent]	内容
	***	delelopment	[dɪˈveləpmənt]	进化
	-	block	[blpk]	区块
	-	refer	[rɪ fɜ:(r)]	参考、起源于
		level	[¹lev1]	水平
	-	length	[leη θ]	长度
	-	token	[ˈtəʊkən]	标志 记号
		limit	['limit]	限制
		rewrite	[¡ri:¹raɪt]	以与
	**	support	[səˈpɔ:t]	支持改写
		encrypt	[in kript]	加密
Day 3		charset	[t'∫a:set]	字符集
	***	configure	[kən figə(r)]	配置
	_	prefix	[ˈpri:fɪks]	前缀
	-	module	[ˈmodju:1]	模块
	Γ		FI	126.17
		nginx web		服务器软件
	**	authentication	[ɔ: θenti'kei∫n]	<b>认证</b>
	_	index	[ˈɪndeks]	索引
		fail	[feɪ1]	不足
	_	weight	[weɪt]	权重
	_	upstream	[ Ap stri:m]	上游
		certificate	[səˈtɪfɪkət]	证书
	_	connection	[kə¹nek∫n]	连接
		process	[ prəʊses]	进程
	_	worker	[ˈwɜ:kə(r)]	工人





		string	[strin]	字符串
		list	[list]	列表
		set	[set]	设置
		increase	[ɪnˈkri:s]	增加
	***	decrease	[dɪˈkri:s]	减少
		range	[reindʒ]	范围
		count	[kaont]	总数
ay 6		persist	[pə <sup> </sup> sɪst]	坚持
		float	[fləʊt]	浮动
		field	[fi:ld]	领域
		before	[bɪ   fɔ:(r)]	在…之前
	**	after	[   a:ftə(r) ]	在…之后
		score	[sko:(r)]	计分
		key	[ki:]	钥匙
		value	[ˈvælju:]	值
	<u> </u>			
		repository	[rɪˈpɒzətri]	仓库
		import	[ˈɪmpɔ:t]	输入
		revision	[r1   v13n]	修订
		checkout	[ˈt∫ekaʊt]	校验
		commit	[kə <sup> </sup> mɪt]	承担
	***	different	[ˈdɪfrənt]	不同的
Day 7	_	merge	[m3:d3]	混合
		conflict	[ˈkɒnflɪkt]	冲突
		summary	[ˈsʌməri]	汇总
		description	[dɪˈskrɪp∫n]	描述
		source	[s:cs]	源头
	**	build	[bɪld]	建造
MySql	**			
		database	[ˈdeɪtəbeɪs]	数据库
		table	[ˈteɪbl]	表
		field	[fi:ld]	字段
		column	[ˈkɒləm]	列
Day 1	***	entry	[ˈentri]	条目
ay 1		=	=	
ay 1		type	[taɪɒ]	类型
Эау 1	-	type exist	[taɪp]	类型 存在



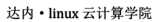


		create	[kri <sup> </sup> eɪt]	创建
	**	set	[set]	设置
		row	[rəʊ]	行
		insert	[ɪnˈsɜːt]	插入
		select	[sɪˈlekt]	挑选
	***	update	[ Ap dert]	更新
		values	['væljoz]	值
		modify	[ modifai]	修改
ay 2		change	[tʃeɪndʒ]	改变
		incorrect integer value	[ Inkə rekt] [ Intidzə(r)] [  vælju:]	不正确的整数值
	**	references	['refrəns]	参考
		cascade	[kæˈskeɪd]	级联
		delete	[dɪˈliːt]	删除
	<u> </u>			
		terminated by	['ta:mineitid] [bai]	终止的
		engine	[ˈendʒɪn]	引擎
		support	[sə <sup>l</sup> pɔ:t]	支持
		comment	[ˈkɒment]	评论
		transaction	[træn¹zæk∫n]	事务
	***	performance	[pə fɔ:məns]	性能
		schema	[ˈski:mə]	模式
Day 3		load	[1əʊd]	加载 装载
		records	[rɪˈkɔ:ds]	记录
		skipped	[skipt]	跳过
		success	[sək <sup>†</sup> ses]	成功
		storage	[ˈstɔ:rɪdʒ]	存储
	**	already exists	[ɔ:lˈredi] [ɪgˈzɪsts]	已经存在
		permission denied	[pə mı∫n] [dı'naıəd]	没有权限
		constraint fails	[kənˈstreɪnt] [feɪls]	约束失败
		such	[sʌt∫]	这样的
		grant	[gra:nt]	授予
		defined	[di'faind]	定义
		flush	[flʌʃ]	刷新
ay 4	***	privileges	[  privilidʒz ]	特权
		command	[kəˈmɑ:nd]	命令
		line	[laɪn]	行
		interface	[ˈɪntəfeɪs]	接口
		access	[ˈækses]	访问





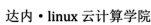
		denied	[dɪ'naɪəd]	拒绝
		limit	[ˈlɪmɪt]	限制
		empty	[ˈempti]	空
		distinct	[dɪˈstɪŋkt]	截然不同的
		unsigned	['nn'saind]	无符号
		signed	[saind]	有符号
		like	[laɪk]	像
	**	duplicates	['dju:plɪkət]	重复的
		rows matched	[rəʊz] [mætʃt]	行匹配
		variable	[ˈveəriəbl]	变量
		revoke	[rɪˈvəʊk]	撤销
		identified by	[aɪ'dentɪfaɪd] [baɪ]	确认的
		with grant option	[wɪð] [grɑ:nt] [ˈɒp∫n]	使用 grant 选项
		1		
		if exists	[ɪf] [ɪgˈzɪst]	假如存在
		if not exists	[if] [not] [ig'zist]	假如不存在
		no database selected	[nəʊ] [ˈdeɪtəbeɪs] [sɪ'lektɪd]	没有选择数据库
		warning: using a password on the command line interface can be insecure.	['wɔ:nɪŋ] [ju:sɪŋ] [eɪ] ['pɑ:sw 3:d] [ɒn] [ðə] [kə'mɑ:nd] [laɪn] ['ɪntəfeɪs] [kæn] [bi] [ˌɪnsɪ'kj və(r)]	警告:使用命令行接口上的密码不安 全。
		insecure	[ Insi kjuə(r)]	不安全的
		reset master	[ ri: set] [ ma:stə(r)]	重置主服务
		purge	[p3:dʒ]	
Day 5	***	position	[pə <sup> </sup> zı∫n]	
		backup	[ˈbækʌp]	备份
		target	[ˈtɑ:gɪt]	目标
		prepare	[prɪ   peə (r) ]	 准备
		incremental	[ Iŋkrə'mentl]	增量
		base	[bers]	基础
		backup_type	[ˈbækʌp] [taɪp]	备份类型
		full	[fʊl]	完整
		compact	[kəm <sup> </sup> pækt]	紧凑 , 使紧密结合
		check	[t∫ek]	检查
		points	['points]	点
		1	ı	
		ignore	[rg no:(r)]	忽略
		replicate	[ˈreplɪkeɪt]	复制
Day 6	***	slave	[sleɪv]	从
		master	[ˈmɑ:stə(r)]	主







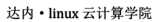
		timeout	[taɪmˈaʊt]	超时
		id	[¡aɪ ˈdi:]	身份证件
		status	[ˈsteɪtəs]	状态
		relay	[ˈri:leɪ]	接替
		splitting	[ˈsplɪtɪŋ]	裂开 分裂
		connections	[kə'nekt∫ənz]	连接
		should	[ʃʊd]	应该
		invalidate	[ɪnˈvælɪdeɪt]	无效
		total	[ˈtəʊtl]	总数, 合计
		global	[ˈgləʊbl]	全局
		variable	[ˈveəriəbl]	变量
		thread	[θ red]	线程
		buffer	[   bafə(r) ]	缓冲区
		unit	[ˈju:nɪt]	单元
J				
		daemon	[ˈdi:mən]	守护进程
		agent	[ˈeɪdʒənt]	代理
		process	[ˈprəʊses]	进程
		running	[ˈrʌnɪŋ]	运行
		invalidate	[ınˈvælɪdeɪt]	无效
		passive	[ˈpæsɪv]	被动
		role	[rəʊl]	角色
Day 7	***	exclusive	[ɪkˈsklu:sɪv]	独有的 , 专一的
		peer	[pɪə(r)]	同等
		relay	[ˈri:leɪ]	中继
		control	[kən trəʊl]	控制;管理
		invalid command	[ɪnˈvælɪd] [kəˈmɑ:nd]	无效的命令
		message	[ˈmesɪdʒ]	消息
		agent	[ˈeɪdʒənt]	代理
		recovery	[rɪˈkʌvəri]	恢复,复原
Securit	у			
		security	[sɪˈkjʊərəti]	
		issue	[ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
		enterprise	[ entapraiz]	企业
Day 1	***	format	['fo:mæt]	格式
		substitute	['sabstitju:t]	
		super or another do	['su:pə(r)] [ɔ:(r)] [ə'nʌðə(r)]	超级或另一个







			[du]	
		alias	[ˈeɪliəs]	别名
		permit	[pə <sup> </sup> mɪt]	允许
		authentication	[ɔ: <sub> </sub> θ entɪ'keɪ∫n]	身份验证
		passphrase	[ pa:sf'reızız ]	密码;通行码;口令短语
		discretionary	[dı <sup> </sup> skre∫ənəri]	任意的;自由决定的
		mandatory	[ˈmændətəri]	强制的;托管的;命令的
		targeted	[  ta:gitid ]	定向的;有针对性的
		enforcing	[ in fo:sim ]	强制执行
		permissive	[pə <sup> </sup> mɪsɪv]	宽容的,自由的
		context	[ˈkɒntekst]	上下文
		encryption	[ın'krıp∫n]	加密; 加密术
		standard	[ˈstændəd]	标准
		advanced	[ədˈvɑ:nst]	先进的; 高级的
		digital	[ˈdɪdʒɪtl]	数字;键
		signature	[ˈsɪgnət∫ə(r)]	签名
Day 2	***	algorithm	[ˈælgərɪðəm]	算法,运算法则
		digest	[daɪˈdʒest]	摘要
		secure	[sɪˈkjʊə(r)]	安全
		privacy	[ˈprɪvəsi]	隐私
		certificate	[sə <sup>†</sup> tıfıkət]	证书
		authority	[ɔ:  orəti]	权威
		certificate authority	[səˈtɪfɪkət] [ɔ:ˈθɒrəti]	证书颁发机构
		infrastructure	[ˈɪnfrəstrʌkt∫ə(r)]	基础设施
		private	[ˈpraɪvət]	私有的
		province	[ˈprɒvɪns]	省
		organization	[ <sub> </sub> ɔ:gənaɪ <sup> </sup> zeɪ∫n]	
		locality	[ləʊˈkæləti]	
L.				
		certificate signing request	[səˈtɪfɪkət] [ˈsaɪnɪŋ] [rɪˈ kwest]	证书签名请求
		rewritecond	[ ri: raɪt] [  kɒnd]	重写条件
Day 3	***	rewriterule	[ ri: raɪt] [ru:l]	重写规则
		builtin	['bɪltɪn]	执行内建的函数;内键指令
	-	report	[rɪ <sup> </sup> pɔ:t]	报告
	ŀ	results	[ri <sup> </sup> zʌlts]	结果

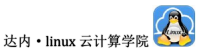






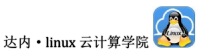
Monito	or			
		plugin	['plngin]	插件
		template	[ˈtempleɪt]	模板
		compile finished	[kəmˈpaɪl] [ˈfɪnɪ∫t]	编译完成
		main program	[meɪn] [ˈprəʊgræm]	主程序
		commandmode	[kəˈmɑ:nd məud]	命令方式
		sample	[ˈsɑ:mpl]	样本
		remember	[rɪˈmembə(r)]	 记得
Day 1	***	config files installed	[ kən'fıg ] [faɪlz] [ɪns'tɔ:ld]	配置文件已安装
		notes	[nəuts]	笔记
		about	[əˈbaʊt]	关于
		authorized	['o: θəraɪzd]	授权; 批准
		require	[rɪˈkwaɪə(r)]	要求
		verify	[ˈverɪfaɪ]	验证
		authuserfile	.1	用户配置文件
	<u> </u>			
		graphs	[ gra:fs ]	图
		item	[ˈaɪtəm]	项目
		management	[ mænidgmənt]	管理
		utilities	[ju:'tɪlɪtɪz]	使用工具
		devices	[dɪ'vaɪsɪz]	设备
		console	[kən'səʊ1]	控制台
		configuration	[kən fīgə reī∫n]	配置
		methods	['me θ ədz]	方法
		data queries	[ˈdeɪtə] [ˈkwiəriz ]	数据查询
		plugin management	['plngin] ['mænidzmənt]	插件管理
Day 2	***	author	['ɔ: θə(r)]	创始人
		thold	t[həʊld]	保持时间; 时间; 中的阀值
		notification lists	[ˌnəʊtɪfɪˈkeɪ∫n] ['lɪsts]	通知列表
		thresholds	[θ're∫həʊldz]	阈值
		collection methods	[kə¹lek∫n] ['me θədz]	收集方法
		notice	['nəʊtɪs]	通知;注意
		alarm	[əˈlɑːm]	警告;警报
		baseline alarm	[ˈbeɪslaɪn] [əˈlɑ:m]	基线报警
		duration	[dju¹reı∫n]	持续时间
		repeat	[rɪˈpi:t]	重复
		current	[ˈkʌrənt]	





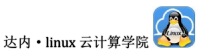
			error: file not found	['erə(r)] [faɪl] [nɒt] [faʊnd]	错误: 文件未找到
Property   Property			library	[ˈlaɪbrəri]	库
Page					
Triggers   ['trigoz]   極度			discovery	[dɪˈskʌvəri]	发现
Note			events	[ɪ'vents]	事件
			triggers	['trigəz]	触发器
Table   Tab			overview	[ˈəʊvəvju:]	概述
Day 3			inventory	[ˈɪnvəntri]	库存
latest data	D 2		reports	[ ri <sup> </sup> pɔ:ts ]	报告
active checks related   ['sektiv] [t'feks] [ri'lettid]	рау з	***	latest data	[ˈleɪtɪst] [ˈdeɪtə]	最新数据
Profile			dashboard	[b:cd\muberline{\pi}	指示板
Search			active checks related	[ˈæktɪv] [t'∫eks] [rɪˈleɪtɪd]	主动检查相关
Cluster			profile	[ˈprəʊfaɪ1]	配置文件
Cluster		_	search	[s3:tʃ]	搜索
Cluster		_	applications	[æplı'keı∫əns]	应用程序
★★★   fibre					
Storage					
★★★   fibre		_	cluster		
Channel		<u> </u>			
Pay 1		***  -			
Day 1		_			
Day 1				[raund 'robin]	
**   Serial	D 1	_	niiaiitv	Fli 1 c. 7	
Symbol	рау 1	**			限定
multipath ['maltipæθ] 多路径   friendly [lfrendli] 友好的			discovery	[dɪˈskʌvəri]	限定 发现
### ### #############################		_	discovery serial	[dɪˈskʌvəri] [ˈsɪəriəl]	限定 发现 序列
★			discovery serial symbol	[dɪˈskʌvəri] [ˈsɪəriəl] [ˈsɪmbl]	限定 发现 序列 符号
map			discovery serial symbol multipath	[dɪˈskʌvəri] [ˈsɪəriəl] [ˈsɪmbl] [ˈmʌltɪpæθ]	限定 发现 序列 符号 多路径
★★★   1b: load balance		*	discovery serial symbol multipath friendly	[dɪˈskʌvəri] [ˈsɪəriəl] [ˈsɪmbl] ['mʌltɪpæθ] [ˈfrendli]	限定 发现 序列 符号 多路径 友好的
A★★       ha: high availability       [hai ə verlə bɪlɪtɪ]       高可用         Weight       [weɪt]       权重         Least       [li:st]       最少的         hash       [hæʃ]       散列         real       ['ri:əl]       真实的		*	discovery serial symbol multipath friendly match	[dɪˈskʌvəri]	限定 发现 序列 符号 多路径 友好的 匹配
Day 2       ★★       ha: high availability       [hai ə veɪlə bɪlɪtɪ]       高可用         weight       [weɪt]       权重         least       [li:st]       最少的         hash       [hæʃ]       散列         real       ['ri:əl]       真实的		*	discovery serial symbol multipath friendly match	[dɪˈskʌvəri]	限定 发现 序列 符号 多路径 友好的 匹配
Day 2       ★★       weight       [weɪt]       权重         least       [li:st]       最少的         hash       [hæʃ]       散列         real       ['ri:əl]       真实的		*	discovery serial symbol multipath friendly match map	[dɪˈskʌvəri]	限定 发现 序列 符号 多路径 友好的 匹配 映射
Day 2       ★★       least       [li:st]       最少的         hash       [hæʃ]       散列         real       ['ri:əl]       真实的		*	discovery serial symbol multipath friendly match map  lb: load balance	[dɪˈskʌvəri]	限定 发现 序列 符号 多路径 友好的 匹配 映射
hash     [hæʃ]     散列       real     ['ri:əl]     真实的		***	discovery serial symbol multipath friendly match map  lb: load balance ha: high availability	[dɪˈskʌvəri]	限定 发现 序列 符号 多路径 友好的 匹配 映射
real [ˈri:əl] 真实的	Day 2		discovery serial symbol multipath friendly match map  lb: load balance ha: high availability weight	[dɪˈskʌvəri]	限定 发现 序列 符号 多路径 友好的 匹配 映射
*	Day 2		discovery serial symbol multipath friendly match map  lb: load balance ha: high availability weight least	[dɪˈskʌvəri] [ˈsɪəriəl] [ˈsɪmbl] [ˈmʌltɪpæ θ ] [ˈfrendli] [mætʃ] [mæp]  [ləud ˈbæləns] [hai əˌveɪləˈbɪlɪtɪ] [weɪt] [li:st]	限定 发现 序列 符号 多路径 友好的 匹配 映射
ignore [Ig no:(r)] 忽略	Day 2		discovery serial symbol multipath friendly match map  lb: load balance ha: high availability weight least hash	[dɪˈskʌvəri]	限定 发现 序列 符号 多路径 友好的 匹配 映射 负载均衡 高可用 权重 最少的 散列





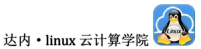
		request	[rɪˈkwest]	请求
		response	[rɪˈspɒns]	响应
	***	master	[ˈmɑ:stə(r)]	主要的
		slave	[sleɪv]	从属的
-		session	[ˈse∫n]	会话
Day 3	**	rate	[reɪt]	速率
		instance	[ˈɪnstəns]	实例
•		health	[hel θ]	健康
		develop	[dɪˈveləp]	开发
	*	frontend	[frʌn'tend]	前端
		backend	['bækend]	后端
		global	[ˈgləʊbl]	全局的
	***	node	[nəʊd]	节点
		submit	[səb <sup> </sup> mɪt]	提交
•	4.4	resource	[rɪˈsɔ:s]	资源
Day 4	**	power	[   pavə (r) ]	电源
Day 4		method	[ me θ əd]	方法
		label	[ˈleɪbl]	标签
	*	optional	[ˈɒp∫ənl]	可选的
		comment	[ˈkɒment]	注释
		exclusive	[ɪkˈsklu:sɪv]	排除
		11.4.11.4.1	[1, 2, 1, 1, 1]	<i>\\ \tau</i> → \\ \\ \tau \\ \\ \tau \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
		distributed	[dis'tribju:tid]	分布式的
	***	tracker	[ˈtrækə(r)]	跟踪器
Day 5		volume	[ˈvɒljuːm]	卷
	**	content	['kontent]	内容
-		meta data	['metə] [ˈdeɪtə]	元数据
	*	event	[I vent]	事件
Python				
		import	[ˈɪmpɔ:t]	导入
		module	[ˈmɒdju:1]	模块
	***	syntax	[ˈsɪntæks]	语法
Day 1		list	[list]	列表
-		raw	[ro:]	行
	**	range	[reind3]	范围





		recent	[ˈri:snt]	最近
		key	[ki:]	键
		value	[ˈvælju:]	值
		expand	[ɪkˈspænd]	扩展
	*	print	[print]	打印
		assignment	[əˈsaɪnmənt]	赋值
		break	[breik]	中断
		range	[reindʒ]	范围
	***	function	[ˈfʌŋk∫n]	函数
		import	[ˈɪmpɔ:t]	导入
ay 2		buffer	['bʌfə(r)]	缓冲
	**	digit	[ˈdɪdʒɪt]	数字
		load	[ləʊd]	加载
		string	[strip]	字符串
	*	random	[ˈrændəm]	随机
		syntax	[ˈsɪntæks]	语法
		index	[¹ɪndeks]	索引
	***	exception	[ɪk¹sep∫n]	异常
		split	[split]	切割
ay 3		thread	[ θ red]	线程
ау 3		raise	[reɪz]	引起
	**	assert	[əˈsɜːt]	断言
		prompt	[prompt]	提示
	• T	reason	[ˈri:zn]	原因
	*	finally	[ˈfaɪnəli]	





Opensi	tack				
		project	[ prodzekt]	项目	
	***	instance	[ˈprɒdʒekt]	实例	
	***	quota	[ˈkwəʊtə]	配额 租户 平台 身份认证	
		tenant	[ tenənt]		
Day 1		platform	[ plætfo:m]	平台	
рау 1	**	identity	[aɪˈdentəti]	实例 配额 租户 平台	
		dashboard	[b:cd]		
		float	[fləʊt]	浮动的	
	*	launch	[lɔ:nt∫]	起动	
		remote	[rɪˈməʊt]	远程的	
		account	[əˈkaont]	帐户	
	***	template	[ templeɪt]	模板	
		object	[ˈɒbdʒɪkt]	对象	
Day 2	4.4	container	[kən teinə(r)]	容器	
	**	balance	[ˈbæləns]	平衡	
		replica	[ˈreplɪkə]	复本	
	*	region	[ˈri:dʒən]	地带	