

v1.17_ EMS

<i>linuxServerCommon</i>	
	<div>MYSQL «»;</div> <div><ul style="list-style-type: none">• system;• disk</div>
<i>ESR</i>	
	<div><ul style="list-style-type: none">•• (ESR//firmware)• (ESR//firmware)• (ESR//firmware)•• CPU (ESR//Cpulist)</div>
ESR	<div>ESR:</div> <div>«ESR// »</div>
service policies ESR	, , service policies ESR
SSID-interface	, , SSID-mapping.
	ESR.
/	
<i>RADIUS</i>	
NAS	<div>«RADIUS»:</div> <div><ul style="list-style-type: none">• RADIUS-,• RADIUS-,• RADIUS-,• RADIUS-.</div>
	<div>«RADIUS» RADIUS- RADIUS-:</div> <div><ul style="list-style-type: none">• RADIUS-,• RADIUS-,• // RADIUS-,• // RADIUS-,• radius- (CSV-),• // RADIUS-,•• ,• Syslog.</div> <div>« Wi-Fi» : , MAC RADIUS-</div>

	<p>«RADIUS»:</p> <ul style="list-style-type: none">• , , ,• ,• ,• , <p>« Wi-Fi » :</p> <p>SSID, .</p> <p>(login), (MAC), (NAS), (login), (MAC), (NAS),</p>
<u>System</u>	
EMS-	<p>EMS-:</p> <ul style="list-style-type: none">• [] - ;• - , , ;• - ;• - .
EMS	<p>EMS:</p> <p>« / / »</p>
EMS	<p>EMS:</p> <p>« / / »</p>
	<p>:</p> <p>« / / »</p>
	<p>, « / »</p>
	<p>/ « / »</p>
: telnet, ssh, web, ping	<p>« »:</p> <ul style="list-style-type: none">• ;• ;• . <p>« » () « »</p>
	<p>« / / , »</p>
"	
	<p>: « / / () »</p>
EMS.	<p>,</p>
SNMP	<p>SNMP-</p>
	<p>, . « / »</p>
HTTP-Tomcat	<p>EMS-</p>
, , , .	<p>. : « »</p> <p>« »</p> <p>« »</p>
	<p>. « »</p>
PP4X	<p>,</p>
/	
OLT	

	«*»
	«/»
	«»
	/
	«»: «»
,	,
''''	«/» «/»
' syslog'	«/ syslog»
	(.csv)
.xml	//, / .xml, XML-.
	«»: <ul style="list-style-type: none"> • : • : • .
syslog	syslog , «/ syslog»
	. online .
, SSID	/// shaper
<u>WirelessCommon</u>	
QoS	QoS Main EDC «/ QoS.Main», «/ QoS.EDCA parameters», « Client.QoS.Global», « Client.QoS.Class Map», « Client.QoS.Policy Map»
	«/»
PCRF (SoftWLC1.8 Monitoring)	PCRF.
(VAP)	Global RADIUS Key holder data «/Global Radius», «/Key holder data» FBT – // SSID, «set MAC to R1 key holder» «Wireless»
Airtune	Wireless/ Airtune

	<p>« », : </p> <ul style="list-style-type: none">• – , . :<ul style="list-style-type: none">• , ;• beacon;• ;• <i>MAC</i> – <i>MAC</i> - ;• – ;• <i>SSID</i> – ;• – ;• – IEEE 802.11 :<ul style="list-style-type: none">• <i>2.4</i> – IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n ();• <i>5</i> – IEEE 802.11a 802.11n ();• – ;• (<i>dBm</i>) – ;• <i>Last Beacon</i> – beacon;• <i>C</i> – , .
SSID	SSID.
AirTune	/ "AirTune "
	. "/"
wifi-	"Wireless/ - "
	"/ uplink" "/" "
OTT	"/OTT" ESR
OTT	"OTT ." "Wireless/ "
OTT	"OTT ." "Wireless/ "