

Техническое описание Электронная версия документа Дата публикации: 03.09.2024

SW ver.: 1.1.15



Ethernet Коммутаторы

Серия Арлан-3200

Описание

Серия Арлан-3200 — это управляемые коммутаторы L3 уровня с высокой надежностью, низким потреблением энергии и различными вариантами электропитания. Позволяют реализовать расширенные сервисы в локальных сетях крупных и средних предприятий, в сетях филиалов. Технология стекирования позволяет объединить несколько физических устройств в одно виртуальное логическое устройство. Это логическое устройство обладает повышенной производительностью и функциональностью нескольких устройств, работающих одновременно. При этом пользователи управляют только одним устройством.

Коммутаторы данной серии обеспечивают гигабитный доступ и расширяемость за счет 10Gпортов. Модель с поддержкой РоЕ поддерживает РоЕ+ на всех downlink-портах, одновременно обеспечивая высокоскоростной uplink при помощи 10G-портов. На все модели серии Арлан-3200 предусмотрена гарантия 5 лет от производителя.

Возможности

Масштабируемость

Коммутаторы серии Арлан-3200 имеют широкую линейку с различными конфигурациями downlink и uplink-портов. Благодаря широкому выбору моделей, представленных в линейке, коммутаторы серии Арлан-3200 могут быть оснащены нужным количеством медных, SFP и Combo портов.

Электропитание и охлаждение

Модели серии Арлан-3200 могут быть оснащены двумя встроенными несъемными блоками питания AC220, а также модульными блоками питания. Направление воздушного потока в моделях со встроенными блоками питания Left-to-Right, со сменными Front-to-Back.

Политика безопасности

Коммутаторы серии Арлан-3200 эффективно защищают от проникновения вирусов и хакерских атак за счет использования встроенных механизмов, таких как защита от DDoS-атак, сканирование IP-адресов, проверка наличия недопустимых ARP-пакетов и различные политики ACL на аппаратном уровне.

- > Списки IPv6 ACL. Позволяют одновременно подключать как IPv4-, так и IPv6-пользователей и контролировать доступ пользователей IPv6 к ресурсам (например, ограничивать доступ к важным сетевым ресурсам).
- > Отслеживание пакетов DHCP. Позволяет принимать ответы DHCP только с разрешенных портов; на основе прослушивания DHCP-пакетов и динамического мониторинга ARP, а также проверки IP-адресов пользователей позволяет отклонять недопустимые пакеты, не соответствующие записям о привязке, для эффективной защиты от подмены IP-адресов или ARP-ответов.
- > SSH и SNMPv3. SSH и простой протокол сетевого управления версии 3 (SNMPv3) с криптографической защитой обеспечивают безопасное управление информацией и ограничивают доступ неавторизованных пользователей за счет таких сервисов, как многоэлементная привязка, функции безопасности портов, ACL с временными интервалами и ограничение пропускной способности.

Стекирование

- > Технология стекирования, позволяет за счет виртуализации объединить несколько физических коммутаторов в один логический. Это логическое устройство использует один IP-адрес, протокол Telnet, интерфейс командной строки. С точки зрения пользователя одно логическое устройство обладает повышенной производительность и функциональностью нескольких устройств, работающих одновременно. При этом пользователи управляют только одним устройством. Технология стекирования также обладает следующими преимуществами.
- > Простота управления. Больше не требуется проводить настройку каждого коммутатора в отдельности, а администраторы могут одновременно управлять всеми устройствами.
- > Простая топология. Стек рассматривается как один коммутатор в сети. При подключении линий агрегирования и периферийных сетевых устройств отпадает необходимость в протоколе MSTP, так как сетевые петли 2 уровня отсутствуют. Все протоколы функционируют как один коммутатор.
- > Аварийное переключение в течение миллисекунд. Стек и периферийные устройства подключены через линии агрегирования. При сбое любого устройства или линии переключение на другое устройство требует от 50 до 200 мс.
- > Исключительная масштабируемость. Замену устройств в сети можно производить в «горячем» режиме: подключение или отключение любого из устройств стека никак не влияет на другие устройства.

Надежность

Коммутаторы серии Арлан-3200 поддерживают протоколы семейства Spanning tree (STP) стандартов 802.1d, 802.1w и 802.1s, гарантируя минимальное время сходимости и повышенную отказоустойчивость. Обеспечивают стабильное функционирование сети балансировку нагрузки на каналы и резервирование каналов.

- > Протокол Bidirectional Forwarding Detection (BFD). С помощью BFD-протоколы верхнего уровня, такие как протоколы маршрутизации, могут быстро определять подключение направляющих путей между маршрутизаторами и значительно сократить время конвергенции протоколов верхнего уровня при изменении статуса канала.
- > Протокол Virtual Router Redundant Protocol (VRRP): обеспечивает стабильность работы сети на уровне L2+/L3.

> Протокол Ethernet Ring Protection Switching (ERPS) (G.8032): выполняет функции защиты от L2-петель при создании кольцевых топологий второго уровня для отказоустойчивости сети. Соседние устройства напрямую общаются с мастер коммутатором кольца и сообщают ему состояния каналов. Поэтому время сходимости при разрыве или восстановлении кольца заметно меньше, чем для протоколов семейства STP, так как нет необходимости проверять остальные резервные устройства. При идеальных условиях ERPS выполняет аварийное переключение каналов за несколько миллисекунд.

Управление сетью

Серия Арлан-3200 поддерживает множество функций, таких как SNMP V1/V2/V3, RMON, Syslog, а также журналирование. Администраторам доступны различные методы для простого управления коммутатором, такие как интерфейс командной строки (CLI), протокол Telnet и т.д.

Технические характеристики коммутаторов с РоЕ/РоЕ+

Модели с РоЕ	Арлан-3226PGE-S	Арлан-3226PGE-SR	Арлан-3250PGE-S	Арлан-3250PGE-S
	Инте	рфейсы		1, 11,111
10/100/1000 BASE-T (PoE/PoE+)	24	24	48	48////
100/1000 BASE-X SFP	2		2	10011
10GbE BASE-X SFP+		4	-	4/1/0
Порты управления	1	1 консольный порт, USB, RS-232, RS-485		
	Произво	дительность		111111111111111111111111111111111111111
Коммутационная емкость	92 Гбит/с	128 Гбит/с	140 Гбит/с	176 Гбит/с
Скорость передачи	68,5 Мпак/с	95,2 Мпак/с	104,2 Мпак/с	130,9 Мпак/с
Таблица МАС		16	SK .	00000
VLAN-таблица		4K		
Таблица ACL		500		
Таблица ARP		1024		
Таблица маршрутизации IPv4/IPv6		4K		
Кол-во очередей на порт		8		
Flash-память		128 M6		
Оперативная память		512 M6		
	Физическі	ие параметры		
Размеры (Ш×Г×В) мм	44x442x279	44x442x279	44x442x414	44x442x414
Масса, кг	3	5 5	5	6

Электропитание	100-240 В АС, 50 — 60 Гц	
Потребляемая	60 Вт	
мощность	00 2	
Охлаждение	Активное	
МТВГ	> 100 000 часов	
Температура	Рабочая температура: от 0 °C до +40 °C Температура хранения: от −40 °C до +70 °C	
Относительная	Рабочая влажность: 5 % – 80 % OB	
влажность	Влажность при хранении: 5 % – 95 % ОВ	
PoE	IEEE 802.3af PoE (15,4 Вт) IEEE 802.3at PoE+ (30 Вт)	
Бюджет мощности РоЕ	400 Вт 800 Вт	
	Функциональность	
Метод коммутации	Store-and-Forward	
VLAN	IEEE802.1Q, Voice VLAN, Port-based VLAN, Protocol-based VLAN, MAC-based VLAN, QinQ, GVRP, Selective Double	
	DHCP Client, DHCP Server, DHCP	
DHCP	Snooping, DHCP Relay Option 82	
QinQ	Static Q-in-Q, Selective QinQ	
Зеркалирование портов	RSPAN, ERSPAN	
	Протоколы маршрутизации	
Статическая маршрутизация	IPv4/IPv6	
Динамическая маршрутизация	RIPv1/v2, RIPng, OSPFv2, OSPFv3, IS-ISv4, BGPv4, VRRP, ECMP, BFD, PBR, PIM-SM, PQ, PIM Snooping, VRF, VRF-Lite, FIB	
Multicast	IGMP v1/v2/v3 snooping, MVR, MSDP	
ACL	ACL, MAC ACL	
QoS	8 очередей на порт Маркировка трафика 802.1p/DSCP Алгоритмы обработки очередей: SPQ, SDWRR Ограничение трафика на портах	
Функции безопасности	BPDU Guard, BPDU Filter, Root Guard, Loop Guard, Loopback-detection Port Security, Private VLAN Lite, Dynamic ARP Inspection, IP Source Guard IEEE 802.1x, Authentication, Authorization, Accounting Radius, TACACS+, RADIUS, RADIUS-EAP	
Управление и обслуживание	TFTP/FTP, SNMPv1/v2c/v3, SNMP Trap, CLI (Console/Telnet/SSH), Public & Private MIB interface RMON, Ping, Trace Route Syslog, SNTP/NTP, Multiple Configuration Files, DDM, LLDP	
	Надежность	
Протоколы	802.1D STP, 802.1W RSTP, 802.1S MSTP	
резервирования	Stack, LACP, ERPS, BFD, Flex-links	
кирование (максимальное	in the second se	
кирование (максимальное	15	

Арлан-3226GE-S	Арлан-3250GE-S	Арлан-3212GE-S	Арлан-3250GE-FSR
Инте	рфейсы		
24	48	10	-
2	2		48
	· · · · · · · ·	2	
		2	4
1 консольный порт, USB, RS-232, RS-485			
Произво	цительность		
92	140	64	176
68,5	104,2	47,6	130,9
16K			
4K			011111111111111111111111111111111111111
	5(00	111111111111111111111111111111111111111
	10	124	11111111111111111
	4	K	1100000
		8	11111111
128	128	144	128
512	512	256	512
Физически	е параметры		
44x442x279	44x442x414	44x442x182mm	44x442x414
2	4	2	5
100-240 В АС, 50 – 60 Гц	100-240 В АС, 50 – 60 Гц	100-240 В АС, 50 – 60 Гц; 48В DC	100-240 В АС, 50 – 60 Гц
60	60	45	60
Активное			
> 100 000 часов			
Рабочая температура: от 0 °C до +50 °C			
Рабочая влажность: 10 % – 90 % OB			
	24 2	Интерфейсы 24 48 2 2 - - - - - - - - 1 консольный порт, Производительность 92 140 68,5 104,2 4 50 50 60 60 60 8 60 9 100	Интерфейсы 24 48 10 2 2 - - - 2 - - 2 1 консольный порт, USB, RS-232, RS-4 Производительность 92 140 64 68,5 104,2 47,6 16K 4K 500 1024 4K 8 128 128 144 512 512 256 Физические параметры 44х442х279 44х442х414 44х442х182мм 2 4 2 100-240 В АС, 50 – 60 Гц 50 – 60 Гц; 48В DC 60 60 45 Активное > 100 000 часов Рабочая температура: от 0 °C до +50 Температура хранения: от -40 °C до +50 Температура хранения: от -40 °C до +50

Функциональность				
Метод коммутации	Store-and-Forward			
VLAN	IEEE802.1Q, Voice VLAN, Port-based VLAN, Protocol-based VLAN, MAC-based VLAN, QinQ, GVRP, Selective Double			
DHCP	DHCP Client, DHCP Server, DHCP Snooping, DHCP Relay Option 82			
QinQ	Static Q-in-Q, Selective QinQ			
Зеркалирование портов	RSPAN, ERSPAN			
Протоколы маршрутизации				
Статическая маршрутизация	IPv4/IPv6			
Динамическая маршрутизация	RIPv1/v2, RIPng, OSPFv2, OSPFv3, IS-ISv4, BGPv4, VRRP, ECMP, BFD, PBR, PIM-SM, PQ, PIM Snooping, VRF, VRF-Lite, FIB			
Multicast	IGMP v1/v2/v3 snooping, MVR, MSDP			
ACL	ACL, MAC ACL			
QoS	8 очередей на порт Маркировка трафика 802.1p/DSCP Алгоритмы обработки очередей: SPQ, SDWRR Ограничение трафика на портах			
Функции безопасности	BPDU Guard, BPDU Filter, Root Guard, Loop Guard, Loopback-detection Port Security, Private VLAN, Dynamic ARP Inspection, IP Source Guard IEEE 802.1x, Authentication, Authorization, Accounting Radius, TACACS+, RADIUS, RADIUS-EAP			
Управление и обслуживание	TFTP/FTP, SNMPv1/v2c/v3, SNMP Trap, CLI (Console/Telnet/SSH), Public & Private MIB interface RMON, Ping, Trace Route Syslog, SNTP/NTP, Multiple Configuration Files, DDM, LLDP			
Надежность				
Протоколы резервирования	802.1D STP, 802.1W RSTP, 802.1S MSTP Stack, LACP, ERPS, BFD			
Стекирование (максимальное количество устройств в стеке)	15			



Информация для заказа

Модель	Описание
Арлан-3226GE-S	24xGE (RJ-45), 2xGE (SFP), 220VAC; исполнение 19"
Арлан-3250GE-S	48xGE (RJ-45), 2xGE (SFP), 220VAC; исполнение 19''
Арлан-3212GE-S	10xGE (RJ-45), 2xGE Combo (RJ-45/SFP), 2x10G (SFP+) 220VAC; исполнение 19''
Арлан-3250GE-FSR	48xGE (SFP), 4x10G (SFP+), 220VAC; исполнение 19"
Арлан-3226PGE-S	24xGE (RJ-45) POE+, 2xGE (SFP), 220VAC; исполнение 19''
Арлан-3226PGE-SR	24xGE (RJ-45) POE+, 4x10G (SFP+), 220VAC; исполнение 19"
Арлан-3250PGE-S	48xGE (RJ-45) POE+, 2xGE (SFP), 220VAC; исполнение 19''
Арлан-3250PGE-SR	48xGE (SFP) POE+, 4x10G (SFP+), 220VAC; исполнение 19''

Сопутствующие товары

сопутствующие товары		
Модель	Описание	
SFP-PLGN-GE-MM-0.8-2-0.5-LC	SFP модуль SX, 1.25Гбит/с, многомод, 850 нм, 3,3V, 550 м, разъем LC	
SFP-PLGN-GE-SM-13-2-10-LC	SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, 1310 нм, 3,3V, 10 км, разъем LC	
SFP-PLGN-GE-SM-15T/13R-1-40-LC	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1550 / Rx1310 нм, 3,3V, 40 км, разъем LC	
SFP-PLGN-GE-SM-13T/15R-1-40-LC	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1310 / Rx1550 нм, 3,3V, 40 км, разъем LC	
SFP-PLGN-10GE-SM-13-2-10-LC	SFP+ модуль LR, 10Гбит/с, одномод, двухволоконный, 1310 на 10 км, разъем LC	
SFP-PLGN-10GE-SM-13T/12R-1-20-LC	WDM SFP+ модуль LR, 10Гбит/с, одномод, Тх1330 / Rх1270 нм, 20 км, разъем LC	
SFP-PLGN-10GE-SM-12T/13R-1-20-LC	WDM SFP+ модуль LR, 10Гбит/с, одномод, Тх1270 / Rх1330 н 20 км, разъем LC	
SFP-PLGN-10GE-RJ45	SFP модуль, 10Гбит/с, RJ45 коннектор	
SFP-PLGN-GE-RJ45	SFP модуль, 1.25Гбит/с, RJ45 коннектор	
SFP-PLGN-10GE-TP-1	Активная кабельная сборка SFP+, 1 м, 10 Гбит/с	

Общая информация

По вопросам приобретения оборудования обращайтесь.

Телефон: 8 800 505-19-52 E-mail: info@inzer.su

По вопросам технической поддержки, вы можете обратиться напрямую в службу сервиса по электронной почте support@inzer.su или support@plgn.ru.

А также позвонить по номеру телефона: +7 (347) 292-09-90 доб. 120