

Техническое описание Электронная версия документа Дата публикации: 03.09.2024

SW ver.: 1.1.15



Ethernet Коммутаторы

Серия Арлан-3400

Описание

Серия Арлан-3400 — 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 скорость портов от 100Мб до 1Гб и расширяемость за счет 10G-портов. Модель с поддержкой РоЕ поддерживает РоЕ+ на всех downlink-портах, одновременно обеспечивая высокоскоростной uplink при помощи 10G-портов. На все модели серии Арлан-3400 предусмотрена гарантия 5 лет от производителя.

Возможности

Масштабируемость

Коммутаторы серии Арлан-3400 имеют широкую линейку с различными конфигурациями downlink и uplink-портов. Благодаря широкому выбору моделей, представленных в линейке, коммутаторы серии Арлан-3400 могут быть оснащены нужным количеством медных, SFP и Combo портов.

Электропитание и охлаждение

Модели серии Арлан-3400 могут быть оснащены двумя встроенными несъемными блоками питания с вариантами AC220, DC27 и DC48, 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-3400 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-3400 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-3400 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-3424PFE-S	Арлан-3448PGE-S		
	Интерфейсы			
10/100/1000 BASE-T (PoE/PoE+)	24X10/100Base-T	48		
10/100/1000BASE-T/100/ 1000Base-X Combo	4			
10GbE BASE-X SFP+	0 4			
Порты управления	1 консольный порт, USB, RS-232, RS-485			
	Производительность			
Коммутационная емкость	12,8 Гбит/с	176 Гбит/с		
Скорость передачи	9,5 Мпак/с 132,0 Мг			
Таблица МАС	16K			
VLAN-таблица	4K			
Таблица ACL	500			
Таблица ARP	1024			
Таблица маршрутизации IPv4/IPv6	-4К			
Кол-во очередей на порт	8			
Flash-память	128 M6			
Оперативная память	256 M6			
	Физические параметры			
Размеры (Ш×Г×В) мм	442x312x44	442x408x44		
Масса, кг	5	6		

Электропитание	100-240 В АС, 50 – 60 Гц	100-240 В АС, 50 – 60 Гц			
Потребляемая мощность	435Вт	860Вт			
Охлаждение	Активное				
MTBF	> 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 % ОВ				
влажность	Влажность при хранении: 5 % – 95 % ОВ				
Блажность	IEEE 802.3af PoE (15,4 BT)				
PoE	IEEE 802.3at POE+ (30 BT)				
Бюджет мощности РоЕ	370 Вт	760 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	RSPAN,	ERSPAN			
портов	Протоколы маршрутизации				
Статическая		up c			
маршрутизация	IPv4/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Динамическая	RIPv1/v2, RIPng, OSPFv2, OSPFv3, IS-				
маршрутизация	PIM-SM, PQ, PIM Snoop	oing, VRF, VRF-Lite, FIB			
Multicast	IGMP v1/v2/v3 snooping, MVR, MSDP				
ACL	ACL, M.	AC ACL			
	8 очереде	й на порт			
QoS	Маркировка траф	рика 802.1p/DSCP			
Q03	Алгоритмы обработки очередей: SPQ, SDWRR				
	Ограничение тр	афика на портах 📉 👚 🥏 🔍			
	BPDU Guard, BPDU Filter, Root Guard, Loop Guard, Loopback-detection Port Security, Private VLAN Lite, Dynamic ARP Inspection, IP Source Gua IEEE 802.1x, Authentication, Authorization, Accounting Radius, TACACS+, RADIUS, RADIUS-EAP				
Функции безопасности	Port Security, Private VLAN Lite, Dyna IEEE 802.1x, Authentication, Au	mic ARP Inspection, IP Source Guathorization, Accounting Radius,			
	Port Security, Private VLAN Lite, Dyna IEEE 802.1x, Authentication, Au TACACS+, RADIL	mic ARP Inspection, IP Source Gua thorization, Accounting Radius, JS, RADIUS-EAP			
Функции безопасности Управление и обслуживание	Port Security, Private VLAN Lite, Dyna IEEE 802.1x, Authentication, Au TACACS+, RADIU TFTP/FTP, SNMPv1/v2c/v3, SNMI Public & Private MIB interface	imic ARP Inspection, IP Source Gua thorization, Accounting Radius, JS, RADIUS-EAP P Trap, CLI (Console/Telnet/SSH), ce RMON, Ping, Trace Route			
Управление и	Port Security, Private VLAN Lite, Dyna IEEE 802.1x, Authentication, Au TACACS+, RADIU TFTP/FTP, SNMPv1/v2c/v3, SNMI Public & Private MIB interfac Syslog, SNTP/NTP, Multiple Co	imic ARP Inspection, IP Source Gua thorization, Accounting Radius, JS, RADIUS-EAP P Trap, CLI (Console/Telnet/SSH), ce RMON, Ping, Trace Route			
Управление и обслуживание	Port Security, Private VLAN Lite, Dyna IEEE 802.1x, Authentication, Au TACACS+, RADIU TFTP/FTP, SNMPv1/v2c/v3, SNMI Public & Private MIB interfac Syslog, SNTP/NTP, Multiple Co	imic ARP Inspection, IP Source Gual thorization, Accounting Radius, JS, RADIUS-EAP P Trap, CLI (Console/Telnet/SSH), ce RMON, Ping, Trace Route onfiguration Files, DDM, LLDP			
Управление и обслуживание Протоколы	Port Security, Private VLAN Lite, Dyna IEEE 802.1x, Authentication, Au TACACS+, RADIU TFTP/FTP, SNMPv1/v2c/v3, SNMI Public & Private MIB interfac Syslog, SNTP/NTP, Multiple Co Надежность	imic ARP Inspection, IP Source Gual thorization, Accounting Radius, JS, RADIUS-EAP P Trap, CLI (Console/Telnet/SSH), ce RMON, Ping, Trace Route onfiguration Files, DDM, LLDP			
Управление и обслуживание	Port Security, Private VLAN Lite, Dyna IEEE 802.1x, Authentication, Au TACACS+, RADIU TFTP/FTP, SNMPv1/v2c/v3, SNMI Public & Private MIB interfac Syslog, SNTP/NTP, Multiple Co	thorization, Accounting Radius, US, RADIUS-EAP Trap, CLI (Console/Telnet/SSH), CE RMON, Ping, Trace Route onfiguration Files, DDM, LLDP RSTP, 802.1S MSTP S, BFD, Flex-links			

.

Технические характеристики моделей без РОЕ

Арлан	3424FE-S	3424GE-S	3424GE-US	3424GE-FS	3448GE-S	3448GE-US	3448GE-F
		Интер	офейсы	1 1 1 1			
10/100/1000 BASE-T	24	22	12	0	48	22	0
100/1000 BASE-X SFP	0	.0	12	24	0	24	48
100/1000 BASE-XT Combo	4	2	0	0	0	2	0
10GbE BASE-X SFP+	0	4	4	4	4	4	4
Порты управления		1 консольный порт, USB, RS-232, RS-485					
	Γ	Троизвод	ительность	, , ,			100000
Коммутационная Емкость Гбит/с	12,8	128	128	128	176	176	176
Скорость передачи Мпак/с	9,5	95,2	95,2	95,2	130,9	130,9	130,9
Таблица МАС	16K						
VLAN-таблица		4K					
Таблица ACL		500					
Таблица ARP		1024					
Таблица маршрутизации IPv4/IPv6		4К				1000	
Кол-во очередей на порт				8		1000	0000
Flash-память				128 Мб			
Оперативная память	256M6 512 M6						
	Фі	изически	е параметр	ы			0000
Размеры (Ш×Г×В) мм	44x442x18 mm	2	44x440x259)мм		14x442x424m	M
Масса кг	2,3		3,5		5	5	6
Электропитание	220AC, DC24, DC4	220AC, DC24, DC48 220AC, 48DC 220AC, 48DC		C			
Потребляемая Мощность Вт	35		60		60	60	150
Охлаждение		Активное					
MTBF		> 100 000 часов					
Температура		Рабочая температура: от 0 °C до +50 °C Температура хранения: от −40 °C до +70 °C					
Относительная влажность				ажность: 10 и хранении			
			_				

	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-3424FE-S	24xFE (RJ-45), 4xGE Combo (RJ-45/SFP), 220VAC;24DC;48DC; исполнение 19''
Арлан-3424PFE-S	24xFE (RJ-45), 4xGE Combo (RJ-45/SFP), 220VAC; POE+ 370W исполнение 19''
Арлан-3424GE-S	22xGE (RJ-45), 2xGE Combo (RJ-45/SFP), 2x10G (SFP+) 220VAC; 48DC исполнение 19"
Арлан-3424GE-US	12xGE (RJ-45), 12xGE (SFP), 4x10G (SFP+) 220VAC; исполнение 19"
Арлан-3424GE-FS	24xGE (SFP), 4x10G (SFP+) 220VAC; исполнение 19''
Арлан-3448GE-S	48xGE (RJ-45), 4x10G (SFP+), 220VAC; DC27; исполнение 19"
Арлан-3448PGE-S	48xGE (RJ-45), 4x10G (SFP+), 220VAC; DC27; POE+ 740W, исполнение 19''
Арлан-3448GE-US	22xGE (RJ-45), 24xGE (SFP),2xGE Combo (RJ-45/SFP), 4x10G (SFP+) 220VAC; DC27; исполнение 19''
Арлан-3448GE-FS	48xGE (SFP), 4x10G (SFP+), 220VAC; DC27; исполнение 19"

Сопутствующие товары

сопутствующие товары	The state of the s	
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, Тх1550 / Rх1310 нм, 3,3V, 40 км, разъем LC	
SFP-PLGN-GE-SM-13T/15R-1-40-LC	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Тх1310 / Rх1550 нм, 3,3V, 40 км, разъем LC	
SFP-PLGN-10GE-SM-13-2-10-LC	SFP+ модуль LR, 10Гбит/с, одномод, двухволоконный, 1310 нм, 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 нм, 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