



BEE SD-WAN

Платформа безопасности нового поколения

Индивидуальные решения
Глобальная технология

Пожалуйста,
отсканируйте
штрих-код для
последней
версии.



www.angoranetworks.com
contact@angoranetworks.com

ARI SD-WAN



Сегодня многие функции безопасности стали занимать мало места, будучи децентрализованными и виртуализованными. В результате вместо централизованных и высокопроизводительных решений стали нужны более эффективные решения, разбросанные по концам. Приложения для обеспечения безопасности нового поколения используют архитектуры на базе ЦП вместо специализированного оборудования. Корпоративные брандмауэры, граничные устройства SD-WAN, диоды данных, балансировщики нагрузки, решения для управления доступом к сети, терминаторы VPN и т. д. Доступно на платформах на базе x86.

Angora Networks работает с ведущими производителями процессоров Intel и ARM для создания аппаратных платформ с различными характеристиками. Он предоставляет высокопроизводительные решения для всех служб безопасности конечных точек с архитектурными вариантами, адаптированными к различным потребностям, и широким спектром вариантов подключения.

Благодаря средствам расширения и резервного копирования для всех необходимых дополнительных функций услуги безопасности могут быть предложены на местах с использованием оборудования Ari Security Service на самом высоком и наиболее эффективном уровне с полной необходимой производительностью.

| Модель | СЕМЕЙСТВО ЦП | ОСНОВНОЙ | ETHERNET | SFP (Gbps) | USB | ПРИСТАВКА | ВИДЕО | РАСШИРЕНИЕ |
|--------------|-----------------------|----------|----------|------------|-------|-----------|-------|------------|
| ANW-ARI-1100 | Intel Rangeley C2316 | 2 | 4x1Gbps | | 2 | 1xRj45 | | |
| ANW-ARI-1200 | ARM Cortex A72 | 4 | 1xGbps | 1x1 | 6 | | HDMI | |
| ANW-ARI-2000 | Intel Celeron J1900 | 4 | 6x1Gbps | | 2(+2) | 1xRj45 | 1xVGA | |
| ANW-ARI-3200 | Intel Denverton C3336 | 2 | 6x1Gbps | 2x10 | 2(+4) | 1xRj45 | | 1 |
| ANW-ARI-3400 | Intel Denverton C3558 | 4 | 6x1Gbps | 2x10 | 2(+4) | 1xRj45 | | 1 |
| ANW-ARI-3800 | Intel Denverton C3758 | 8 | 6x1Gbps | 2x10 | 2(+4) | 1xRj45 | | 1 |
| ANW-ARI-4600 | Intel Denverton C3958 | 16 | 6x1Gbps | 4x10 | 2(+4) | 1xRj45 | | 2 |

Поддерживаемые решения с открытым исходным кодом ¹

| Приложения безопасности | Корпоративные приложения | Сервисные приложения |
|--|---|--|
| PfSense OPNsense PacketFence OpenWISP Cuckoo | Asterisk/FreePBX NextCloud OpenNMS Jitsi | NGINX Github Enterprise Proxmox Redmine |

¹Виртуализованные решения всех брендов можно запускать на платформах Angora Bee.