

Portnox CORE

On-Premise NAC



Наблюдайте, контролируйте и управляйте в реальном времени рисками в Вашей сети.

Portnox CORE обеспечивает 100% видимость и контроль всех устройств, подключенных к вашей сети. Portnox CORE – это программная платформа для управления доступом к сети (NAM), позволяющая легко и эффективно решать задачи, связанные с обеспечением соблюдения корпоративных стандартов безопасности.

Portnox CORE гарантированно обнаруживает и профилирует все устройства в Вашей сети без использования агентов или дополнительного аппаратного обеспечения, независимо от способа подключения: проводное, беспроводное, виртуальные сети. Portnox предлагает ультрасовременный, легко реализуемый подход к безопасности сети, который позволит Вам:

Видеть – обнаружение и профилирование любых конечных устройств (включая IoT) в корпоративной сети без использования агентов, в реальном времени, независимо от типа подключения

Контролировать – управление рисками за счет активного ограничения доступа, изоляции или блокирования устройств; автоматизации корректирующих действий (установка патчей, запуск антивирусного ПО и т.п.)

Автоматизировать – автоматические сценарии реагирования, позволяющие CISO сократить время и затраты на ручную обработку инцидентов.

Полный контроль сети

Portnox CORE начинает работать на канальном уровне сети, напрямую подключаясь к нашей проводной, беспроводной и виртуальной инфраструктуре. Это позволяет организовать непрерывный сбор информации обо всех устройствах в сети в режиме реального времени.

ПРЕИМУЩЕСТВА PORTNOX CORE

Portnox CORE обеспечивает единый, удобный, интуитивно понятный интерфейс для расширенного контроля каждого устройства, подключенного к Вашей сети. С помощью Portnox CORE Вы знаете, что ваша сеть в безопасности.

- 100% видимость
- 100% без агента
- Централизованное управление
- Поддержка всех сетевых вендоров
- Защита от угроз использования мобильных устройств, BYOD и IoT
- Простота развёртывания
- Программное решение, легко масштабируется
- Эффективный, экономичный, доступный для бизнеса любого масштаба
- Защита всех уровней доступа, включая беспроводной, VPN, проводной, виртуальный и облачный
- непрерывный мониторинг сети, быстрое обнаружение нелегитимных или несоответствующих устройств
- Обнаружение устройств, пользователей, IP, MAC, приложений и т.п. одним кликом мышки.

➤ **Опробуй Portnox CORE сегодня!**

Причем проверка устройств проходит не только в момент подключения, но и регулярно с заданной периодичностью. Это позволяет обеспечить соответствие принятым политикам безопасности в течение всего времени работы, и автоматическое реагирование в случае их нарушения.

В отличие от большинства конкурентов, высочайший уровень гибкости настроек и прямая связь с сетевыми и конечными устройствами позволяют использовать Portnox CORE в качестве эффективного механизма принудительного соблюдения принятых стандартов безопасности. Пользователи Portnox CORE используют это преимущество и реализовывают различные автоматические сценарии поведения в зависимости от устройства, пользователя, местоположения, результатов проверки подлинности и соответствия принятым корпоративным стандартам. Более того, с помощью Portnox CORE можно постепенно ужесточать правила предоставления устройствам доступа в сеть - начиная с режима мониторинга/обнаружения и постепенно активируя режим автоматического реагирования для отдельных портов, коммутаторов, VLAN-ов или локаций. Архитектура Portnox CORE предлагает следующие преимущества:

- Прямое подключение к сетевому оборудованию и конечным устройствам с помощью нативных протоколов
- Не использует агентов
- Не требуется сложная инфраструктура 802.1x
- Работа в режиме реального времени
- Полностью программное решение
- Возможность как централизованного, так и распределенного развертывания без дополнительных затрат на лицензирование.

Portnox CORE – ЯДРО безопасности Вашей сети

Portnox CORE развертывается на базе Windows Server 2008/2012R2/2016 (физического или виртуального). Один сервер Portnox CORE может обеспечить полный контроль над сетевой инфраструктурой крупной компании. Для территориально распределенных предприятий может потребоваться установка нескольких копий сервера. Portnox поддерживает этот вариант без дополнительной платы.

В отличие от множества традиционных NAM платформ, в основе которых лежит «зеркалирование» трафика, сканирование диапазонов адресов, инвентарные каталоги или другие пассивные методы обнаружения устройств, Portnox подключается с использованием нативных протоколов (snmp, ssh, telnet, WMI ит.п.) напрямую к элементам Вашей инфраструктуры (коммутаторы, роутеры, AD, конечные точки, IP PBX и т.п.). Это позволяет обеспечить мгновенное обнаружение и проверку устройств в режиме реального времени.

Ключевые преимущества Portnox CORE:

- Работа с сетевым оборудованием практически всех производителей
- Не используются агенты
- Нет необходимости в 802.1x
- Автоматическое реагирование на инциденты
- Полностью программное решение
- Поддержка многофакторной аутентификации

О Portnox

Portnox обеспечивает безопасность организаций с помощью NAC/NAM решений следующего поколения. Решения Portnox позволяют контролировать любого пользователя и любое устройство включая IoT, BYOD, мобильные устройства независимо от места и типа подключения к сети.

Компания Portnox основана в 2007 году. Компания предлагает своим глобальным клиентам решения, позволяющие снизить риски и ужесточить контроль сети. Portnox предлагает два решения: CORE – традиционный On-Premise NAC и CLEAR – «облачное» решение.

Контакты

Softprom by ERC – Value Added Distributor

info@softprom.com | <https://softprom.com/vendor/portnox>