

Корпоративные системы контроля доступа к сети (NAC)

Portnox CORE - это программный on-premise NAC (Network Access Control), который упрощает управление сетью, обеспечивает видимость и контроль всех сетевых активов. Основная идея решения - простота и эффективность во всем, начиная с архитектуры решения, способа установки, эксплуатации, и заканчивая простой и прозрачной моделью лицензирования.

Простая Архитектура: Централизованное программное решение, которое легко разворачивается в виртуальной среде

Простое развертывание: Решение не использует агентов и может быть внедрено в корпоративной сети с тысячами рабочих мест за считанные часы.

Простое управление и контроль: Удобные представления и виды позволяют моментально увидеть всю картину сети и выявить нарушения корпоративных стандартов безопасности.

Простое и эффективное реагирование: Автоматическое реагирование на инциденты и исправление проблем.

Простое ценообразование: Гибкая модель лицензирования - платите только за то, что Вам действительно нужно!

Таблица сравнения:

	Portnox CORE	ForeScout CounterACT	Cisco ISE	HPE ClearPass
Архитектура				
Легкость внедрения	✓ Легко внедряемое модульное ПО	✗ Сложно; требует работ по интеграции и компетенций в разработке	✗ Требует предварительной подготовки и редизайна сети	✗ Требует предварительной подготовки и редизайна сети
Форма продукта	✓ Software	⚡ Виртуальное или аппаратное устройство	⚡ Виртуальное или аппаратное устройство	⚡ Виртуальное или аппаратное устройство
Гетерогенные сети	✓ Интегрируется с любыми производителями	✓ Интегрируется с любыми производителями	✗ Лучше всего работает с Cisco	⚡ Ограниченные возможности интеграции
Централизованное управление	✓ Развертывается централизованно	⚡ Рекомендуются доп.устройства для удаленных точек	⚡ Рекомендуются доп.устройства для всех локаций	⚡ Рекомендуются доп.устройства для всех локаций
VLAN Сегментация	✓ Нативное управление сегментацией VLAN	⚡ Ограниченная поддержка VLAN	⚡ Возможно только с 802.1X	⚡ Возможно только с 802.1X
Стандартный API	✓ Двунаправленная интеграция с любыми системами	✓ Интегрируется с другими системами	✓ Интегрируется с другими системами	✓ Интегрируется с другими системами
Ролевые политики	⚡ Строятся на базе организационных ролей	⚡ Строятся на базе организационных ролей	✓ Более эффективно с 802.1X	✓ Более эффективно с 802.1X
Развертывание				
Без агентов	✓ Более 25 методов аутентификации и контроля без агентов	✓ Требует временного агента для полноценной работы	⚡ Требуется агент для контроля статуса безопасности	⚡ Агент желателен
Работа без 802.1X	✓ Не требует 802.1X для аутентификации	✓ Не требует 802.1X для аутентификации	✗ Требует 802.1X	✗ 802.1X опционально
Требуемые изменения в топологии сети	✓ Нет. Не требует mirror/SPAN, не терминирует на себе трафик	⚡ Много функций требуют port mirror/span	✗ Обновление прошивок сетевого оборудования; сложная настройка; RADIUS	✗ Обновление прошивок сетевого оборудования; сложная настройка; RADIUS
Масштабируемость	✓ Легко масштабируемо без дополнительных затрат	⚡ Требует дополнительных устройств и обновления	✗ 802.1X ограничивает возможности масштабирования	✗ 802.1X ограничивает возможности масштабирования
Подключение удаленных локаций	✓ Без ограничений	⚡ Для полного функционала нужны дополнительные устройства	✗ Требуется перенастройка оборудования на местах	✗ Требуется перенастройка оборудования на местах
Поддержка Wi-Fi	✓ Да. Даже опционально с 802.1X	⚡ Ограниченная интеграция с wlan контроллерами	✓ Да, с 802.1X	✓ Да, с 802.1X
Управление и эксплуатация				
Обнаружение устройств	✓ 100% устройств обнаруживается	⚡ Обеспечивается только с port mirroring	⚡ Только устройства с поддержкой 802.1X	⚡ Только устройства с поддержкой 802.1X
Обнаружение приложений	✓ Да	✓ Да	⚡ Требует агента	⚡ Требует агента
Обнаружение и контроль IOT	✓ Да	⚡ Да, с ограничениями	⚡ Базовый уровень профилирования	✓ Да
Видимость сети	✓ Просто, логично, удобно	⚡ Ограниченные возможности обеспечения видимости	✗ Видимость всей сети не обеспечивается	✗ Видимость всей сети не обеспечивается
Реагирование на инциденты	✓ Автоматически с помощью встроенных средств и открытого API	✓ Встроенная интеграция с разными вендорами	✗ Требует вмешательства человека	✗ Требует вмешательства человека
Управление гостевым доступом	⚡ Ограниченный функционал CORE. Без ограничений с CLEAR	✓ Да	✓ Да	✓ Да
BYOD	⚡ Ограниченный функционал CORE. Без ограничений с CLEAR	✓ Контроль BYOD с помощью портала регистрации	✓ Контроль BYOD с помощью портала регистрации	✓ Контроль BYOD с помощью портала регистрации

Get to the CORE of network security

Получить демо

Contact Us

Americas: usinfo@portnox.com | +1.855.476.7866
Europe: dotell@portnox.com | +44.1273.256325

www.portnox.com

www.twitter.com/portnox
www.facebook.com/portnox
www.linkedin.com/company/2526271/
www.youtube.com/portnox