



SafeNet eToken 3400

Удобное средство для усиленной аутентификации

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Преимущества

- Обеспечивает безопасный доступ к удаленным сетям, приложениям и он-лайн сервисам
- Удобный и портативный
- Поддерживается масштабируемой и гибкой платформой управления, которая позволяет распространить усиленную аутентификацию на облако

Характеристики

- Карта усиленной аутентификации с функцией генерации одноразового пароля OTP (электронный дисплей и кнопка генерации)
- Поддержка протокола OATH
- OTP Форм-фактор кредитной карты
- Стандартная поддержка протокола RADIUS OTP
- Возможность генерации пароля по времени и по событию
- Чип смарт-карты позволяет использовать токен для аутентификации на базе сертификата (Certificate-Based-с использованием цифровых сертификатов
- Возможность добавления RFID для физического доступа

SafeNet eToken 3400 – это средство усиленной аутентификации размером с кредитную карту, которое обеспечивает безопасность удаленного доступа к корпоративным ресурсам и приложениям. SafeNet eToken 3400 генерирует динамический одноразовый пароль, который вводится в форму аутентификации вместо обычного статического пароля. Использование двухфакторной аутентификации позволяет организациям быть уверенными в том, что только авторизованный персонал имеет доступ к конфиденциальным сетевым ресурсам и он-лайн сервисам. Двухфакторная аутентификация для пользователя состоит из карты аутентификации, которая генерирует уникальный пароль для каждой сессии, PIN-кода, который позволяет защитить доступ к ресурсу при потере карты, и идентификатора пользователя.

SafeNet eToken 3400 устраняет риск взломанных, украденных и забытых паролей, и предлагает безопасное и компактное решение для уменьшения рисков несанкционированного доступа с использованием аутентификационных данных. Кроме этого, SafeNet eToken 3400 позволяет организациям соответствовать требованиям регуляторов и применять возможность безопасной работы удаленных и мобильных пользователей.

Техническая спецификация

Рабочая температура	-10°C - 40°C
Температура хранения	-10°C - 50°C
Допуск на влажность	90% относительная влажность при 40°C в течении 240 часов
Сопротивление к разрушению при изгибах	ISO/IEC 7816-1 Sec. 4.2.9 минимум 1,000 изгибов
Сопротивление к разрушению при скручивании	ISO/IEC 7816-1 Sec. 4.2.10 минимум 1000 циклов
Алгоритм безопасности OTP	Соответствует протоколу OATH
Срок службы	• 3400 3 года или 33,000 циклов OTP • 3410 3 года или 43,000 циклов OTP
Размеры	Длина 85.6mm Ширина 54mm Толщина 0.8mm
Доступные конфигурации	<ul style="list-style-type: none"> • SafeNet eToken 3400 – По событию • SafeNet eToken 3410 – По времени • Смарт-карта со встроенным чипом • Встроенные метки RFID • Магнитная полоса • Векторная графическая накатка
Сервер управления	SafeNet Authentication Service, SafeNet Authentication Manager
Сертификаты безопасности	Общие критерии EAL4, FIPS 140-2 Уровень 3* (только смарт-карта с чипом), Сертификация ФСТЭК на соответствие требованиям технических условий
Поддерживаемые решения	<ul style="list-style-type: none"> • Вход на рабочую станцию Microsoft Windows • Вход в Microsoft Outlook Web Access • Вход на порталные решения, функционирующие на платформе Microsoft IIS 6/ IIS 7 • VPN соединения • Аутентификация в решениях, поддерживающих протокол RADIUS (VMware View, Linux/UNIX PAM, сетевые устройства) • Аутентификация в облачных сервисах, поддерживающих протокол SAML (GoogleDocs, SalesForce.Com, Microsoft Office 365)

* Smartcard-chip functionality only. Certificate No. 1984

Семейство решений компании SafeNet для аутентификации

Компания предлагает универсальные административные платформы, широчайший спектр методов усиленной и строгой аутентификации с использованием аутентификаторов в различных форм-факторах, средства подтверждения транзакций, которые обеспечивают безопасность и защиту данных. Это позволяет компаниям осуществлять модульную стратегию управления, обеспечивающую решение вопросов безопасности при возникновении новых угроз, устройств и вариантов их использования.

Более подробная информация о полном комплексе решений аутентификации SafeNet находится на нашем сайте www.safenet-inc.com/authentication.

Свяжитесь с нами: чтобы получить информацию о наших офисах, пожалуйста, посетите наш сайт www.safenet-inc.com
Присоединяйтесь к нам на: www.safenet-inc.com/connected

©2014 SafeNet, Inc. All rights reserved. SafeNet and SafeNet logo are registered trademarks of SafeNet. All other product names are trademarks of their respective owners. PB (RU) A4-24JUL2014