

Если провести обучение обособленно для различных известных исполнителей, то подход позволяет установить, какому из M исполнителей наиболее вероятно принадлежит анализируемый текст (или тексты).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Кулик С. Д., Ткаченко К. И., Лукьянов И. А. Методы морфологического анализа слов русского языка в системе фактографического вопросно-ответного поиска по законодательной и нормативной документации // Сборник трудов XIX Международной конференции «Информатизация и информационная безопасность правоохранительных органов», 25–26 мая 2010 г. М.: Академия управления МВД России, 2010. С. 377–381.

А. И. Лучник

СРАВНЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ, РЕАЛИЗУЮЩИХ УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ЦЕНТР, В WINDOWS SERVER 2003 И WINDOWS SERVER 2008

Сертификаты нужны для надежной аутентификации, создания SSL-соединений, отправки S/MIME-сообщений и других действий, направленных на обеспечение безопасности. С каждым годом использование сертификатов растет. Для того чтобы удовлетворять новым требованиям, Microsoft переработала службу Certificate Services. В Windows Server 2008 службы сертификации теперь относятся к службам Active Directory. В состав роли Active Directory Certificate Services (AD CS) в Windows Server 2008 R2 входит шесть компонентов вместо четырех в Windows Server 2008 и двух в Windows Server 2003.

Основные изменения в AD CS Windows Server 2008 R2 затрагивают поддержку стандартов PKI [1], новых механизмов аутентификации [2, 3] и возможность запрашивать сертификаты в гетерогенных и территориально разнесенных средах [4]. Появилась возможность запрашивать сертификаты для сетевых устройств и для пользователей, находящихся в другом лесу или за пределами сети организации. Добавилась поддержка протокола OCSP. Были полностью переписаны библиотеки Crypto API и XEnroll.dll.

Широта распространения сертификатов приводит к необходимости реализации стандартных и гибких механизмов взаимодействия между разными информационными системами, а также к обеспечению поддержки современных надежных криптографических алгоритмов и вариантов многофакторной аутентификации.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Стандарты PKI. URL: <http://www.oasis-pki.org/resources/techstandards/>.
2. Windows Biometric Framework. URL: <http://www.microsoft.com/whdc/device/biometric/default.mspx>.
3. Документация по Active Directory Certificate Services. URL: [http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc770357\(WS.10\).aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc770357(WS.10).aspx).
4. Kinder C., Radutskiy A., Corey S. Cross-forest Certificate Enrollment with Windows Server 2008 R2. URL: <http://www.microsoft.com/downloads/>.

