

Обособленная информация DNS

Detached Domain Name System (DNS) Information

Статус документа

В этом документе описывается экспериментальный протокол, предложенный сообществу Internet. Документ не содержит каких-либо стандартов Internet. Документ служит приглашением к дискуссии в целях совершенствования протокола и может распространяться без ограничений.

Авторские права

Copyright (C) The Internet Society (1999). All Rights Reserved.

Аннотация

Определён стандартный формат для представления обособленной (detached) информации DNS. Предполагается, что предложенный формат будет полезен при хранении информации, полученной от DNS, включая данные системы безопасности, в системах архивирования или системах, не подключённых к Internet.

Оглавление

| | |
|--------------------------------------|---|
| Тезисы..... | 1 |
| 1. Введение..... | 1 |
| 2. Формат общего назначения..... | 1 |
| 2.1 Двоичный формат..... | 2 |
| 2.2 Текстовый формат..... | 2 |
| 3. Пример использования..... | 2 |
| 4. Взаимодействие с IANA..... | 2 |
| 5. Вопросы безопасности..... | 2 |
| Литература..... | 3 |
| Адрес автора..... | 3 |
| Полное заявление авторских прав..... | 3 |

1. Введение

Система доменных имен DNS (Domain Name System) представляет собой реплицируемую иерархическую распределенную базу данных [RFC 1034, 1035], которая может обеспечивать высокий уровень доступности сервиса. DNS Эта система служит основой для преобразования имен хостов Internet в адреса, автоматической маршрутизации почты SMTP и реализации других базовых функций Internet. Система DNS была расширена в соответствии с [RFC 2535] для поддержки хранения открытых ключей шифрования в DNS и обеспечения возможности аутентификации данных, полученных через DNS с помощью цифровых подписей (сертификатов).

Система DNS изначально не была предназначена для хранения информации за пределами активных зон и аутентичных master-файлов, которые являются частью подключенных DNS. Однако возникают ситуации, когда такое хранение становится полезным (в частности для архивирования данных системы безопасности).

2. Формат общего назначения

Формат, используемый для обособленной информации DNS, похож на формат, применяемый в подключенных DNS. Основное различие состоит в том, что элементы подключенной системы DNS (если они не являются уполномоченными серверами для содержащей информацию зоны) должны уменьшать значение времени жизни (TTL) связанное с каждой записью RR (Resource Record) и отбрасывать записи (возможно с запросом свежей копии) с TTL=0. В противоположность этому обособленная информация может сохраняться в статическом (off-line) файле, где она не может обновляться. Эта информация может использоваться для аутентификации исторических данных или может быть получена с использованием отличных от DNS протоколов много позже того момента, когда она была получена от DNS. Следовательно, нет смысла уменьшать значения TTL для обособленных данных DNS и может потребоваться хранение информации уже после завершения срока ее жизни (поле TTL задается беззнаковым целым числом). Для сохранения информации как обособленных данных, она сопровождается временем получения данных от системы DNS.

Всякий раз при получении информации от DNS с ней должна быть связана временная метка момента получения данных. Эта метка сохраняется и не изменяется в последствии. Когда разница текущего времени и значения временной метки превышает значение TTL для любой обособленной записи RR, эта запись перестает быть корректной в нормальной схеме подключенных DNS. Такая запись может стать некорректной и в контексте некоторых обособленных операций. Если RR является SIG (signature – подпись), эта RR имеет срок действия (expiration time). Независимо от значения TTL, эта запись и любые подписанные с ее помощью RR не могут считаться аутентифицированными после завершения срока действия подписи.

Литература

[RFC 1034] Mockapetris, P., "Domain Names - Concepts and Facilities", STD 13, [RFC 1034](#), November 1987.

[RFC 1035] Mockapetris, P., "Domain Names - Implementation and Specifications", STD 13, [RFC 1035](#), November 1987.

[RFC 2535] Eastlake, D., "Domain Name System Security Extensions", [RFC 2535](#), March 1999.

Адрес автора

Donald E. Eastlake 3rd

IBM

65 Shindegan Hill Road, RR #1

Carmel, NY 10512

Phone: +1-914-276-2668(h)

+1-914-784-7913(w)

Fax: +1-914-784-3833(w)

E-Mail: dee3@us.ibm.com

Перевод на русский язык

Николай Малых

nmalykh@protokols.ru

Полное заявление авторских прав

Copyright (C) The Internet Society (1999). Все права защищены.

Этот документ и его переводы могут копироваться и предоставляться другим лицам, а производные работы, комментирующие или иначе разъясняющие документ или помогающие в его реализации, могут подготавливаться, копироваться, публиковаться и распространяться целиком или частично без каких-либо ограничений при условии сохранения указанного выше уведомления об авторских правах и этого параграфа в копии или производной работе. Однако сам документ не может быть изменён каким-либо способом, таким как удаление уведомления об авторских правах или ссылок на Internet Society или иные организации Internet, за исключением случаев, когда это необходимо для разработки стандартов Internet (в этом случае нужно следовать процедурам для авторских прав, заданных процессом Internet Standards), а также при переводе документа на другие языки.

Предоставленные выше ограниченные права являются бессрочными и не могут быть отозваны Internet Society или правопреемниками.

Этот документ и содержащаяся в нем информация представлены "как есть" и автор, организация, которую он/она представляет или которая выступает спонсором (если таковой имеется), Internet Society и IETF отказываются от каких-либо гарантий (явных или подразумеваемых), включая (но не ограничиваясь) любые гарантии того, что использование представленной здесь информации не будет нарушать чьих-либо прав, и любые предполагаемые гарантии коммерческого использования или применимости для тех или иных задач.