

ICANN75 | AGM – Семинар GAC по наращиванию потенциала и информированию 7: Роли и обязанности DNS - Регистратуры GNSO
Воскресенье, 18 сентября, 2022 - 15:00 - 16:00 KUL

(Ведется запись)

JULIA CHARVOLEN: Здравствуйте и приветствуем вас на заседании GAC по наращиванию потенциала: Роли и обязанности DNS с регистратурами GNSO в воскресенье, 18 сентября, в 7 по Гринвичу. Пожалуйста, обратите внимание, что это заседание записывается и регулируется Ожидаемыми стандартами поведения ICANN. Во время заседания вопросы или комментарии, заданные в чате, будут зачитаны вслух, если они будут заданы в надлежащей форме. Если вы находитесь удаленно, пожалуйста, подождите, пока к вам обратятся, и включите микрофон Zoom. Если вы находитесь в зале GAC, пожалуйста, не забудьте поднять руку через Zoom. В интересах других участников, пожалуйста, называйте свое имя для протокола и говорите в разумном темпе. Вы можете получить доступ ко всем функциям данного заседания на панели инструментов Zoom. С этим я передаю слово Карелу Дугласу (Karel Douglas). Пожалуйста, Карел.

KAREL DOUGLAS: Добрый день всем, или лучше сказать "доброе утро". Добрый день или добрый вечер. В зависимости от того, где вы это смотрите. И с возвращением. На прошлом заседании у нас

Примечание. Следующий документ представляет собой расшифровку аудиофайла в текстовом виде. Хотя расшифровка максимально точная, иногда она может быть неполной или неточной в связи с плохой слышимостью некоторых отрывков и грамматическими исправлениями. Она публикуется как вспомогательный материал к исходному аудиофайлу, но ее не следует рассматривать как аутентичную запись.

было очень интересное заседание о ccTLD и gTLD. А теперь мы переходим к заседанию с участием операторов регистратур GNSO, которые расскажут о своей роли в процессе регистрации доменных имен и о том, какое место они занимают в отрасли, и как они вписываются в сообщество ICANN. Выступающие обсудят одну или две актуальные темы, представляющие взаимный интерес для регистратур и правительств в рамках ICANN. Это, конечно же, будет включать введение в регистратуры и их роли, процесс регистрации доменных имен и т.д., а также темы, представляющие взаимный интерес.

Без лишних слов, я знаю, что у нас есть экспертная группа, поэтому я не буду пытаться ее представить, но я представлю Саманту Деметриу (Samantha Demetriou), которая является председателем экспертной группы, и она возьмет это на себя и представит остальных членов группы. Большое спасибо.

SAMANTHA DEMETRIOU: Большое спасибо, Карел. Здравствуйте, члены GAC. Меня зовут Саманта Деметриу (Samantha Demetriou). Я являюсь председателем группы заинтересованных сторон регистратур. Я также работаю в компании Verisign, которая управляет регистратурами .com и .net, а также рядом других gTLD. Итак, как прекрасно представил Карел, сегодня мы собираемся потратить некоторое время на то, чтобы объяснить, что такое регистратуры, чем мы занимаемся, как мы вписываемся в

более широкое сообщество ICANN. Я знаю, что за последние годы в GAC пришло много новых людей, поэтому мы надеемся, что это будет информативно. Мы также хотим, чтобы люди задавали вопросы, если есть что-то, о чем мы говорим сегодня, что непонятно, или если мы используем слишком техническую терминологию, пожалуйста, не стесняйтесь поднимать руки и задавать вопросы в любое время. Мы также запланируем пару конкретных перерывов, чтобы задать вопросы или получить обратную связь от участников. Итак, прежде чем мы погрузимся в суть, я позволю остальным присутствующим представиться. Я начну с Бет.

BETH BACON:

Привет, друзья, большое спасибо, что пригласили нас сегодня. Я Бет Бэкон (Beth Bacon). Я работаю в регистратуре доменов общественного характера. Мы управляем доменом .org, а также еще несколькими доменами верхнего уровня. Я являюсь старшим директором по политике и конфиденциальности и заместителем председателя по политике в группе заинтересованных сторон регистратур.

ALAN WOODS:

Здравствуйтесь, друзья. Меня зовут Алан Вудс (Alan Woods). Я являюсь заместителем председателя по административным вопросам в Группе заинтересованных сторон регистратур. Я работаю в компании Identity Digital, которая является оператором регистратур около 290 новых gTLDs и нескольких старых TLD, так что один или два в нашем портфеле.

NACHO AMADOZ: Привет всем. Я Начо Амадос (Nacho Amadoz) из .cat, первого культурно-лингвистического TLD. Именно я создал его, и я здесь в качестве президента группы GeoTLD, которая также является членом группы заинтересованных сторон регистратур.

BENJAMIN LOUIS: Здравствуйте, меня зовут Бенджамин Луис (Benjamin Louis). Я являюсь генеральным директором компании Sparkling. Компания управляет географическим доменом dotAlsace, это регион во Франции.

KAREN DAY: Привет всем. Меня зовут Карен Дэй (Karen Day). Я здесь в качестве казначея Группы заинтересованных сторон регистратур. Я работаю в компании по разработке программного обеспечения, и у нас есть два домена верхнего уровня точка brand, на которые мы подали заявку и которыми мы управляем по результатам последнего раунда. Спасибо.

SAMANTHA DEMETRIOU: Хорошо. Если можно, перейдите к первому слайду, пожалуйста. Хорошо. Итак, как мы уже говорили, сегодня будет введение в Группу заинтересованных сторон регистратур и в регистратуры gTLD в целом. Замечательно, что мы идем сразу после операторов ccNSO, о которых вы слышали чуть раньше. Мы также выступаем непосредственно перед группой заинтересованных сторон регистраторов, так что вы, ребята,

получите полное представление о том, как работает система доменных имен и какие различные стороны в ней действуют.

Следующий слайд, пожалуйста. Итак, как вы можете видеть здесь, основная роль Группы заинтересованных сторон регистратур заключается в представлении интересов операторов gTLD, что означает Generic Top Level Domain (домен общего пользования верхнего уровня), в сообществе с участием многих заинтересованных сторон ICANN. Мы являемся группой заинтересованных сторон в рамках организации по поддержке имен общего пользования GNSO, и вместе с группой заинтересованных сторон регистраторов мы составляем Палату сторон, связанных договорными обязательствами. Это одна палата из двух в структуре GNSO.

Уникальность нашей Группы заинтересованных сторон заключается в том, что все ее члены... Извините, я уберу это, если вы не возражаете. Она мне немного мешает. Все наши члены должны иметь Соглашение об администрировании домена верхнего уровня, которое представляет собой договор, заключаемый ими с организацией ICANN для того, чтобы управлять определенным gTLD или, в некоторых случаях, как компания Алана, несколькими gTLD. Итак, на данный момент у нас 82 члена, и они представляют более 600 операторов gTLD. Это примерно половина от общего числа gTLD, существующих в настоящее время в интернет-пространстве.

И вы можете видеть на графике, что у нас есть члены из всех пяти географических регионов ICANN, и мы всегда стремимся набрать больше членов, однако эта возможность немного ограничена, поскольку члены должны иметь контракт с ICANN. Таким образом, мы стремимся максимально расширить членство среди операторов gTLD, которые уже существуют, а затем, когда появятся будущие раунды gTLD, мы обратимся к ним, чтобы также привлечь новых членов.

Перейдите, пожалуйста, к следующему слайду. Итак, это диаграмма. Это очень простая диаграмма о том, как регистрируется доменное имя, как доменное имя появляется на свет. И я нахожу это очень полезным для понимания роли регистратуры в системе доменных имен и в подобном пространстве. Итак, вы можете увидеть здесь краткое описание каждой из сторон. Итак, вы начинаете с владельца домена; это субъект, который стремится приобрести право на использование доменного имени, возможно, для размещения веб-сайта, возможно, для целей электронной почты или по целому ряду других причин.

Владелец домена работает с компанией, называемой регистратором, для регистрации домена от его имени. В некоторых случаях, и вы увидите это в пунктирной рамке, существует посредник, который работает от имени

регистратора и называется реселлером. Регистратор - это компания, которая затем вносит изменения в базу данных на уровне регистратуры, чтобы предоставить доменное имя владельцу домена. Таким образом, это действительно двухэтапный процесс.

Для потребителя это выглядит как одношаговый процесс, правильно, для регистратора - для владельца домена, извините. Но когда они приобретают доменное имя, они обычно работают через регистратора, который затем обращается к нам, как к оператору регистратуры, чтобы убедиться, что это доменное имя будет официально активировано у них. Таким образом, наша основная роль как регистратуры заключается в управлении авторитативной базой данных всех доменных имен в данном gTLD.

Это отличает нас от регистраторов, и, как я уже сказала, вы услышите о них сразу после этого заседания. Они также собираются дать более подробную информацию о том, как работает отрасль, и о некоторых экономических аспектах отрасли, поэтому мы не будем сегодня подробно останавливаться на этом.

Главное помнить, что основная роль регистратуры заключается в обеспечении функционирования доменных имен, а также в предоставлении услуг разрешения для этих доменных имен,

чтобы, если конечный пользователь набирает доменное имя в интернет-браузере, оно разрешалось в соответствующее содержимое, которое может быть размещено на этом доменном имени. Не на каждом доменном имени размещается контент, но на тех, на которых размещены веб-сайты, мы обеспечиваем доступность контента.

Однако на этом отношения регистратуры с контентом, размещенным на сайте, практически заканчиваются. Нам часто задают вопрос о том, контролируем ли мы контент наших gTLD, видим ли мы контент наших gTLD, и в большинстве случаев ответ на этот вопрос - нет. Существует большая разница, нет, большое различие в уровнях между владельцем домена, который приобретает доменное имя и может решить использовать его, создать веб-сайт, на котором размещается контент, и затем по всей цепочке до нас, оператора регистратуры. Когда нам задают вопросы типа: "Можете ли вы контролировать содержимое доменных имен в вашей регистратуре?", ответ обычно бывает отрицательным.

Единственная возможность повлиять на этот контент - это отключить само доменное имя от сети, что не всегда означает, что контент больше недоступен. Это просто означает, что когда вы набираете доменное имя, оно не приводит вас непосредственно к этому контенту. Я думаю, важно помнить, что регистратуры также сильно отличаются от онлайн-

платформ или интернет-платформ. На протяжении многих лет мы слышали, что эти два понятия смешиваются. Но мы просто очень разные субъекты в Интернете. Поэтому я хочу прояснить этот момент, особенно потому, что, как мне кажется, многие люди, которые приходят в интернет-политику и политику управления интернетом, часто сначала знакомятся с концепцией платформ.

Я имею в виду платформы социальных сетей, такие как Facebook, или интернет-магазины, такие как Amazon, или даже поисковые системы, такие как Google. Такие компании очень отличаются от регистратур, и одна из основных причин этого заключается в том, что, как я думаю, платформа - это единое место, где пользователи собираются вместе, чтобы взаимодействовать друг с другом в одном месте. В то время как, как видно из этого графика, регистратура и вся система доменных имен гораздо более распределены. Миллионы владельцев доменов по всему миру работают с тысячами различных регистраторов, регистрируясь в сотнях различных регистратур gTLD.

Таким образом, это просто совсем другая структура и совсем другая парадигма. Так что я просто хочу убедиться, что это различие хорошо понятно, потому что я думаю, что это довольно ключевой аспект для понимания того, что такое регистратуры и как мы функционируем в пространстве ICANN и

в Интернете в целом.

Итак, мы можем перейти к следующему слайду, пожалуйста. Итак, здесь вы видите ту же диаграмму, но на этом слайде представлен обзор договорных отношений, существующих между регистратурами и другими сторонами в системе доменных имен, а также с ICANN. Мы уже говорили о том, что все операторы gTLD должны иметь Соглашение об администрировании домена верхнего уровня, которое представляет собой двусторонний договор между нами и ICANN. Регистраторы, аналогичным образом, имеют свой собственный договор с ICANN, а регистратуры gTLD имеют договор с регистраторами, который, по сути, определяет условия того, как мы ведем совместный бизнес.

У нас нет прямых договорных отношений с регистратором, или, простите, с владельцем домена, видите, терминология настолько запутанная, что я даже путаюсь в ней время от времени. Итак, да, вы можете видеть здесь, у нас нет прямых договорных отношений с владельцем домена, который является лицом, которое идет, регистрирует и получает право на использование доменного имени. Почти в каждом случае эти отношения осуществляются через компанию-регистратора.

Это также является тем, что отличает нас в пространстве gTLD от операторов доменов верхнего уровня ccTLD или

национальных доменов верхнего уровня. Не все национальные домены, но некоторые из них имеют прямые договорные отношения с владельцами доменов в этих ccTLD, и это совсем другая структура в пространстве доменов верхнего уровня общего пользования и членов, которые входят в нашу Группу заинтересованных сторон.

Следующий слайд, пожалуйста. На этом я передаю слово Карен, которая расскажет о различных видах компаний, входящих в состав Группы заинтересованных сторон регистратур и операторов gTLD в Интернете сегодня.

KAREN DAY:

Спасибо, Сэм. Как вы можете видеть на этом слайде, в рамках gTLD, так же как мы отличаемся от ccTLD, существует несколько различных типов доменов верхнего уровня в рамках gTLD. Те, с которыми вы, скорее всего, наиболее знакомы, - это открытые общие TLD. Это .com, .org, .club, .biz, в которых нет никаких ограничений на регистрацию. Поэтому вы, ваш двоюродный брат, любой человек, предприятие может обратиться к регистратору и, если есть возможность, зарегистрировать имя в этих доменах верхнего уровня.

Следующий рынок, который является более мелким, - это нишевый рынок, который является открытым. Это коммерческие, коммерчески доступные домены верхнего уровня, но они нацелены на конкретные рынки. Есть домены

.design. , .art. , .software. Они нацелены на конкретные слои мирового населения, в основном коммерческие.

Далее следуют так называемые проверенные или ограниченные домены верхнего уровня. Это домены верхнего уровня, которые доступны для продажи. Они коммерчески доступны, но вы должны соответствовать определенным требованиям, чтобы иметь возможность зарегистрировать один из этих доменов верхнего уровня, чтобы потребители, потребитель знал, что каждый, кто управляет .pharmacy или .bank, прошел через протокол, установленный Регистратурой, был проверен, и это уровень доверия, это уровень уверенности, безопасности в этих доменах верхнего уровня, где существуют строгие требования к регистрации.

Следующий уровень – это домен .brand (бренд), который, как я уже сказала, моя компания управляет двумя регистрациями .brand. Отличие регистратуры .brand от всех остальных в том, что наша регистрация некоммерческая. Любые регистрации доменов второго уровня в .brand, такие как .google, .fox, .audi, разрешено использовать и регистрировать только этой компании, этому оператору регистратуры или его филиалам.

Итак, опять же, с точки зрения осведомленности потребителей, безопасности потребителей, важной роли, которую играют домены брендов, вы знаете, что если вы получаете что-то из домена .Google, то вы знаете, что это пришло из Google. Если

вы получаете что-то из домена .jmr, который является одним из брендов программного обеспечения моей компании, вы знаете, что это пришло от этой компании, потому что никто, кроме нашей компании, не может использовать этот домен.

Итак, это очень безопасное пространство в системе Интернета. Затем, следующая категория, которую мы имеем, это категория географических доменов, о которой мой коллега Начо расскажет вам более подробно, но я только скажу, что это географические показатели, они пользуются поддержкой правительств и чаще всего имеют требование Nexus, например, для регистрации домена .Berlin вы должны вести бизнес в Берлине. Вы должны жить в Кейптауне, чтобы зарегистрировать домен .Cape Town. Существует своего рода связь с географической территорией, которая была назначена в качестве домена верхнего уровня.

Как вы можете видеть из этого, мы находимся в доменной системе, в нашем маленьком уголке доменной системы мы имеем очень разнообразное и многочисленное население, и наше членство состоит из всего этого, и все мы составляем часть сообщества ICANN.

Затем передаю слово Бет.

BETH BACON:

Большое спасибо. Я Бет Бэкон (Beth Bacon), заместитель председателя по вопросам политики, и я собираюсь рассказать вам немного о том, что такое регистратура и как мы оперативно

вписываемся в жизненный цикл доменных имен. Я собираюсь поговорить о том, как регистратура вписывается в сообщество с участием многих заинтересованных сторон ICANN.

Слайд-шоу Я буду отчаянно стараться не зачитывать вам слайды, потому что вы все можете сделать это сами на досуге, но слайд-шоу - это общие рамки для операций и требований к регистратурам и два стандартных способа вовлечения регистратур в процесс разработки политики с участием многих заинтересованных сторон. Эти способы - через наши Соглашения об администрировании домена верхнего уровня, по сути, контракт, и консенсусный процесс разработки политики. Для тех, кто в курсе, процесс разработки политики на основе консенсуса - это своего рода консенсус с большой буквы "К", поскольку, как видно из слайда, после принятия и реализации Правлением политики на основе консенсуса она становится обязательным требованием для регистратур.

Итак, хотя процесс и масштаб разработки политики определен Уставом ICANN, важно также отметить, что существует множество других способов вне PDP, процесса разработки политики и контрактов, с помощью которых регистратуры и сообщество могут сотрудничать для решения задач, проблем, вопросов, за пределами регистратур, вещей, которые касаются регистраторов. , вещей, которые волнуют только правительства или правоохранительные органы, есть много

способов собраться вместе и работать вместе, чтобы исправить ситуацию без немедленного заключения контракта или полного процесса разработки политики, потому что это, откровенно говоря, медленно и обременительно. Требуется некоторое время.

Например, в сотрудничестве и консультациях с сообществом регистратуры создали несколько документов по лучшей практике. Они разъясняют процессы и политику. Они также предоставляют ресурсы для других сторон, заключивших договор. Для партнеров правоохранительных органов, правительств, тех, кто только пытается понять, чем занимается регистратура, какое место она занимает в экосистеме.

Некоторые из этих вещей, некоторые из этих лучших практик, темы были рассмотрены, наша концепция доверенного уведомителя, определение злоупотребления DNS для Палаты сторон, связанных договорными обязательствами, концепция алгоритма генерирования доменных имен. Я говорю это медленно, потому что я каждый раз порчу, и мы также сделали другие вещи, такие как вебинары. У нас есть на ваших сайтах регистратуры и регистраторов, у нас есть презентация по раскрытию данных и наш проспект как регистратуры и регистраторов.

Мы регулярно взаимодействуем с сообществом через информационные сессии. Я уверена, что вы, ребята, все были заняты, но прямо перед этим у нас была информационная сессия рабочей группы по злоупотреблениям DNS, и именно на ней стороны, связанные договорными обязательствами, предоставляют обновления и получают информацию от сообщества о работе по злоупотреблениям DNS: что мы можем сделать дальше, как мы можем работать вместе. Все эти сессии записаны. Я действительно призываю всех вернуться и уделить немного времени, когда вы будете дома и у вас будет свободный час, и послушать это.

Но также важно отметить, что участие регистратур идет рука об руку с ICANN SCOPE и нашими оперативными функциями как регистратур. Например, регистратуры занимаются доменными именами, и у нас есть ограниченное количество инструментов. Сэм также затронула эту тему. Конечное число инструментов и действий, которыми можно распорядиться, например, заблокировать или приостановить доменное имя. У нас нет таких же инструментов, доступных нам, например, в качестве платформы или другого посредника, которые могли бы контролировать контент на сайте или иметь доступ к кому-то, у кого есть инструмент для принятия мер в отношении контента сайта.

И когда я говорю обо всем этом, я имею в виду, что если есть опасения по поводу конкретной части контента на, возможно, большой веб-странице форума, то это что-то, что имеет тысячи веб-страниц, связанных с ним, и это одно доменное имя. Регистратура может только принять меры по приостановке всего домена, и это часто приводит к непредвиденным последствиям, как уже говорила Сэм, к удалению сотен веб-страниц, связанных с ними электронных писем и просто делает все, что связано с этим доменным именем, недоступным и не функционирующим должным образом. Поэтому мы очень сосредоточены на том, чтобы не выходить за рамки наших полномочий и наших ролей, потому что у нас есть только эти ограниченные инструменты.

Но я думаю, в целом, мы хотели бы, чтобы вы вынесли из роли регистратур в сообществе ICANN то, что регистратуры готовы работать с сообществом по многим, многим вопросам. Будь то обсуждение наших договоров, как они работают, что они означают, каковы требования. Это может быть участие в PDP, и у нас было большое участие GAC в PDP, и мы очень ценим усилия GAC за последние несколько лет, чтобы выяснить, как лучше для вас участвовать в этих процессах разработки политики. Потому что этот вклад действительно важен и очень ценен.

И просто работать вместе, чтобы убедиться, что мы можем быть с сообществом. Работать над вопросами. Убедиться, что сама модель с участием многих заинтересованных сторон имеет силу, что она сильна и добивается прогресса. Чтобы мы могли продолжать решать те вопросы, которые важны для сообщества ICANN. Поэтому, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться с вопросами или проблемами, идеями о том, как мы можем сделать все это лучше.

SAMANTHA DEMETRIOU: Хорошо. Большое спасибо, Бет. И Карен, спасибо за это. Итак, прежде чем мы перейдем к следующему разделу, в котором речь пойдет о нескольких темах, представляющих общий интерес для нашей Группы заинтересованных сторон и GAC, представителей правительства, мы хотели бы сделать паузу и узнать, есть ли вопросы о том, что мы уже рассказали в нашей презентации, или если у вас есть другие вопросы о регистратурах, бизнесах, которые входят в нашу Группу заинтересованных сторон, или о том, как мы участвуем в работе сообщества ICANN и о том, что для нас важно?

ALISA HEAVER: Здравствуйте. Это Алиса Хивер (Alisa Heaver), для протокола, из Нидерландов. Я хотела спросить, если доменное имя покупается через реселлера, имеет ли владелец домена договорные отношения с регистратором? Или с реселлером? Спасибо.

BETH BACON: Часть этого зависит от отношений между реселлером и регистратором, и я собираюсь переложить всю ответственность на регистраторов, которые выступят следующими, и они смогут ответить на этот вопрос очень определенно, но регистраторы, извините, что мы могли бы сделать более запоминающуюся работу, называя их, ребята, с самого начала. Итак, регистратор обязан иметь договорные отношения со своим реселлером, и есть некоторые требования в соглашении об аккредитации регистратора, чтобы они имели контекст и с помощью своих реселлеров и регистратора, но они не универсальны и не едины.

Они могут применять их по-разному, поэтому я скажу, что да, в большинстве случаев, но, пожалуйста, спросите регистраторов, и они дадут вам лучший ответ.

SAMANTHA DEMETRIOU: У нас есть еще один вопрос.

ROS KENNYBIRCH: Да, спасибо. Роз КенниБерч (Ros KennyBirch), Великобритания. На самом деле у меня был очень похожий вопрос, так что все в порядке, но у меня был второй вопрос, и я подумала, что было бы полезно понять контекст, как более новому участнику, у которого тоже был этот вопрос и который повторно его задал, может быть, если бы мы просто изложили разницу между региональными интернет-регистратурами и чем они отличаются от вашей роли, потому что они совершенно разные, я думаю. Спасибо.

SAMANTHA DEMETRIOU: Да, большое спасибо за этот вопрос, и он относится к вопросу о соотношении имен и номеров в ICANN. Корпорация Интернета по присвоению имен и номеров, мы часто думаем о доменных именах как об имени, а об IP-адресах как о номерах. Роль региональных интернет-регистратур, и опять же, мы могли бы выбрать более удачные слова, которые не так запутывают, вместо того чтобы называть все почти одинаково, региональные интернет-регистратуры отвечают за предоставление IP-адресов, что является более технической функцией во многих отношениях.

Если немного углубиться в то, как работают доменные имена, то доменные имена - это буквенно-цифровые обозначения IP-адресов, которые людям легче запомнить и использовать в повседневной жизни. Намного легче запомнить что-то вроде ICANN.org, чем 3.16.217, сколько бы их ни было, верно? Таким образом, доменные имена переводят IP-адреса в Интернете в нечто, что люди могут прочесть, запомнить, использовать и т.п.

Вот как мы отличаем себя, регистратуры, регистратуры gTLD, а также регистратуры ccTLD, регистратуры доменных имен в совокупности. Мы отвечаем за то, что являемся базами данных самих доменных имен. И они организованы по расширению в конце: .com, .net. .club. .digital, все эти. В отличие от IP-адресов, которые являются просто блоками цифр и предоставляются

регистратурам, другим операторам программного обеспечения для различных целей для использования в Интернете. Но это отличный вопрос, и спасибо, что задали его.

ABDALMONEM GALILA:

Да. Это Абдальмонем Галила (Abdalmonem Galila), для протокола. Я спрошу относительно регистратуры, со стороны регистратуры. Итак, отношения между регистратурой и ICANN; вы сказали внутри графика это Соглашение об администрировании домена верхнего уровня. Вы имеете в виду, что это обязательство ICANN перед регистратурой, или что? Или это обязательство регистратуры соблюдать что-то? Спасибо.

ALAN WOODS:

Здравствуйте. Алан Вудс (Alan Woods), для протокола. Да. У всех нас есть Соглашения об администрировании домена верхнего уровня с ICANN, и в этих соглашениях есть много требований к регистратуре: как управлять регистратурой, элементы регистратуры, а также, что, очевидно, очень важно для GAC, такие вещи, как обязательства в общественных интересах, которые у нас есть в графике. Итак, все Соглашения об администрировании домена верхнего уровня для новых gTLDs, новых доменов верхнего уровня общего пользования, находятся в открытом доступе на веб-сайте ICANN. Они довольно длинные, но в некоторой степени единообразные.

Очевидно, что различные типы регистратур, о которых говорила Карен, будут иметь разные вкусы, но в целом они

очень однообразны. Поэтому я рекомендую вам, если у вас есть юридическое образование или нет. Если вам нравятся юридические документы, зайдите и посмотрите на них и, в частности, на спецификации, которые идут в конце, и в них как бы рассказывается о том, что мы, как регистратуры, должны делать.

SAMANTHA DEMETRIOU: Добавим еще одну деталь: существует уникальное и отдельное Соглашение об администрировании домена верхнего уровня, то есть индивидуальный договор для каждого отдельного gTLD, который там существует. Таким образом, даже компания Алана, которая управляет почти 300 gTLD, имеет 300 соглашений с ICANN, которые регулируют требования каждого отдельного gTLD, а также другие обязательства и вещи, которые должны быть выполнены. Вам слово.

ABDALMONEM GALILA: Да, снова Абдальмонем Галила (Abdalmonem Galila) из Египта. Итак, в некоторых странах, возможно, я являюсь физическим лицом, я могу владеть регистратурой. У меня есть делегирование от ICANN для меня как для человека, а не для организации. Хорошо? Это проблема, как мы можем ее решить? В какой-то момент в некоторых странах сама регистратура больше не работает. Так как же можно решить подобную проблему? Хорошо?

SAMANTHA DEMETRIOU: Я попытаюсь рассмотреть этот вопрос в двух частях. Одна часть касается того, может ли отдельное лицо заключить Соглашение

об администрировании домена верхнего уровня с ICANN. В настоящее время это не разрешено, и это является частью политики, которая регулирует и традиционно регулировала программу новых gTLD. Поэтому одним из аспектов этой политики, одним из правил в Руководстве кандидата было то, что это должна быть корпоративная организация. То есть отдельные лица могут объединиться, создать корпорацию и затем подать заявку на TLD в ICANN, но это просто правило, которое было установлено, и было установлено в течение длительного времени, и я думаю, что единственный способ изменить его - это выработать новую политику в ICANN.

Второй вопрос о том, когда одна компания... Я просто хочу уточнить, правильно ли я поняла вопрос, когда компания управляет gTLD, но затем прекращает управлять им? Или если она как бы прекращает свое существование? И так, существует возможность передать управление gTLD от одной компании к другой. ICANN проверяет обе компании, убеждается, что существует чистый и функциональный процесс передачи всех доменных имен от одной компании к другой, так что все владельцы доменов по-прежнему имеют доступ к своим доменным именам, могут пользоваться всеми услугами, веб-сайтами, электронной почтой и всем остальным. Таким образом, это становится немного юридическим процессом, так, передача договора, а затем новая организация получает

Соглашение об администрировании домена верхнего уровня от старого оператора и может продолжать им управлять.

Бывали случаи, когда некоторые gTLD были, за неимением лучшего слова, де-миссированы или не делегированы, или не делегированы по маршруту, где они прекращали свое существование. И в этом случае у владельцев доменов просто больше нет возможности управлять доменами под этим конкретным gTLD. Так что такое случается. Просто это довольно редкое явление, и когда есть gTLD с большим количеством доменных имен под управлением и большим количеством владельцев доменов, которые используют эти доменные имена, ICANN имеет ряд процессов в наличии, чтобы убедиться, что gTLD не прекратит свое существование только потому, что бизнес, который управлял им, по какой-то причине потерпел неудачу.

Таким образом, у них есть много резервных мер, чтобы убедиться, что этого не произойдет.

BETH BACON:

Просто добавлю к этому. Некоторые из этих мер и вещей изложены. Основные из них изложены в Соглашении об администрировании домена верхнего уровня. Если вы быстро просмотрите даже заголовки, там есть чрезвычайное депонирование, все эти требования для обеспечения защиты владельцев доменных имен.

LUCIANO MAZZA DE ANDRADE: Да, спасибо. Это Лусиано, из Бразилии. Один из первых графиков, который вы показали, о процентах, я хотел бы понять его лучше. Там было 2% регистратур из Латинской Америки и 1% из Африки. Эта диаграмма показывает членов группы или это отражение количества регистратур по всему миру? Что подразумевается под этими? Каково ваше мнение, почему у вас такое низкое представительство по этим регионам?

SAMANTHA DEMETRIOU: Это отличный вопрос. На самом деле это просто необработанные цифры нашего членства, так что их общее количество, если я правильно посчитала, должно составлять 82, так что это не 1% наших членов из Африки. Сейчас у нас одна регистратура, член из Африки.

Это не точный микрокосм gTLD, существующих в мире. Я бы не сказала, что это соотношение один к одному. Но я бы сказала, что это отражает распределение операторов gTLD по всему миру. Одна из тем, которая является важной темой, была темой в раунде подачи заявок на новые gTLD в 2012 году и, я думаю, будет важной темой в следующем раунде, это то, как добиться большего участия из разных частей мира, где не так много операторов регистратур или также, я уверена, регистраторы смогут рассказать об этом в течение следующего часа, много представителей регистратур.

Мы просто не видим такого количества из африканского региона, Азиатско-Тихоокеанского региона и даже Латинской

Америки и Карибского бассейна. Я лично не экономист. Я не могу точно сказать, почему так происходит, но я думаю, что мы, как операторы, и мы, как сообщество ICANN, можем многое сделать для создания благоприятной среды, чтобы люди знали о ICANN, знали о gTLD, знали о регистраторах доменных имен и, надеюсь, в какой-то момент захотели бы заняться этим бизнесом.

Была ли еще одна поднятая рука на этой стороне зала, которую мы пропустили? Хорошо. Затем, в данный момент, чтобы не нарушать график по времени, я передам слово Алану, который расскажет немного о злоупотреблениях DNS, поскольку мы знаем, что это важная тема, интересующая все сообщество ICANN. На этом заседании. И нам нужно оставить время, а затем нас сменят GO.

ALAN WOODS:

Алан Вудс (Alan Woods), опять же для протокола, и, очевидно, когда вы услышите термин " злоупотребление DNS ", вы сразу подумаете, что это очень большая, очень, слишком большая и очень широкая концепция, чтобы попытаться уместить ее менее чем в десять минут. Так что это будет просто введение очень общего характера в тему злоупотребления DNS и того, как регистратура будет с этим бороться.

К счастью, мои коллеги уже затронули несколько ключевых тем, которые я собираюсь рассмотреть. Итак, начнем, пожалуйста, со следующего слайда. Итак, хочу сказать, что эти

слайды я бы рекомендовал вам прочитать самостоятельно. Я использую их скорее как ориентир после этого. Поэтому, пожалуйста, не стесняйтесь, посмотрите их, там есть несколько ссылок, которые, я думаю, могут быть очень полезны для вас, если вы захотите немного глубже вникнуть в нашу роль как операторов регистратуры.

Как уже говорили Сэм и Бет, в Интернете очень много злоупотреблений, и я думаю, что мы должны быть очень открытыми и прямо говорить о том, что Интернет используется для злоупотреблений, очень часто. Но внутри этого есть свои слои. И я бы попросил вас рассмотреть слои, которые находятся внутри злоупотребления как понятия. Итак, как отметила Сэм, есть злоупотребления на платформах социальных сетей. Это случаи злоупотребления, которые должны рассматриваться самими платформами социальных сетей, а не регистратурой. Существуют злоупотребления на крупных торговых площадках, поэтому если на крупной торговой площадке - Amazon.com или eBay - продается незаконный товар, то было бы неуместно, чтобы регистратура удаляла весь домен. Он должен быть передан на эту торговую площадку для рассмотрения, на их собственных условиях и положениях, и на их собственной платформе. Кроме того, существует также злоупотребление услугами.

То есть не просто смотрим на платформы. Рассматривая такие вещи, как веб-сайт, где контент находится на веб-сайте. Вы знаете, это зависит от провайдера веб-сайта или хостинг-провайдера, у которого этот контент находится на сервере. Чтобы справиться с этим конкретным случаем злоупотребления, гораздо более непосредственно и гораздо более хирургически. Или даже электронная почта. Итак, если регистратуру просят удалить вредоносную электронную почту, единственное, что мы можем сделать, это удалить все электронные письма, связанные с этим доменом. Не учетную запись, не один выпуск электронной почты, а абсолютно все, поэтому мы должны очень хорошо осознавать свою роль в этом.

Итак, как одна из составляющих. Злоупотребление DNS, когда мы говорим о нем, на самом деле является еще одним слоем, это еще один кусок гораздо более широкой проблемы злоупотреблений в Интернете. Мы, как группа заинтересованных сторон регистратур, признаем, что злоупотребление DNS действительно имеет место, и мы определенно играем определенную роль в борьбе с этим злоупотреблением. Но мы не являемся единственным решением проблемы злоупотреблений в Интернете в целом. И я думаю, что это очень важная отправная точка для понимания того, что мы все хотели бы сделать как можно больше, но,

знаете, наши действия могут иметь очень пагубный побочный эффект, и мы должны помнить об этом.

Итак, если можно, перейдите, пожалуйста, к следующему слайду. Спасибо. Итак, когда регистратура пытается справиться со злоупотреблением DNS, у нас, и опять же, как я уже упоминал ранее, есть очень, очень ограниченный и скудный набор инструментов, и даже в этом наборе инструментов, все сводится только к одному. И это удаление разрешения этого домена из Интернета. Так что человек, заходя в свой веб-браузер и вводя, например, `compliance.ninja` - это мой домен, не перейдет на `compliance.ninja`. Он просто не будет существовать в Интернете, на самом деле.

Таким образом, в регистратуре мы не удаляем содержимое, связанное с доменом, и опять же, Сэм упомянула об этом. Если мы удалим разрешение домена, содержимое, которое могло нанести ущерб и на которое человек мог пожаловаться, все еще будет доступно. И если вернуться к IP-адресу, если вы знаете IP-адрес, например, этого домена, вы можете просто ввести его, и этот путь доступа все еще остается. Наши действия не влияют на контент. Только средство доступа к этому контенту. Поэтому, опять же, мы должны смягчить нашу реакцию, зная, что, возможно, наши действия на самом деле не остановят эту конкретную проблему.

Итак, еще одна важная вещь, когда вы думаете о регистратурах, занимающихся злоупотреблениями. Ключевая концепция, и опять же, это очень общий уровень, поэтому прошу прощения, что он такой общий, но буду рад ответить на любые вопросы. Наши действия могут иметь огромный эффект. Так, если мы, например, получили сообщение о злоупотреблениях, скажем, на ICANN.org. Мы не можем сказать: "Мы можем убрать этот маленький кусочек злоупотребления, и все будет в порядке". Нет, мы удалим весь домен ICANN.org. Но речь идет не только о сайте ICANN.org. Каждый адрес электронной почты, на который ICANN.org полагается в своей повседневной деятельности, также исчезнет. Если, например, у них есть приложение и приложение в фоновом режиме на вашем телефоне, и оно требует наличия инфраструктуры для ICANN.org. Тогда оно также перестанет функционировать должным образом.

Я использую apple.news. Немногие знают, но apple.news - это один из наших... .news - это один из цифровых доменов идентичности как доменов верхнего уровня. Apple.news на заднем плане имеет много apple.news/thecontent. Поэтому, опять же, мы бы не хотели его удалять, так как это привело бы к удалению Apple.news для всего мира, одним единственным действием. Это было бы катастрофой.

А также платформы. Когда вы думаете о контенте и

злоупотреблениях, которые могут проникать на платформы, и опять же, мы все знаем о вещах, которые произошли, возможно, на крупных платформах социальных сетей, Мета, ТикТок. Единственное действие, которое может предпринять регистратура, если жалоба поступит к нам как к регистратуре, будет заключаться не в удалении конкретного профиля Facebook, а всех профилей на Facebook, и все через приложение должным образом. Я не знаю их инфраструктуру, но, вероятно, это имело бы огромный эффект.

Таким образом, одним небольшим нажатием кнопки с нашей стороны, как регистратура, мы можем нанести просто чудовищный побочный ущерб. Мы должны четко понимать, когда предпринимает то или иное действие. И, возможно, мы перейдем к следующему слайду, пожалуйста. Когда мы предпринимает это действие, мы взвешиваем его соразмерность. И это просто, поскольку мы являемся наиболее подходящей стороной для принятия наиболее подходящего действия, но с наименьшим возможным побочным ущербом, потому что хостинговая компания, платформа, поставщик услуг электронной почты, возможно, смогут хирургическим путем удалить это конкретное злоупотребление, в отличие от домена, который удалит все. Так что это большая ответственность, и мы относимся к ней исключительно серьезно.

Вкратце, и опять же, в очень общих чертах, речь пойдет об общем процессе работы регистратуры. На ежедневной основе мы получаем множество сообщений о том, что люди утверждают, что это злоупотребление доменами, со всеми оговорками, о которых я говорил вам ранее. Многие из них мы отслеживаем, у нас есть статистический и технический анализ, который мы должны проводить в соответствии с нашими договорами; поэтому мы проводим определенный мониторинг. Есть много источников, на которые мы можем смотреть. Но многие из этих источников и многие из источников, которые используются изо дня в день в практике ICANN, и когда мы говорим о злоупотреблении DNS, они не содержат никаких доказательств злоупотребления.

Поэтому в большинстве случаев, не во всех, но в некоторых из них, нам нужно улучшить эти отчеты. Нам нужно проверить, являются ли эти отчеты достоверными. Есть ли какие-либо доказательства в поддержку действий. А также, являемся ли мы просто наиболее подходящей стороной для принятия мер в это время? Так что работы очень много. Это не просто, есть сообщение о чем-то. и затем мы принимаем меры. Между этими событиями есть целая история. И с доказательствами мы должны, как я уже сказал, убедиться, что когда мы принимаем меры, потому что в конечном счете, то, что мы делаем, мы заставляем разорвать договор, что когда мы принимаем эти меры, когда мы прерываем этот домен от

разрешения, что есть надлежащий процесс. Что у нас есть причина, по которой мы предпринимаем это действие для разрыва договора, чтобы мы могли оправдать это действие.

Здесь тоже есть один момент, и он очень важен, и регистраторы, вероятно, тоже будут говорить об этом. Они ревностно охраняют свою способность вмешиваться, потому что именно они заключают договор с владельцем доменного имени. У них есть такие прямые отношения, и им не очень нравится, когда регистратура приходит и грубо наезжает на них. Мы работаем вместе, в большинстве случаев исключительно хорошо, и поэтому мы всегда будем стараться в первую очередь отдать предпочтение регистратору, чтобы обеспечить минимальное воздействие. Потому что у них есть данные, у них есть информация и у них есть отношения, которые могут показать, что домен на самом деле не является вредоносным, он был скомпрометирован или взломан каким-то образом, и только они могут действительно разобраться в этом, когда речь идет об использовании домена.

Таков общий процесс работы со злоупотреблением DNS. И мы можем перейти к следующему слайду, пожалуйста. И я внимательно слежу за временем, я буквально хочу уделить вам все возможное время. Здесь много написано, и я прошу прощения за это, но это скорее руководство для вас. Если вы хотите взглянуть на некоторые из инициатив, которые мы, как

группа заинтересованных сторон регистратур, в сотрудничестве с регистраторами и договорной стороной, собрали вместе в некоторых случаях. Например, концепция алгоритмов создания доменных имен. Мы работали с PSWG - рабочей группой по общественной безопасности, для тех, кто совсем новичок. Это подкомитет GAC. У нас есть Руководство по информированию о злоупотреблениях. Кроме того, у нас есть концепция доверенных уведомителей. Я не буду вдаваться в подробности, но, как следует из названия, это респонденты, с которыми у нас могут быть особые отношения, основанные на уровне доказательств и на том, что мы можем сделать. Это взаимопонимание между уведомителями и регистратурой или регистратором.

Очень коротко о поддерживаемых сторонних инициативах. ICANN - не единственный форум, в котором мы работаем над такими вопросами, как злоупотребление DNS, потому что ICANN в значительной степени занимается только злоупотреблением DNS. Она не затрагивает контент. И такие разговоры очень трудно вести. Поэтому мы должны искать другие форумы, где мы можем вести такие разговоры, чтобы понять, уместно ли вообще вмешательство регистратуры. Поэтому я бы попросил вас обратить внимание на Сеть по вопросам политики в области Интернета и юрисдикции. Тор DNS, которая является еще одной группой регистратур,

регистраторов и представителей отрасли, которые пытаются решить проблему злоупотребления DNS.

Институт злоупотребления DNS, который был создан компанией Public Interest Registry, - это очень хорошее место, куда можно обратиться, в частности, для продолжения разговора за пределами сферы ICANN. А также посмотрите на то, что называется NetBeacon, и, простите, я немного отниму у вас время на эту тему. Очень важно, чтобы вы знали о NetBeacon, потому что это новая инициатива, которая представляет собой единую точку для передачи разрешения проблем на более высокий уровень и сообщения о злоупотреблениях DNS, которые можно будет направлять отдельным регистратурам и регистраторам, не обращаясь к каждому из них самостоятельно.

Итак, для ваших отделов и сотрудников по работе с потребителями я бы предложил обратить внимание на NetBeacon и посмотреть, как его можно использовать для борьбы с DNS-злоупотреблениями.

Мы предпринимаем определенные усилия. Я не буду углубляться в них. Мы постоянно работаем над улучшением образования и развитием, и я бы попросил вас, возможно, посмотреть ссылки, которые я включил сюда. И если вы быстро перейдете к следующему слайду, это то, что выложила сама ICANN. Просто чтобы показать, что мы не говорим, что

злоупотребление DNS не происходит. Злоупотребление DNS имеет место. И мы стараемся сделать все возможное, чтобы бороться с ним как можно более комплексно. И за последние 4 года вы можете наблюдать неумолимую тенденцию к снижению. Мы еще не достигли этого, но мы к этому идем. И я думаю, что очень важно посмотреть на это и увидеть: мы делаем многое для того, чтобы эти показатели снижались, и мы будем продолжать это делать.

И на этом я собираюсь остановиться и извиниться перед Начо за то, что отнимаю у него время.

SAMANTHA DEMETRIOU: Я думаю, что мы сделаем так: Начо, я предоставлю вам слово, а затем, если у нас будет время, оставим его для вопросов по презентации Алана и вашей презентации.

NACHO AMADOZ: Конечно. Спасибо, Сэм. Как вы видите, мы собираемся представить группу GeoTLD. Таким образом, мы предоставляем дополнительный слой еще одной концепции, но вещи, которые применимы и которые были объяснены для gTLD, также применимы и к GeoTLD. Потому что мы просто gTLD с некоторыми специфическими характеристиками, которые, как нам кажется, было бы полезно обозначить, чтобы вы поняли и определили, что мы собой представляем и что делаем.

Перейдите, пожалуйста, к следующему слайду. Итак, как вы видите, мы являемся группой. Как группа, мы являемся частью Группы заинтересованных сторон регистратур, но мы также являемся международной некоммерческой ассоциацией, расположенной в Бельгии, и мы представляем интересы географических доменов верхнего уровня, которые представляют город, регион, язык или культуру. Для нас важно подчеркнуть это, потому что в соответствии с определением ICANN, GeoTLD - это gTLD, который имеет название города или региона, но мы как группа выходим за эти рамки, потому что мы считаем, что это узкое определение не обязательно лучше всего подходит для представления нас как группы, потому что у нас есть определенные TLD, такие как .cat, которые идентифицируют язык и культуру.

Некоторые другие четко представляют регион, например .eus, некоторые другие - города, такие как Кейптаун или Майами, но есть и такие, как NYC, например, который сам по себе не является географическим TLD, но очевидно, что он представляет город Нью-Йорк. Так что мы немного выходим за эти рамки, и вы можете увидеть состав наших членов, если зайдете на наш сайт. У нас есть члены и наблюдатели, например, .Swiss является наблюдателем, но также входит в группу и очень активно в ней участвует.

Перейдите к следующему слайду, и я думаю, что мы пропустим видео, чтобы сделать презентацию немного короче, и вы можете перейти к этому слайду. Как мы уже сказали, мы работаем в пространстве gTLD. У нас есть Соглашение об администрировании домена верхнего уровня с ICANN. Это Соглашение об администрировании домена верхнего уровня, как сказали Сэм или Бет, извините, имеет единую модель, а затем, в некоторых случаях, и в нашем случае это будет Спецификация 12 для тех GeoTLD, которые являются доменами верхнего уровня от сообщества. А это большинство из нас, я думаю. Но мы представляем, что представляет собой наше сообщество, какие меры мы собираемся принять для обеспечения соответствия требованиям, которые мы заявили, когда подавали заявку на создание gTLD. Но есть один элемент, который, как мне кажется, действительно специфичен для нас, - это близость к конкретному сообществу.

Это сообщество, как уже говорилось, может быть встроено в регион. или в город, или идентифицироваться по языку. И в некоторых случаях, для некоторых наших членов, это может заставить нас немного отойти от того, что было сказано. Например, мы считаем, что в некоторых случаях у нас есть прямые отношения с владельцем домена. И это не создает для нас никаких проблем, потому что мы являемся очень, очень специфическим типом регистратуры, который работает в определенных условиях. А в некоторых случаях, что может

создать некоторую путаницу, нас могут уподобить той роли, которую могут играть некоторые ccTLD, но в меньшем масштабе и только для конкретного географического региона.

Но мы работаем именно так. Это не означает, что мы не являемся gTLD, потому что мы ими являемся. Это также отражено на следующем слайде, пожалуйста. Да, в тех вопросах, которые нас волнуют. Мы работаем в рамках Группы заинтересованных сторон регистратур над решением всех этих вопросов, и злоупотребление DNS, как я уже говорил, является одной из самых горячих тем, потому что она занимает все пространство, когда мы думаем: какую тему нам нужно обсудить или что нам нужно представить людям, которые обращаются к нам впервые, потому что они обеспокоены тем, что пространство DNS является супернезащищенным и супернебезопасным. Это не так.

В Интернете есть некоторые вещи, которые DNS просто отражает. Если вы спуститесь вниз и посмотрите, каков объем, то в нашем случае, и это, я думаю, благодаря такой близости и модели, которую мы применяем в нашем управлении, и особым связям, которые у нас есть с местными органами власти, с поиском, этот объем очень низок. Но это все равно беспокоит, и эти случаи нас волнуют, и у нас есть возможность, в силу нашей специфики, разработать, как их предотвратить и как на них реагировать в связи, во-первых, с другими

регистратурами, с которыми мы работаем. Во-вторых, с регистраторами, потому что это тот канал, который был описан.

Но, в-третьих, в нашем случае, с местными правоохранительными органами, которые склонны рассматривать нас как естественного союзника, когда речь идет об инцидентах, происходящих в каталоноязычном регионе, потому что мы, в некоторых случаях, являемся их воротами в мир DNS. Так что, если что-то не зависит от того, что мы можем сделать, мы, по крайней мере, можем помочь им понять, в какие места они могут обратиться, чтобы проверить, как можно сработать, как предотвратить и решить проблему, если в этом есть необходимость.

Эта близость, я думаю, это также часть одной из тем, которая для нас является одной из самых горячих тем, и поэтому Бенджамин Луи (Benjamin Louis) из Эльзаса выступит позже. Речь пойдет о том, как мы представляем местную идентичность, как мы работаем с региональными местными органами власти для этого. Об этом он расскажет позже. Перейдите к следующему слайду. Как мы уже говорили, злоупотребление DNS - одна из самых горячих тем, и в среду мы проведем заседание о том, что мы делаем как группа GeoTLD, и что делают наши члены, чтобы осветить эту

проблему, максимально предотвратить ее и минимизировать ущерб.

У нас здесь есть разные подходы, и мы просто выделяем два из них. В одном случае - это резюме действий .EUS, которые они [00:57:01 - неслышно]. Это презентация, которая будет представлена в среду, но мы хотели показать, как они работают конкретно с правительствами и какие у них есть соглашения. И если вы хотите узнать больше о том, как были установлены и работают эти отношения с местными органами власти, пожалуйста, приходите на наше заседание в среду.

Следующий пример, и, пожалуйста, перейдите к следующему слайду, - что можно сделать после этого, чтобы осмыслить, какова тенденция? На слайде Алана показано, как злоупотребление DNS снижается, и оно снижается не так сильно, как нам хотелось бы, но мы работали над этим.

А в некоторых случаях, как в случае с .Swiss и .ch, который мы здесь представляем, у нас есть возможность в нашем пространстве очень естественно сотрудничать с ccTLD, чтобы анализировать, что происходит в этом конкретном подразделе. И у вас здесь есть ссылка на статью о том, как швейцарское правительство работает над введением в свое законодательство мер по предотвращению и реагированию на злоупотребления DNS. Это очень интересно, потому что это

хороший опыт, он очень хорошо детализирован в статье, ссылка на которую приведена на слайде, и потому что он также охватывает два TLD. Один ccTLD, это .ch, и другой gTLD, который является членом Группы GeoTLD, хотя и не является географическим, по этому конкретному узкому определению ICANN, это .Swiss TLD. Так что вы можете получить эту информацию. Мы подумали, что вам будет полезно увидеть, как в разных ситуациях существуют разные модели, но они также являются частью общей тенденции, когда мы вместе работаем над созданием этих институтов, мест, где мы все можем собраться и посмотреть, что мы делаем в наших различных моделях, что может помочь другим решить эту проблему.

И с этим я хотел бы передать слово Бенджамину, чтобы он рассказал о другой теме.

BENJAMIN LOUIS:

Спасибо, Начо. Итак, Бенджамин Луи (Benjamin Louis), для протокола, из .Alsace. Несколько слов, чтобы закончить это заседание, . о следующем раунде новых gTLDs. Итак, как вы слышали, в большинстве случаев владельцем TLD является местный государственный орган, и это важно. Даже если TLD может управляться третьей стороной. Повсюду в мире, начиная с нескольких лет назад, многие участники этих географических доменов верхнего уровня, как и мы, обсуждают или работают с другими государственными

органами, которые хотят создать домен верхнего уровня, так что вы можете видеть на экране большинство причин.

Таким образом, они ждут следующего раунда, чтобы разработать свою собственную цифровую стратегию, своего рода место доверия, которое часто основано на этих темах, поэтому я не знаю, есть ли у вас больше времени, но они действительно хотят предложить новый инструмент местной компании, например, для выхода в Интернет, и таким образом они хотят построить цифровое место доверия. Это самая важная часть.

Таким образом, это путь цифрового суверенитета для местных органов власти. Поэтому большинство из них ждут следующего раунда. Спасибо.

SAMANTHA DEMETRIOU: Хорошо. Спасибо вам обоим. Мне очень жаль, что мы потратили столько времени. Я виню себя. Я думала, что моя порция будет намного короче, чем оказалось на самом деле. Так что, извините, Начо и Бенджамин. Простите, что немного урезали ваше время.

Мы все еще доступны. Я знаю, что сейчас время для перерыва на кофе, но если у кого-то есть последние вопросы сейчас, или мы можем быть рядом, если кто-то захочет задать нам вопросы оффлайн, постфактум. На ваше усмотрение.

KAREL DOUGLAS: Возможно, мы сможем задать еще пару вопросов до перерыва. Так что, возможно, просто... Я знаю, что есть несколько поднятых рук, так что если вы не можете ответить на все, как сказала Бет, извините, то, конечно, мы можем встретиться после. Так что давайте просто послушаем один вопрос. Я вижу еще один есть сзади, так что да.

CHARLES NOIR: Большое спасибо. Здравствуйте, меня зовут Чарльз Нуар (Charles Noir), и я выступаю от имени Канады. Небольшой вопрос, возвращающийся к идее нейтрализации домена. Мы видели много конфискации в новостях. Не могли бы вы для этой аудитории объяснить разницу между нейтрализацией домена и конфискацией домена? И что для этого нужно? Спасибо.

ALAN WOODS: Большое спасибо. Алан Вудс (Alan Woods), для протокола. Итак, конфискация, вообще говоря, это когда нас просят специально передать домен или перехватить трафик, идущий от домена. Таким образом, мы можем установить определенные серверы имен, чтобы, как мы это называем, пробить брешь в конкретном домене. Причина, по которой это считается конфискацией. Это выводит домен из-под контроля владельца домена, поэтому, как правило, поскольку это нарушает права владельца домена. Обычно мы обращаемся в

суд, потому что это более сложный процесс. Это не в каждом случае, и я бы попросил вас, возможно, взглянуть на то, что есть вредоносное ПО и ботнеты в масштабе. Это не название документа, но я поместил туда ссылку, и мы говорим о том, что мы работали с PSWG, чтобы попытаться упорядочить этот процесс, и рассказываем об ожиданиях.

Фактическая приостановка домена - это то, что иногда может не нарушать права владельца домена, поскольку мы можем зарезервировать домен, который еще не был создан, для целей вредоносного ПО или ботнетов и алгоритмов создания доменов. Но в интересах экономии времени я бы посоветовал вам ознакомиться с документом, который мы подготовили для сторон, связанных договорными обязательствами, поскольку в нем, надеюсь, содержится много подробностей на этот счет.

KAREL DOUGLAS:

Большое спасибо. У нас есть еще несколько вопросов, и один из них задали в чате. Позвольте предоставить слово моему другу из Индии, я полагаю, это Индия, верно?

ANAND RAJE:

Большое спасибо. Могу ли я посмотреть первый слайд по GeoTLD? Второй? Вот... Например, Digital Identities; мы говорим о GeoTLD. И затем, в примере, вы упоминаете города, регионы, язык и культуры... Города, регионы, я понимаю. Я просто хочу знать, почему. Почему они упоминают язык и культуры? Разве это не более совместимо с TLD, чем с GeoTLD?

NACHO AMADOZ:

Идея GeoTLD заключается в том, что это gTLD с определенным набором характеристик. Когда мы составляли Руководство кандидата для раунда 2012 года, возникли вопросы о том, что произойдет, если кто-то захочет получить .Paris и не будет санкционирован или уполномочен городом Парижем. И ответ был таков: город Париж должен выразить конкретную поддержку кому-то, кто претендует на это имя, и поэтому была создана категория GeoTLD.

Но, на мой взгляд, это необъективно, все это было вдохновлено доменом .cat, как первым TLD, который использовал категорию спонсорского TLD, чтобы использовать ее для определенного человеческого сообщества, которое выходило за рамки профессии или отрасли, и это были язык и культура. Поэтому мы думаем, что все мы представляем идентичности, которые строго или слабо основаны на географических и человеческих сообществах, и именно поэтому группа названа GeoTLD, чтобы сделать ее узнаваемой для людей вне ниши ICANN, но потому что она представляет все эти группы, которые связаны и объединены одной идеей работы. GeoTLD для конкретного человеческого сообщества, которое может находиться в пределах региона, города или, как в нашем случае, для .cat в разных регионах, в разных странах, но при этом сосредоточиться на языке, который и представляет данный GeoTLD.

KAREL DOUGLAS: Большое спасибо. Мы можем взять еще два вопроса. У нас Хорхе, в чате, и Судан после.

TARIK MERGHANI: Тарик Мергани (Tarik Merghani) из Судана. У меня вопрос, есть ли разница между географическим TLD и gTLD от сообщества? Есть ли разница или это одно и то же? Например, я помню, когда я был в руководящем комитете, я пытался подать заявку. Мы уже подали заявку, и мы подавали заявку на географический TLD. но они сказали, что нет, вы просто не сможете получить gTLD от сообщества., я не знаю, в чем разница. И есть ли разница в политике? Есть ли разница в формировании политики, кто формирует политику? Они получают политику от ICANN или от региона? И они говорят о чем-то вроде списка IOS или чего-то подобного, списка от ООН, чтобы вы могли получить его для региона. Вы знаете, арабские государства - это большой регион. Этот домен был .arab не просто так. Поэтому мы хотим знать, есть ли ограничения на получение GeoTLD? Вы сказали, что это для городов, регионов, языковых культур, таких вещей. Это мой первый вопрос.

Другой вопрос - я не могу понять, что такое, например, EU, .Europe - это ccTLD или GeoTLD? Спасибо, спасибо большое.

NACHO AMADOZ: Отвечая на первый вопрос, скажу, что по определению ICANN, gTLD является GeoTLD, если он представляет конкретный город или регион. Так, хорошим примером, позволяющим понять, как это работает, являются .Paris и .NYC. NYC означает Нью-

Йорк, то есть нечто узнаваемое во всем мире. Лн не является GeoTLD по определению ICANN, но .Paris является, и в обоих случаях они получили поддержку от городов, потому что, знаете, NYC так связан с Нью-Йорком.

Группа называется Группа GeoTLD, но в ней собраны TLD, которые не являются строго GeoTLD. Хорошо? В чем разница между сообществом и гео? Если TLD от сообщества может быть GeoTLD или нет. Если я не ошибаюсь, .bank - это TLD от сообщества, а .radio - еще один TLD от сообщества. И они обосновывают свой статус сообщества, собирая поддержку от различных организаций, которые занимаются в данной отрасли.

GeoTLD может быть TLD от сообщества или не быть TLD от сообщества, и разница в том, что gTLD, будучи TLD от сообщества, должен соблюдать некоторые обязательства по обеспечению соответствия требованиям, выбору имени и условиям, которые он будет применять для конкретного сообщества, как определено в заявке, поданной в ICANN, при запросе на создание этого TLD.

KAREL DOUGLAS:

Спасибо. Я должен разрешить Хорхе. Время для перерыва началось. Итак, Хорхе, у вас есть две секунды, чтобы задать свой вопрос, и я думаю, что мы должны сделать перерыв. Итак, Хорхе Кансио (Jorge Cancio), пожалуйста.

JORGE CANCIO: Спасибо. Очень коротко, чтобы поблагодарить Начо и Бенджамина за презентацию, и чтобы подчеркнуть, действительно, моим коллегам в GAC, что GeoTLD, с одной стороны, это большая возможность для местных, региональных, национальных правительств. Это хорошая вещь, и есть истории успеха. Я надеюсь, что .swiss - это более или менее хорошая история успеха. И также хочу подчеркнуть для всех присутствующих в зале и для всех членов сообщества, что очень важно, по крайней мере, на мой взгляд, запускать такие заявки всегда в контакте и в разговоре с властями, которых затрагивает данный домен верхнего уровня. Потому что это необходимое условие для успеха такой заявки, будь то официальный GeoTLD или нет. Потому что в противном случае вы очень быстро столкнетесь с проблемами. Итак, просто хотелось бы подчеркнуть эти моменты. Спасибо.

KAREL DOUGLAS: Спасибо, большое спасибо, Хорхе, и всем спасибо. Я прошу прощения за то, что мы не уложились во времени, но я понимаю интерес к этой теме. Итак, дамы и господа, большое спасибо. И, дамы и господа, спасибо вам, и у нас 20-минутный перерыв, так что мы начнем снова в половине. Большое спасибо.

(Запись остановлена)

[КОНЕЦ СТЕНОГРАММЫ]
