

Post-ICANN56 정책 포럼 보고서



ICANN|56 | 정책
HELSINKI | 포럼

2016년 6월 27-30일

목차

03 서신

커뮤니티 간 회의

- 04 숫자로 보는 ICANN56
- 05 차세대 등록부 서비스
- 06 모든 gTLD 내 모든 권리 보호 메커니즘 확인
- 07 경매 수익에 대한 CCWG 규정
- 08 신규 gTLD(일반 최상위 도메인) 후속 절차
- 09 미래 CCWG에 대한 참가자 초안 프레임워크
- 10 업무 일정 수립 및 관리
- 11 ICANN56 마무리/ICANN57 계획

지원 기구/자문 위원회(SO/AC) 업데이트

- 12 주소 지원 기구(ASO)
- 13 국가최상위도메인 이름지원기구(CCNSO)
- 14 일반최상위도메인 이름지원기구(GNSO)
- 15 At-Large 및 At-Large 자문 위원회(ALAC)
- 16 정부 자문 위원회(GAC)
- 17 루트서버시스템 자문 위원회(RSSAC)
- 18 보안 및 안정성 자문 위원회(SSAC)



성공적인 ICANN56 정책 포럼



ICANN56 정책 포럼에 참가해주셔서 감사합니다. 혁신적인 형식이 협업과 실질적인 정책, 조언 개발 작업에 도움을 되었기를 바랍니다. ICANN은 커뮤니티 주도 회의 전략 실무 그룹의 권장 사항에 따라 정책 포럼 형식을 계속 평가하고 개선해 나갈 것입니다. 여러분의 의견이 중요합니다.

이 사후 ICANN56 정책 포럼 보고서에서는 교차 커뮤니티 세션 요약, 지원 조직과 자문 위원회의 업데이트를 포함하여 그 주의 중요 사항을 다룹니다. 인포그래픽에서 보듯이, 지난 4일간은 활발한 토론과, 논의, 의견 충돌, 합의로 바쁜 시간이었습니다.

ICANN는 올해의 다수 이해관계자 Ethos상(Multistakeholder Ethos Awards) 수상자인 Chuck Gomes와 Keith Davidson에게 축하와 감사를 전합니다. 이 상은 다년 간 활발하게 참여하고 리더십을 보여주며 인터넷 거버넌스에 대한 ICANN의 다수 이해관계자 모델에 헌신한 커뮤니티 회원에게 주어집니다.

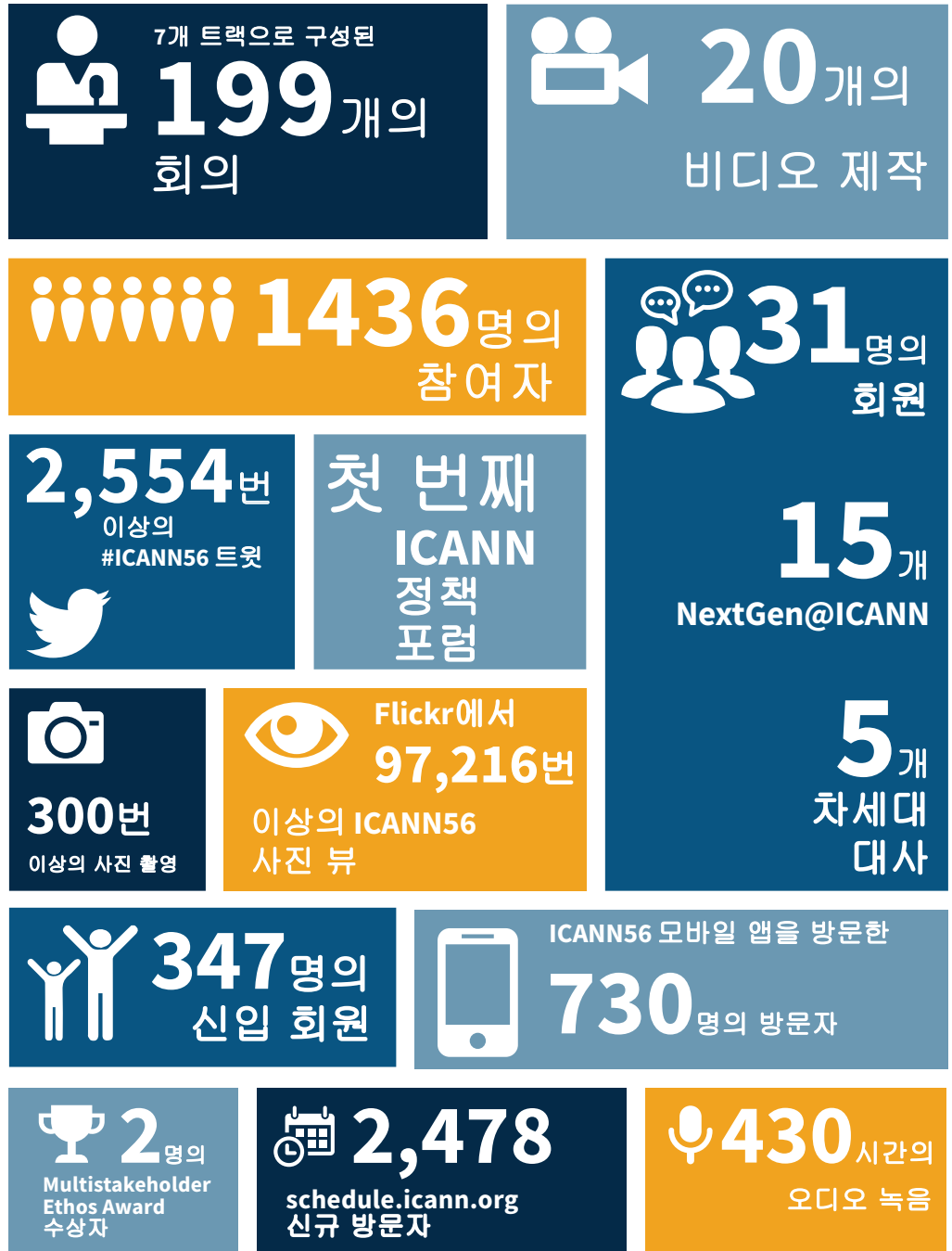
무엇보다도, 효율적인 상향식 참여와 다수 이해관계자 모델 참여를 통해 ICANN의 합의를 중심으로 한 핵심 정책 및 조언 개발 작업을 지원하려고 합니다. 다시, 성공적인 ICANN56 정책 포럼에 기여해 주셔서 감사드립니다.

감사합니다.

David Olive

수석 부사장, 정책 개발 지원
총괄 책임자, ICANN 지역 본사 - 이스탄불

숫자로 보는 ICANN56



차세대 등록부 서비스

ICANN56 성과

교차 커뮤니티 세션은 차세대 등록부 서비스(RDS) 정책 개발 프로세스(PDP) 실무 그룹 의장인 Chuck Gomes가 이끌고, 부의장인 David Cake, Susan Kawaguchi 및 Michele Neylon과 ICANN 정책 개발 지원 직원인 Marika Konings와 Lisa Phifer가 지원했습니다. 세션 동안, 실무 그룹 회원은 자신의 경험에서 나온 사례를 공유하고 참가자는 WHOIS를 대체하기 위해 차세대 RDS가 지원해야 하는 예상 요구사항에 대한 열띤 대화에 참여했습니다. 이 교차 커뮤니티 세션 중 수집된 입력 정보는 이 정책 개발 프로세스 실무 그룹의 1단계 권장 사항을 알리는 데 기본입니다. 받은 교차 커뮤니티 입력 정보에 대한 고려를 포함하여 이 주제에 대한 논의는 다음 날 PDP 실무 그룹의 회의에서 계속되었습니다.

다음 단계

실무 그룹은 교차 커뮤니티 세션 중에 제안된 사항을 포함한 예상 요구사항 목록이 심의를 위한 토대로 제공하기에 충분한지를 다음에 확인합니다. 실무 그룹은 작업 계획을 통해 Task 12까지 계속합니다. 실무 그룹은 표현 방법을 비롯하여 예상 요구사항에 대한 실무 그룹 지원에 대해 최대한 강력한 동의를 얻기 위해 각 예상 요구사항을 하나하나 체계적으로 고려합니다. 상호 의존성 때문에, 실무 그룹 심의는 특히, 목적, 데이터 및 개인 정보에 관련된 기본 질문에 대해 반복됩니다. 이 프로세스의 일부로, 실무 그룹은 ICANN 지원 조직과 자문 위원회뿐 아니라, GNSO 이해관계자 그룹 및 지지자 그룹으로부터 받은 입력 정보를 검토합니다.

세션 자료

[여기](#)에서 프리젠테이션을 검토하거나, 회의록을 읽거나, 교차 커뮤니티 세션 녹음을 들을 수 있습니다. 실무 그룹 회의 자료를 보려면 이 [페이지](#)를 참조하십시오.

모든 gTLD 내 모든 권리 보호 메커니즘 확인

ICANN56 성과

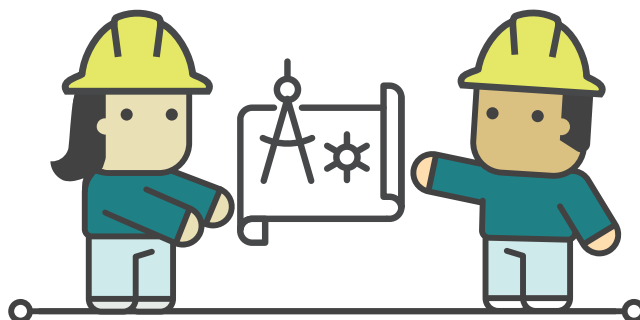
이 교차 커뮤니티 세션은 정책 개발 프로세스(PDP)의 범위에 초점을 맞춥니다. 특히, 현재 1단계(총 2단계)에는 실무 그룹이 2012년의 새 gTLD 프로그램을 위해 개발된 권리 보호 메커니즘(RPM)을 검토합니다. 이 주제는 실무 그룹이 PDP 중에 다룰 주제 목록의 우선순위를 정하기 위해 커뮤니티의 입력 정보를 고려할 수 있도록 선택되었습니다. 공개 회의에서, 실무 그룹은 교차 커뮤니티 세션 중에 제공된 입력 정보를 논의하고, 검토 중인 첫 번째 RPM 분석(상표 사후 위임 분쟁해결절차(PDDRP))를 이어갔습니다. 두 가지 세션을 결합하고 커뮤니티의 다른 부분에 속한 비실무 그룹 회원과 참여자가 참석하여 더욱 유익한 논의가 되었습니다.

다음 단계

실무 그룹은 받은 의견을 사용하여 RPM 검토에서 다룰 제한된 주제 목록을 마무리하고 정리합니다. 실무 그룹은 8월 말까지 상표 PDDRP 작업을 완료하는 것을 목표로 하고, 이어서 남은 RPM을 검토한 후 2017년 말 전에 1단계 작업에 대한 계획된 초기 보고서를 작성하는 것으로 종결합니다.

세션 자료

[여기](#)에서 프리젠테이션을 검토하거나, 회의록을 읽거나, 교차 커뮤니티 세션 녹음을 들을 수 있습니다. 실무 그룹 회의 자료를 보려면 이 [페이지](#)를 참조하고 [협업 워크스페이스](#)에서 실무 그룹 진행 상황을 확인하십시오.



경매 수익에 대한 CCWG 규정

ICANN56 성과

이 교차 커뮤니티 세션 동안 초안 작성팀이 구성되어 새 gTLD 경매 수익에 대한 교차 커뮤니티 실무 그룹의 규정을 개발하고 제안 초안을 제공했습니다. 잠재적인 교차 커뮤니티 실무 그룹이 새 gTLD 경매의 수익을 할당하기 위해 작성해야 하는 메커니즘에 대한 제안을 개발하고 ICANN 이사회가 최종 심의합니다. 이 프리젠테이션 중에, 이 주제에 대한 배경, 현재 논의 단계에 대한 요약과 함께 규정 초안 작성 활동과 추후 교차 커뮤니티 심의의 일부로 고려해야 하는 법적 및 수탁자 제한사항의 개요를 간단하게 확인합니다. 이 세션에서는 최신 규정 초안과 문제(예: 목표, 안내 지침, 범위, 구성원, 참가자 및 관찰자, 의사 결정)에 초점을 둡니다. 이 프리젠테이션에는 활발한 논의와 많은 의견이 수반되었고, 초안 작성팀은 추후 심의에서 이를 고려합니다.

다음 단계

초안 작성팀은 교차 커뮤니티 세션 중에 받은 입력 정보를 검토하고 필요한 경우 규정에 추가로 업데이트합니다. 초안 작성팀이 교차 커뮤니티 실무 그룹을 위해 제안 규정에 대한 작업을 마무리하면, 이 제안 초안이 모든 ICANN 지원 조직 및 자문 위원회에 승인을 위해 제출됩니다.

세션 자료

[여기](#)에서 프리젠테이션을 검토하거나, 회의록을 읽거나, 교차 커뮤니티 세션 녹음을 들을 수 있습니다.

신규 gTLD(일반 최상위 도메인) 후속 절차

ICANN56 성과

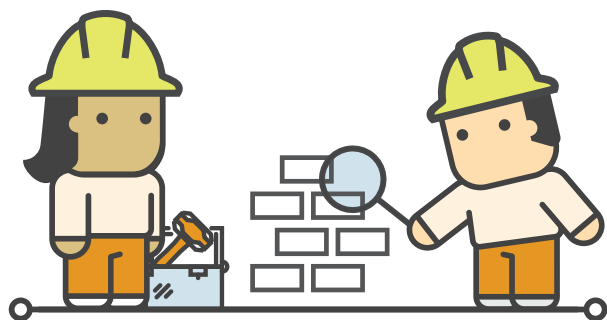
교차 커뮤니티 세션 동안, 그 외 주제 중 커뮤니티 지원, 지리적 이름 및 새 gTLD 프로그램을 포함한 다양한 주제에 대해 활발한 논의가 있었습니다. 받은 입력 정보는 진행 중인 다양한 새 gTLD 관련 활동에서 고려됩니다. 회의 중에, 고려하기 시작한 전반적인 일부 문제에 대한 예비 결과를 얻는 상당한 성과를 거두었습니다. 별도로, 실무 그룹 리더십은 정부 자문 위원회와 함께 질의 응답 세션에 참가했습니다.

다음 단계

실무 그룹은 커뮤니티에서 진행 중인 다양한 새 gTLD 관련 활동을 계속 모니터링하여 심의 동안 및 권장 사항에 이르기 전에 수익과 결과를 적절하게 고려하도록 보장합니다. ICANN56 직후, 실무 그룹은 규정에서 확인된 많은 추가 주제(예: 다른 많은 사항 중에 문자열 경합, 지원서 제출 및 평가 프로세스, 커뮤니티 지원, 반대)에 대한 고려를 시작하기 위해 일련의 부속팀 구성을 예상합니다.

세션 자료

[여기](#)에서 프리젠테이션을 검토하거나, 회의록을 읽거나, 교차 커뮤니티 세션 녹음을 들을 수 있습니다. 실무 그룹 회의 자료를 보려면, 이 [페이지](#)와 이 [페이지](#)를 참조하고 [협업 워크스페이스](#)에서 실무 그룹 진행 상황을 확인하십시오.



미래 CCWG에 대한 참가자 초안 프레임워크

ICANN56 성과

미래 CCWG를 위한 단일 규칙 프레임워크를 개발하기 위해 ccNSO 및 GNSO 평의회에서 허가한 CCWG(Cross-Community Working Group)는 공개 대화 세션을 열어 초기 보고서에 받은 공개 의견을 기반으로 확인된 주요 문제의 주제를 논의했습니다. 해당 문제: (1) CCWG의 표현의 다양성을 보장하는 방법 (2) 예외 예산 및 기타 리소스 할당 문제 처리 (3) 합의 정의 (4) 권장 사항 수행 시 CCWG 역할. 많은 참가자가 이 주제에 대해 말했고 CCWG는 훌륭하고 실질적인 피드백을 많이 받았습니다.

다음 단계

CCWG는 ICANN56 후에 최종 프레임워크를 마무리합니다. 이는 커뮤니티의 의견을 검토하고, 필요에 따라 이를 통합하거나 현재 초안을 수정합니다. CCWG는 이 작업을 완료하여 ICANN57 전에 승인을 받기 위해 인가 조직에 최종 프레임워크를 제출합니다. 최종 프레임워크는 새 gTLD 경매 수익에 대해 다음 CCWG가 시작할 수 있도록 안내서로 제공될 수 있습니다.

세션 자료

[여기](#)에서 프리젠테이션을 검토하거나, 회의록을 읽거나, 교차 커뮤니티 세션의 녹음을 듣고, [협업 워크스페이스](#)에서 실무 그룹의 진행 상황을 확인할 수 있습니다.

업무 일정 수립 및 관리

ICANN56 성과

이 교차 커뮤니티 세션의 목표는 ICANN 활동을 더욱 적합하고 시기 적절하며 효율적으로 만들기 위한 입력 정보와 아이디어를 수집하는 것이었습니다. 이는 주제의 우선 순위를 정하고 최적의 방법으로 사용 가능한 메커니즘을 활용하며 유용한 새 메커니즘을 잠재적으로 구상하여 달성할 수 있습니다. 모든 배경을 가진 커뮤니티 회원이 참가하여 자신들의 경험을 나누고 아이디어를 제공하여 ICANN에서 진행 중인 작업의 접근성과 관리를 향상시켰습니다.

정부 자문 위원회 의장인 Thomas Schneider가 진행자를 맡아 세션을 이끌었습니다. 진행자는 지원 조직과 자문 위원회 내부 및 이들 간의 잠재적인 접근 방법에 대한 소개문을 만들었습니다. 여기에는 향상된 계획과 우선 순위 설정, 정보와 프로세스에 접근, 다양한 방법을 사용한 조정 및 지속성, ICANN 전체의 시기와 다양한 단체 내 시기, 도구뿐 아니라 추가 지원에 대한 잠재적인 필요성이 포함됩니다. 각 측면에 대해, 진행자가 발언을 시작하고 참가자가 사례, 문제 분석 및 향후에 ICANN 작업을 더욱 효율적으로 할 수 있도록 건설적인 제안을 제공했습니다.

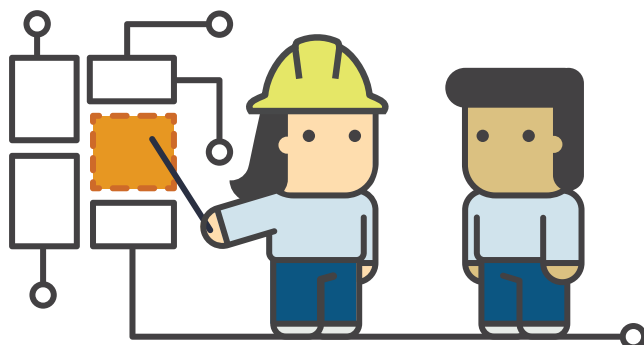
참가자들은 ICANN 웹사이트의 검색 기능을 개선하고 포용성 증진을 위해 좋은 참가 도구가 점차 중요해진다는 점에 주목했습니다. 최근 교차 커뮤니티 활동에서 지원 조직과 자문 위원회 간의 신뢰 구축이 중요함을 확인했습니다. 더 많은 참가자들이 업무를 나누려고 하지만, 참여에서 자원까지의 지연 시간을 인식하는 것도 중요합니다.

다음 단계

대화식 세션은 상황 개선에 도움이 되는 구체적인 권장 사항에 대한 고려를 시작하는 것을 목표로 하며 많은 제안을 허용했습니다. 이 세션의 임시 결론은 ICANN 커뮤니티의 추가 검토와 향후 논의를 위해 요약됩니다.

세션 자료

[여기](#)에서 프리젠테이션을 검토하거나, 회의록을 읽거나, 교차 커뮤니티 세션 녹음을 들을 수 있습니다.



ICANN56 마무리/ICANN57 계획

ICANN56 성과

이 세션 동안, ICANN 정책 개발 지원과 회의 팀 직원이 커뮤니티 참가자들과 논의를 이끌고 ICANN56 정책 포럼에 대한 피드백을 공유했습니다. 참석자는 무엇이 효과가 있고 없는지와 그 주의 커뮤니티 경험에 대한 모든 측면을 분석했습니다. 회의실 내 마이크를 통해 청중 참여를 활용하고 ICANN56 모바일 앱을 사용하여 특별 라이브풀을 이용하여, 세션 참가자들은 일정 형식, 정책 중점 작업에 사용할 수 있는 시간, 교차 커뮤니티 세션 형식, ICANN 이사회와 상호작용, 확대회의(outreach), 참여 및 네트워킹에 대한 기회를 분석했습니다.

다음 단계

ICAN 직원은 ICANN56 모바일 앱에서 그 주 동안 받은 설문조사 응답과 교차 커뮤니티 세션 중에 받은 모든 입력 정보를 수집, 분석 및 관리합니다. 이 피드백은 ICANN 커뮤니티 Wiki에 게시되고, 커뮤니티의 추가 참여 기회를 제공합니다. 모든 향후 회의를 위해 해당 정보가 계획에 통합됩니다.

세션 자료

[여기](#)에서 프리젠테이션을 검토하거나, 회의록을 읽거나, 교차 커뮤니티 세션 녹음을 들을 수 있습니다.

주소 지원 기구(ASO)

ICANN56 성과

이양(IANA Stewardship Transition) 제안 실현의 일환으로, 세계 5대 지역 인터넷 레지스트리와 ICANN이 IANA 번호 서비스에 대한 서비스 수준 합의서에 서명했습니다. 이 합의서는 IANA 번호 서비스를 ICANN에서 제공하기 위한 준비를 문서화합니다. SLA는 전환 시에만 발효되며 그 전에는 효력이 없습니다. [여기](#)에서 합의서를 읽으십시오.

또한 ASO는 5개 지역에 대한 정책 개발을 검토하는 [공개 세션](#)을 진행했고, ASO 주소 위원회는 ICANN56 중에 연례 회의를 개최했습니다. SO 주소 위원회의 다음 연례 회의는 ICANN58에서 열립니다.

다음 작업

지금과 ICANN57 사이에, 다음 회의는 지역 인터넷 레지스트리에서 열립니다.

[LACNIC 26](#) | 2016년 9월 26~29일 | 산호세, 코스타리카

[APNIC 42](#) | 2016년 9월 29일~10월 6일 | 다카, 방글라데시

[ARIN 38](#) | 2016년 10월 20~21일 | 달라스, 텍사스

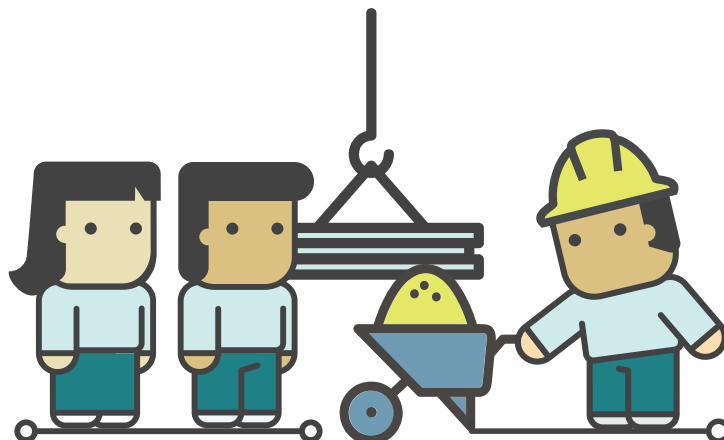
[RIPE 73](#) | 2016년 10월 24~28일 | 마드리드, 스페인

참여하기

인터넷 번호 리소스 정책 개발 토론에 참여하려면, 지역 인터넷 레지스트리의 메일 목록과 실무 그룹에 참여하십시오.

- [AFRINIC](#)
- [APNIC](#)
- [ARIN](#)
- [LACNIC](#)
- [RIPE](#)

ASO 주소 위원회는 인터넷 번호 커뮤니티를 위한 글로벌 정책 개발 프로세스를 감독하고 관리합니다. 현재는 글로벌 정책 제안이 없습니다.



국가최상위도메인 이름지원기구(CCNSO)

ICANN56 성과

ccNSO는 ccTLD의 폐기 시 정책 개발 프로세스의 초기 단계와 ccTLD의 위임, 철회 및 폐기 결정에 대한 검토 메커니즘의 개발을 시작했습니다. 이 작업은 ICANN57에서 예상된 문제 보고서에서 계속됩니다.

ccNSO는 정부 자문 위원회와의 공동 회의를 통해 ICANN56에서 교차 커뮤니티 작업에 참여하고 운영 계획뿐 아니라, 국가 및 기타 지리적 이름에 대한 선두 교차 커뮤니티 세션에도 활발하게 참여했습니다. ccNSO는 운영 주제에 대한 워크숍을 포함한 광범위한 커뮤니티를 위한 Tech Day와 업계 모범 사례를 다루는 ccTLD 커뮤니티를 위한 Member Meeting Day도 구성했습니다.

또한, [ccNSO는 .dk ccTLD 관리자의 지원을 승인](#)하며 160번째 회원이 된 DIFO(Dansk Internet Forum)을 환영했습니다. ccNSO 위원회는 fi ccTLD 관리자인 핀란드 통신규제청(Finnish Communications Regulatory Authority)의 환대와 지원을 통해 성공적인 각테일 리셉션에 대해 Juhani Juselius에게 고마움을 표시했습니다. 끝으로, ccNSO 위원회는 전 ccNSO 부의장인 Keith Davidson이 리더십과 업적을 인정받아 ICANN 다수이해관계자 Ethos상(Multistakeholder Ethos Awards)을 수상한 것에 대해 축하했습니다.

다음 작업

ccTLD 폐기와 ccTLD의 위임, 철회 및 폐기 결정에 대한 검토 메커니즘 개발에 관한 문제 보고서가 ICANN57에서 제공되고 논의됩니다. 이 보고서에서는 다음 주제를 다룹니다.

- ccNSO가 ccNSO 정책 개발 프로세스(ccPDP)를 시작해야 하는지 여부.
 - ccPDP를 시작하여 먼저 검토 메커니즘에 대한 정책을 개발하고 폐기 결정을 이후 단계로 연기할지 여부. 그런 경우, 결정해야 하는 시기.
 - 위원회를 소집하거나 다른 방법을 사용하여 이 문제를 해결할지 여부.
- 추가로, 보고서에 ccPDP의 각 단계 수행에 대해 제안된 일정을 포함할지 여부.

ccNSO는 이양(IANA Stewardship Transition)의 일부로 수행 단계를 준비하여 고객 상임 위원회의 회원을 위해 선택 프로세스로 전진합니다. 또한, ccNSO는 [최근 설문 조사](#) 분석을 포함하여 책임과 투명성을 계속 향상시킵니다.

참여하기

ccNSO 구성원은 ISO 3166 국가 최상위 도메인 관리에 책임이 있는 모든 ccTLD 관리자에게 열려 있습니다. 참여 방법은 이 [페이지](#)에서 사용할 수 있습니다. 글로벌 참여를 촉진하기 위해, 모든 ccTLD 관리자(회원 및 비회원 모두)이 직접 또는 원격 참여 도구를 사용하여 실무 그룹에 참여하고 회의에 참석합니다. 자세한 내용은 [ccNSO 웹사이트](#)에서 확인하십시오.

일반최상위도메인이름지원기구(GNSO)

ICANN56 성과

GNSO는 ICANN56 정책 포럼에 활발하게 참여했습니다. 이 회의의 목표는 정책 개발 활동에 중점을 두고 교차 커뮤니티 세션을 통해 GNSO와 기타 SO 및 AC 간에 상호 작용을 조성하는 것이었습니다.

교차 커뮤니티 세션에서는 3개의 진행 중인 개발 프로세스에 다양한 입력 정보에 대한 기회를 제공했습니다. 새 gTLDs 추후 절차, 차세대 등록부 서비스 및 모든 gTLD의 모든 권리 보호 메커니즘 검토.ts Protection Mechanisms in All gTLDs. 교차 커뮤니티 세션은 중요한 문제에 대한 실질적인 심의가 계속된 이 그룹의 실무 회의의 중요한 전조였습니다.

또한 GNSO는 GAC 및 ICANN 이사회 회원과의 중요한 당사자 간 회의를 개최하여, GAC-GNSO 협의의 인가 문제 및 뛰어난 IGO/적십자 권장 사항과 같은 주제에 대한 견해를 교환했습니다.

공개 회의 중에, GNSO 이사회는 초안 작성팀을 구성하는 단계를 선택하여 전환 후 ICANN 규정 아래에 신규 및 추가 GNSO 권한 및 책임에 대한 구현 계획을 개발했습니다. GNSO 이사회는 GNSO PDP 개선에 대한 최종 상태를 채택하고 GNSO의 GAC 연락 담당자 권한을 확대했습니다. 추가로, GNSO 이사회가 논의한 내용입니다.

- 국제화된 등록 데이터에 대한 전문가 실무 그룹 최종 보고서에 관한 ICANN 이사회 요청
- 고객 상임 위원회를 위한 GNSO의 기본 및 대체 위임자 선택 상태
- 인터넷 거버넌스에 대한 교차 커뮤니티 실무 그룹의 진행 상황 업데이트
- GNSO 검토 및 수행 계획 개발을 책임져야 하는 메커니즘과 관련한 다음 단계
- WHOIS와 국가 법률 절차의 충돌 검토에 대한 수행 자문 그룹의 최종 보고서 관련 다음 단계

다음 작업

다음 수 주에 걸쳐서, GNSO 정책 개발 실무 그룹은 정기 회의 일정을 다시 시작합니다. 초안 작성팀은 새 ICANN 내규의 GNSO 권한 및 책임을 검사하는 주요 업무 영역을 맡습니다. 이 초안 작성팀은 2016년 9월 말까지 GNSO 이사회에 수행 계획을 제공해야 합니다.

ICANN57에 대한 계획도 곧 진행됩니다. GNSO 이사회 선거와 연례 회의 활동과 같은 주요 일정이 이미 예약되었습니다. 지원 직원과 함께 GNSO 이사회는 정책, 확대회의 및 교차 커뮤니티 세션의 내용을 확인합니다.

참여하기

진행 중인 GNSO 정책 개발 프로세스에 대한 내용을 보려면 [GNSO 정책 브리핑](#)을 읽고 [GNSO 이사회 실행 사항 목록](#)을 추적하십시오. [WHOIS에 대한 Chuck Gomes 논의](#) 또는 [권리 보호 메커니즘의 중요성에 대한 Kathy Kleiman](#)을 확인하십시오.

At-Large 및 At-Large 자문 위원회(ALAC)

ICANN56 성과

ALAC는 At-Large 커뮤니티의 조직 효과에 중요한 프로세스 관련 문제에 중점을 둡니다. 여기에는 [개정된 ALAC 절차 규칙](#), [ALAC 후보자 선택](#) 수립 및 [ALAC의 고객 상임 위원회\(CSC\) 연락 담당 선택 프로세스](#)에 대한 결정이 포함됩니다.

[At-Large 검토](#)에도 초점을 두었습니다. 독립 심사관이 커뮤니티와 만나고 많은 세션을 관찰하고 ICANN56 동안 알찬 인터뷰를 진행했습니다.

지역 At-Large 조직 프론트에서 [EURALO 총회](#) 및 [공동 AFRALO-AfrICANN 회의](#)가 개최되었습니다. RALO 리더가 만나서 문서 생산 파일럿 프로그램 수행에 초점을 두는 소규모 위원회를 수립하기로 합의했습니다.

확대회의와 참여 활동을 계속하기 위해, At-Large 리더는 [차세대 학생](#) 및 [ICANN 회원](#)과 만나고 At-Large 커뮤니티를 더욱 이해하게 되었습니다.

다음 작업

ALAC의 CSC 연락 담당 선택 프로세스가 2016년 7월 22일 마감시한을 맞추기 위해 7월 초에 시작됩니다.

At-Large 검토가 계속됩니다. 독립 심사관 ITEMS이 광범위한 At-Large 커뮤니티에 글로벌 설문 조사를 배포하고 At-Large 회원 및 기타 이해관계자와 보다 의미있는 인터뷰를 진행합니다. 참여를 높이기 위해 ITEMS가 각 RALO에서 개최되는 웨비나에 참석합니다.

ATLAS II(Second At-Large Summit) 후 활동이 끝납니다. ATLAS II 실행 위원회는 실행 보고서를 검토하고 마무리하여 비준을 위해 ALAC에 전달합니다. 비준된 보고서는 ICANN 이사회에 제출되고 ATLAS II의 최종 결과물로 ICANN57에서 선보입니다.

[APRALO](#) 및 [NARALO](#)는 다가오는 총회를 계획합니다. 추가로, At-Large 구조의 웹 기반 중앙 집중식 데이터베이스가 RALO 리더와 At-Large 구조 대표에 의해 전체적으로 개발되고 검증되어 지원, 문의 및 통신 정보를 통합하고 유지합니다.

참여하기

At-Large 커뮤니티의 정식 회원이 되는 데 [3가지 방법](#)이 있습니다. 회원은 실무 그룹에 참여하여 최종 사용자에 관한 문제의 정보를 얻고 정책 조언 개발에 영향을 주며 ICANN의 접근성 및 포함을 증진시킵니다.

정부 자문 위원회(GAC)

ICANN56 성과

GAC는 ICANN56에서 24개의 전체 회의와 8개의 실무 그룹 세션을 개최했습니다. 모든 GAC 전체 회의는 공개 회의로 진행되었습니다. GAC 세션은 현재 GNSO 정책 개발 프로세스의 입력 정보, 이양(IANA Stewardship Transition)에 대한 다음 단계, 내부 문제 및 ICANN 이사회에 대한 조언을 중점적으로 다루었습니다. 내부 문제에는 공공 안전, 인권 및 국제법, 지리적 이름에 관한 GAC 실무 그룹의 업데이트가 포함됩니다. 또한 GAC가 운영 원칙을 검토했습니다.

GAC 실무 그룹은 GAC 전체 회의 전에 매일 만났습니다. 전체 회의에서는 ICANN 정부 및 IGO 참여 팀의 프리젠테이션이 제공된 GAC 역량 구축 세션, 기타 세부 문제(예: IGO 두문자어 보호)를 포함한 일반적인 주제를 다루었습니다. 최종 GAC 세션은 ICANN 이사회에 대한 GAC 조언을 포함하여 전통적인 [GAC Communiqué](#)을 발행하는 것으로 끝을 맺었습니다.

커뮤니티 참여는 당사자 간 및 커뮤니티 간 수준에서 열렸습니다. GAC는 ccNSO, GNSO 및 SSAC와 만나고 기타 교차 커뮤니티 세션에 참가하는 동시에 업무 관리 및 일정 수립에 대한 교차 커뮤니티 세션에서 주도적인 역할을 수행했습니다.

GAC는 ICANN56에서 6개의 새 정부를 회원으로 맞이했습니다. 이로써 GAC 구성원이 회원 자격을 가진 168개 국가 정부와 경제 단위 및 관찰자 자격을 가진 35개 정부 간 조직(IGO)을 이루었습니다.

배경 설명

GAC는 도메인 이름 시스템에 관한 ICANN의 책임에 대해 공공 정책 측면에서 조언을 제공합니다. GAC는 의사결정 주체가 아닙니다. GAC는 범위 내에 있는 문제에 대해 ICANN에게 조언합니다. GAC 조언은 ICANN 내규에 따라 특별 상태입니다. ICANN 이사회는 이 조언을 적절하게 고려해야 합니다. ICANN 이사회가 GAC 조언과 일치하지 않는 조치를 제안하는 경우 그에 대한 이유를 제시하고 상호 허용 가능한 해결책을 찾으려 노력해야 합니다.



루트서버시스템 자문 위원회(RSSAC)

ICANN56 성과

RSSAC는 ICANN56 중에 8번의 실무 세션, 한 번의 공개 세션, 한 번의 공식 회의를 개최했습니다. 실무 세션은 워크숍 2의 작업을 마무리하는 데 초점을 두었습니다. [공개 세션](#)에서는 RSSAC002 버전 3의 개요를 포함하여 현재 RSSAC 및 Caucus 작업에 대한 업데이트를 제공했습니다. 루트서버시스템의 측정 공식 회의 중에, RSSAC는 운영 절차의 버전 2, 루트 영역 발전 검토 위원회의 초안 규정에 대한 [여론 제출](#) 및 루트 DNS 데이터의 클라이언트측 신뢰성에 대한 성명서를 승인했습니다.

다음 작업

다가오는 주에 RSSAC는 2016년 10월에 예정된 워크숍 3을 준비하기 위해 [워크숍 2 보고서](#)의 결과를 계속 제공할 것입니다. Caucus는 IETF 96에 회합하여 개별 루트 서버에 사용된 명명 체계에 대해 진행 중인 기술적 분석을 포함하여 이 작업을 논의할 예정입니다. 또는 RSSAC는 루트 서버 시스템의 역사를 기록한 보고서를 곧 검토할 것입니다.

참여하기

RSSAC는 DNS 및 루트 서버 시스템 전문가를 초대하여 이해관계 진술서를 RSSAC Caucus 구성원 위원회에 제출하도록 합니다. 지원서는 Caucus 구성원에 적절한지 검토 및 평가됩니다. Caucus는 RSSAC의 기본 작업을 수행합니다. 74명의 회원(이 중 47%는 루트 서버 운영자가 아님)이 있으며 RSSAC 작업에 기여하는 기술적 전문 지식의 바탕을 넓힙니다. 참여 방법을 알아보려면 [Caucus 웹 페이지](#)를 확인하십시오.

보안 및 안정성 자문 위원회(SSAC)

ICANN56 성과

인터넷 협회의 Deploy360 프로그램에 맞춰 SSAC가 6월 27일 월요일에 DNSSEC(DNS Security Extension)에 대한 워크숍을 개최했습니다. 이 세션은 DNSSEC 배포에 활발하게 참여한 분들과 함께 한 공개 프리젠테이션 및 토론이었습니다.

DNSSEC 워크숍에서 다룬 주제:

- DNSSEC 배포를 보여주는 지도:
- DNSSEC 채택과 동향에 대한 프리젠테이션:
- 배포 문제점에 대한 공개 토론회
- 키 서명 키 롤오버, 영역 서명 키 길이 및 DNSSEC 암호화 알고리즘에 대한 기술적 프리젠테이션.

다음 작업

DNSSEC 워크숍은 수 년 동안 ICANN 회의의 일부 담당하며 경력자와 새로운 사람들이 만나서 현재와 미래의 DNSSEC 배포에 대해 제시하고 토론할 수 있는 포럼을 제공했습니다. DNSSEC 워크숍 프로그램 위원회는 ICANN57에서 열릴 DNSSEC 계획에 대한 작업을 곧 시작합니다.

참여하기

ICANN56에서 열린 DNSSEC 워크숍에서는 Deploy360 프로그램과 기타 배포 활동의 링크를 사용하여 참여하는 방법에 대한 [프리젠테이션](#)이 포함되었습니다. 추가로, ICANN57의 DNSSEC 워크숍 준비를 위한 첫 번째 단계로, DNSSEC 워크숍 프로그램 위원회는 DNSSEC 배포 커뮤니티에 참여 요청을 배분할 예정입니다. 커뮤니티의 회원은 참여 요청에 설명된 주제 영역에 대한 제안을 보내야 합니다.

