

Post-ICANN57 정책 보고서



ICANN|57
HYDERABAD

목차

03 David Olive의 편지

지원 기구/자문 위원회 업데이트

04 주소 지원 기구(ASO)

05 국가최상위도메인 이름지원기구(ccNSO)

06 일반최상위도메인 이름지원기구(GNSO)

07 At-Large/At-Large 자문 위원회(ALAC)

08 정부 자문 위원회(GAC)

09 루트서버시스템 자문 위원회(RSSAC)

10 보안 및 안정성 자문 위원회(SSAC)

성공적인 ICANN57



ICANN57에 참석해 주셔서 대단히 감사합니다! 7일 동안 실질적인 커뮤니티 간 실무와 커뮤니티 내부 업무, 강력한 확대회의(outreach) 및 용량 구축을 위해 전 세계에서 방문하는 3,100명 이상의 참석자들에게 ICANN을 최대한 홍보할 수 있기를 바랍니다.

이 Post-ICANN57 정책 보고서에서는 지원기구 및 자문 위원회의 업데이트 사항을 설명합니다. ICANN 커뮤니티에서는 글로벌 인터넷의 보안, 안정성, 탄력성을 보장하는 정책을 개발하여 정의합니다. ICANN 기구는 이러한 업무를 추진하는 데 자부심을 느끼고 있습니다. 실제로 커뮤니티 정책 및 조언 개발을 담당하는 205개 세션으로 구성되었습니다.

ICANN57에서는 성공적인 IANA 관리 방식 전환에 기여한 12개 커뮤니티 리더에게 ICANN Leadership Award를 수여했습니다. 또한 재임 기간을 마친 36개 커뮤니티 리더를 표창했습니다. ICANN 커뮤니티의 단체적, 개별적 노력, 기술 및 시간에 깊은 감사를 드립니다. ICANN 커뮤니티는 실무 그룹에서 핵심 업무를 발전시키기 위해 무수히 많은 시간을 노력했습니다.

ICANN은 커뮤니티 주도 회의 전략 실무 그룹의 권장 사항에 따라 연례 총회 형식을 계속 평가하고 개선해 나갈 것입니다. 여러분의 피드백은 ICANN에 매우 중요하므로, 설문 조사가 공개되면 설문 조사에 참여해 주시기 바랍니다.

감사합니다.

David Olive

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

주소 지원 기구(ASO)

ICANN57 성과

ASO는 RIR 회의와 메일링 목록에서 지역 정책 개발 업무를 수행하지만, ICANN57에 참석했습니다. 인터넷 주소 커뮤니티는 **개회식** 및 **1차 공개 포럼 세션** 중에 높은 수준의 업데이트를 제공하여 ICANN과의 실무 관계 강화를 위해 지속적으로 노력했습니다.

지금은 만료된 IANA 기능 계약에서는 IANA 주소 지정 서비스에 대한 보고 및 성능 요건을 규정했습니다. IANA 기능 계약을 체결하지 않은 경우 인터넷 주소 커뮤니티는 ICANN과 5개 지역 인터넷 레지스트리(RIR) 간에 ICANN이 IANA 주소 지정 서비스를 계속 수행함을 규정하는 **서비스 수준 계약(SLA)**을 체결할 것을 제안했습니다. ICANN과 해당 RIR이 2016년 6월에 SLA에 서명하고 2016년 10월 1일부로 SLA가 발효되었습니다.

또한 SLA를 감독하기 위해 인터넷 주소 커뮤니티는 SLA에 대한 ICANN의 성과를 주기적으로 심사하여 번호 자원 기구(NRO) 집행 위원회에 조언할 IANA 주소 지정 서비스 심사 위원회를 구성할 것을 권장했습니다. IANA 관리 방식 전환 후 **IANA 주소 지정 서비스 심사 위원회**가 설립되었습니다.

다음 단계

ASO는 인터넷 주소 커뮤니티와 다음 5개 자율 RIR을 대표하는 번호 자원 기구(NRO)와 ICANN 간의 **양해 각서(MoU)**를 통해 2003년에 설립되었습니다. AFRINIC(아프리카 지역 네트워크 정보 센터), APNIC(아시아 태평양 지역 네트워크 정보 센터), ARIN(아메리카 인터넷 주소 레지스트리), LACNIC(라틴 아메리카 및 카리브해 지역 네트워크 정보 센터), RIPE NCC(Réseaux IP Européen Network Coordination Centre).

MoU에 의거하여 NRO 숫자 평의회가 ICANN에서 **ASO 주소 평의회** 역할을 합니다. ASO 주소 평의회는 인터넷 주소 커뮤니티의 글로벌 정책 개발 업무를 조율하고 ICANN 이사회, 지명 위원회 및 기타 ICANN 그룹의 구성원을 임명합니다.

ASO 주소 평의회는 지역별로 3명씩 15명의 구성원으로 구성됩니다. 2017년 1월 1일부터 다음 3명의 신규 구성원의 재임 기간이 시작됩니다. Omo Oaiya(AFRINIC), Brajesh Jain(APNIC) 및 Kevin Blumberg(ARIN).

또한 MoU에서는 NRO가 정기 심사를 위한 자체 메커니즘을 제공해야 한다고 규정합니다. 다음 연도에 시작될 예정인 ASO 심사를 위한 제안서 요청이 곧 게시될 예정입니다. NRO는 접수된 신청서를 심사하고 이 프로세스 전반에서 필요 시 ICANN과 조율합니다.

다음과 같은 RIR 회의가 예정되어 있습니다.

- **AFRINIC 25** | 포트루이스, 모리셔스 | 2016년 11월 25-30일
- **APNIC 44** | 호치민시, 베트남 | 2017년 2월 20일 - 3월 2일
- **ARIN 39** | 뉴올리언스, USA | 2017년 4월 2-5일
- **RIPE 74** | 부다페스트, 헝가리 | 2017년 5월 8-12일
- **LACNIC 27** | 브라질 | 2017년 5월 22-26일

세션 자료

ASO/NRO 업데이트 세션은 11월 5일 토요일 11:00-12:15에 개최되었습니다. 이 세션에서는 ASO 주소 평의회, NRO, RIR을 비롯한 인터넷 주소 커뮤니티의 광범위한 정책 개발 및 운영 업데이트를 제공했습니다.

국가최상위도메인 이름지원기구(ccNSO)

ICANN57 성과

세 ccNSO 실무 그룹(**전략적 운영 계획 실무 그룹, 지침 심사 위원회, ccTLD 보안 및 안정성 운영 상임 위원회**)이 11월 4일 금요일에 만났습니다. 11월 5일 토요일에 **Tech Day**가 모든 ccTLD 커뮤니티 구성원과 레지스트리 실무 및 보안을 비롯한 기술 운영 주제에 관심이 있는 기타 모든 사람을 대상으로 하는 공개 워크샵으로 개최되었습니다. 11월 6일 일요일과 7일 월요일에는 **ccNSO Member Days**를 개최하여 ccTLD 커뮤니티는 다양한 **주제**에 대해 토론하고 정보를 주고 받았습니 다. 모든 ccNSO 세션에 대한 날짜별 세부 개요는 [여기](#)를 참조하십시오.

ccNSO 평의회는 11월 7일 월요일에 회의를 개최했습니다. 의제와 모든 지원 문서는 **ccNSO 평의회 워크스페이스**에서 확인할 수 있습니다. ccNSO 평의회 및 ICANN 이사회 의석(11)에 대한 후보자를 임명하고, Becky Burr에 의해 공석이 된 의석을 충원하기 위한 북미 지역 특별 선거를 실시했습니다(**비디오 인터뷰**).

다음 단계

최종 보고서: 2차 문자열 유사성 심사 프로세스에 대한 제안 지침

2015년 6월에 ICANN 이사회는 정부 자문 위원회(GAC)와 보안 및 안정성 자문 위원회(SSAC)의 자문을 받아 ccNSO에 “일치되지 않고 나뉘어진 의견(split decision)”에 대한 처리 지침을 제공하도록 요청했습니다. 2015년 10월에 ccNSO는 ccTLD 커뮤니티와 GAC의 참여자들로 구성된 실무 그룹을 설립했습니다. **EPSRP(Extended Process Similarity Review Panel) 실무 그룹은 공개 의견 수렴 절차**에 따라 제안된 지침에 대한 피드백을 수집했습니다. EPSRP 실무 그룹은 **보고서를 완료**하고 채택을 위해 ccNSO 평의회에 제출했습니다. 하지만 평의회는 SSAC가 추가 고려사항을 제출할 것임을 지적하고, 다음 ccNSO 평의회 회의까지 추가 결정을 연기했습니다.

진행 상황 보고서: 국가 및 영토 이름을 TLD로 사용하는 프레임워크에 관한 커뮤니티 간 실무 그룹(CWG-UCTN, Cross-Community Working Group on a Framework for Use of Country and Territory Names as TLD)

CWG-UCTN은 두 자리 코드(ASCII)를 ccTLD에 대해 예약된 상태로 유지해야 한다고 결정했습니다(ISO 표준). 세 자리 코드에 대한 커뮤니티의 피드백을 분석한 후 ICANN55 도중과 이후에 제안서에 대해 논의하고 ICANN56에서 광범위한 커뮤니티 간 세션을 개최했습니다. CWG-UCTN은 현재까지 일치된 견해, 당연한 문제, 조화로운 프레임워크가 불가능하다는 그룹별 확산 등을 비롯한 공개 의견에 대한 중간 보고서를 작성하기 위해 노력하고 있습니다. **ICANN57 회의** 중에 CWG-UCTN은 주로 중간 보고서에 포함할 권장사항에 대해 논의했습니다.

ccNSO Member Days 동안에는 ccTLD의 폐기에 관한 **정책 개발 프로세스(PDP)**와 ccNSO의 위임, 철회 및 폐기 결정에 대한 심사 체계 개발에 대해 논의했습니다. 이 회의 중에 ccNSO 평의회는 실무 그룹 규정 초안 팀에 대한 지원자 모집을 시작했습니다. 여기에는 PDP에 대한 범위의 정의와 개선이 포함됩니다. ICANN58에서 논의하기 위해 초안 규정을 문제 보고서에 포함할 예정입니다.

세션 자료

ccNSO 구성원 회의의 세부 **의제**와 **세션 요약**은 ccNSO 웹사이트에서 제공됩니다. 의제에는 법률 및 마케팅 주제에 대한 모범 사례 교환, ccTLD 뉴스 세션의 "성숙한 도메인 시장에서 ccTLD에 대한, ccTLD에 의한 혁신" 주제 등이 포함됩니다. 또한 ccNSO는 완료된 IANA 권리 방식 전환(ccTLD에 미치는 영향 및 향후 영향)에 주력하고, ICANN 책임에 관한 업데이트 및 이후 단계를 제공하고, 자체 책임과 투명성에 대해 자세히 살펴보았습니다. 이 ccNSO 구성원 회의의 모든 프리젠테이션은 [여기서](#) 확인할 수 있습니다.

일반최상위도메인 이름지원기구(GNSO)

ICANN57 성과

ICANN57에서 커뮤니티 실무 그룹은 새 gTLD 후속 절차 관련 정책, 차세대 등록 디렉토리 서비스, gTLD에 대한 모든 권한 보호 메커니즘 심사 등과 같은 GNSO에 영향을 미치는 주제에 대한 논의를 진행하기 위해 약 70개의 세션을 구성했습니다.

GNSO는 국가최상위도메인 이름지원기구(ccNSO), 정부 자문 위원회(GAC) 및 ICANN 이사회와 공동 세션을 개최했습니다. GNSO 평의회는 다음 연도의 GNSO 의장으로 James Bladel을 재선출하고, Donna Austin과 Heather Forrest를 2기 평의회 부의장으로 선출했습니다.

GNSO 평의회는 새 gTLD 경매의 수익금을 할당하기 위해 개발해야 할 메커니즘에 대한 제안서 개발 업무를 맡을 커뮤니티 간 실무 그룹에 대한 규정을 채택했습니다. 또한 GNSO는 GAC의 GNSO 정책 개발 프로세스 초기 참여에 관한 GAC-GNSO 자문 그룹의 최종 상황 보고서와 권장사항을 채택하고 GAC의 새로운 GNSO 연락 담당자를 임명했습니다.

GNSO 평의회는 ICANN 외부 인터넷 거버넌스 프로세스 참여에 주력하는 인터넷 거버넌스에 대한 커뮤니티 간 실무 그룹(CWG-IG)의 규정을 심사했습니다. GNSO 평의회는 CWG-IG에서 규정을 심사하고 ICANN58에서 제안된 변경사항에 대해 다시 보고한다는 조건으로 규정을 일시적으로 확대했습니다.

다음 단계

다음 몇 주에 걸쳐서, GNSO 정책 개발 프로세스(PDP) 실무 그룹은 정기 회의 일정을 다시 시작합니다. 최상위 도메인으로 국가 및 지역 이름의 사용과 관련된 커뮤니티 간 실무 그룹 및 치유적 권한 보호 PDP 실무 그룹에 대한 국제 정부 기구(IGO) 및 국제 비정부 기구(INGO)의 액세스를 통해 향후 몇 달 이내에 커뮤니티 의견에 대한 보고서가 작성될 예정입니다.

GNSO 평의회는 IANA 관리 방식 전환 후 GNSO의 역할 촉진을 위해 적용해야 할 프로세스 및 절차에 관한 권장사항을 제공하는 GNSO 내규 실행 초안 팀의 보고서를 고려하여 곧 투표를 실시할 예정입니다.

세션 자료

ICANN57에서 개최된 GNSO 세션 녹음을 청취하고 GNSO의 역할에 대해 자세히 알아보십시오.

- GNSO 평의회 회의 | [1부](#), [2부](#)
- 공동 회의: [ccNSO](#) | [GAC](#) | [ICANN 이사회](#)
- 신규 gTLDs 후속 절차 PDP 실무 그룹 | [워크스페이스](#), [세션](#)
- 차세대 등록 디렉토리 서비스 PDP 실무 그룹 | [워크스페이스](#), [세션](#)
- 모든 gTLDs PDP 실무 그룹의 모든 권리 보호 메커니즘 심사 | [워크스페이스](#), [세션](#)
- 치유적 권한 보호 메커니즘 PDP 실무 그룹에 대한 IGO-INGO 액세스 | [워크스페이스](#), [세션](#)
- 대량 WHOIS 구현 심사 팀 | [워크스페이스](#), [세션](#)
- IGO-INGO 구현 심사 팀 | [워크스페이스](#), [세션](#)
- 개인정보보호 및 프록시 서비스 인가 문제 구현 심사 팀 | [워크스페이스](#), [세션](#)
- TLD로 국가 및 지역 이름 사용에 관한 커뮤니티 간 실무 그룹 | [워크스페이스](#), [세션](#)

At-Large/At-Large 자문 위원회(ALAC)

ICANN57 성과

ALAC는 신규 gTLD 경매 수익금에 관한 커뮤니티 간 실무 그룹 규정을 승인했으며, 그룹의 공동 의장을 선출할 예정입니다. 또한 ALAC는 인터넷 거버넌스에 대한 커뮤니티 간 실무 그룹의 인가 조직으로 계속 남기로 결정했습니다.

ALAC가 보증하는 2차 At-Large Summit(ATLAS II) 권장 실행 보고서를 ICANN 이사회에 전송했습니다. 이 보고서에서는 ATLAS II 선언에 규정된 43개 권장사항을 실행하며 2년간의 노력을 마무리했습니다.

독립 At-Large 검토 심사관인 ITEMS는 At-Large 커뮤니티의 미션, 목적, 구조적 효과 등에 대한 임시 결과물을 At-Large 커뮤니티와 공유했습니다. 또한 커뮤니티에서 착수한 At-Large 커뮤니티 구조에 관한 분석 논문이 출판되었습니다.

확대회의(outreach) 기간에 아시아, 오스트레일리아 및 태평양 제도 At-Large 기구(APRALO)는 ALS(At-Large Structure)에 대한 용량 구축 세션과 공동 쇼케이스 및 네트워킹 이벤트를 성공적으로 개최했습니다. 또한 At-Large는 차세대 학생들과 At-Large 커뮤니티의 정책 활동에 대해 실시간으로 논의했습니다.

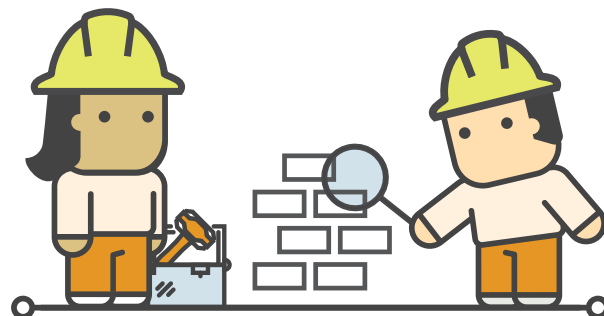
다음 단계

2016년 12월 초에 At-Large 심사 실무 당사자가 고려할 수 있도록 At-Large 커뮤니티에 대한 독립 심사 보고서 초안이 발표될 예정입니다. At-Large 심사를 보완하여 ALAC는 ALAC-RALO-ALS Structure 분석 논문을 기반으로 ALS의 효과를 자세히 분석할 예정입니다.

지역별로는 라틴아메리카 및 카리브해 지역 At-Large 기구(LACRALO), 북미 지역 At-Large 기구(NARALO) 및 아프리카 지역 At-Large 기구(AFRALO)가 각각 2017년 1월, 4월, 6월에 총회를 계획하고 있습니다.

세션 자료

- [ATLAS II 권장 실행 보고서](#)
- [ALAC-RALO-ALS Structure 분석 논문](#)
- [ICANN57의 At-Large 커뮤니티 의제 및 프리젠테이션 자료](#)
- [ICANN57의 ALAC 발의 및 합의 판결](#)
- [ICANN57의 At-Large 사진](#)



정부 자문 위원회(GAC)

ICANN57 성과

GAC는 ICANN57에서 30개의 전체 회의와 6개의 실무 그룹 세션을 개최했습니다. 모든 GAC 세션은 공개되었으며 6개 UN 언어와 포르투갈어로 동시에 번역되었습니다. GAC는 ICANN57에서 네팔을 신규 회원국으로 맞이하여 170개 정부(회원국)와 35개 비정부 기구(입회인)가 GAC 회원 권한을 갖게 되었습니다. GAC 리더 선거를 개최하여 현재 GAC 의장을 압도적으로 재임명하고 이집트, 페루, 중국, 프랑스, 영국 대표를 GAC 부의장으로 선출했습니다.

커뮤니티 참여는 당사자 간 및 커뮤니티 간 수준에서 열렸습니다. GAC는 ICANN 이사회, 국가최상위도메인 이름지원기구 평의회, 일반최상위도메인 이름지원기구(GNSO) 평의회 및 At-Large 자문 위원회와 만났습니다. 또한 GAC 실무 그룹은 세 가지 현안 주제 세션과 아시아 태평양 지역의 용량 구축 세션에서 선도적 역할을 수행했습니다.

총회에서는 등록 디렉토리 서비스에 관한 GNSO 정책 개발 프로세스(PDP), 신규 gTLD 후속 절차 등 GAC의 의견이 요구되는 다양한 주제에 대해 다루었습니다. IGO 두문자어 및 적십자사 국가 이름, 차상위 도메인 및 내부적으로 중요한 국가 코드 및 국가 이름 등의 보호에 관한 추가 세션을 개최했습니다.

또한 GAC는 IANA 관리 방식 전환 후 신규 ICANN 내규를 고려하여 프로세스를 개발하고 향후 GAC 웹사이트에 대한 업데이트를 받았습니다. 또한 **공공 안전, 인권 및 국제법, 지리적 이름, 저개발 지역, 운영 원칙 및 지명 위원회 관계**를 담당하는 GAC 실무 그룹이 업무에 대한 업데이트를 제공했습니다. 중요한 심의 결과로서 ICANN 이사회에 조언을 제공하는 **GAC Hyderabad Communiqué**가 발표되었습니다.

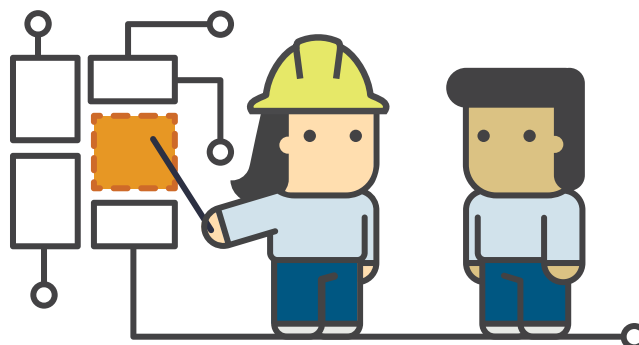
다음 단계

GAC는 예정된 전화 회의에서 ICANN 이사회에 대한 Hyderabad 조언에 대한 후속 조치를 진행하고 ICANN58 준비를 신속하게 시작할 예정입니다. 전체 GAC와 GAC 실무 그룹 내에서 신규 ICANN 내규와 기타 현안 주제에 대한 프로세스를 지속적으로 조정할 것입니다. 또한 GAC는 GNSO PDP 실무 그룹에 참여하고 커뮤니티 간 실무 그룹에 인가 조직으로 참여합니다.

세션 자료

GAC 세션에 대한 자세한 내용은 **ICANN57 일정**을 참조하십시오. 여기에 프리젠테이션과 회의록이 게시되어 있습니다. GAC에 대한 자세한 내용은 **GAC 웹사이트**를 참조하십시오.

GAC의 신규 회원을 환영합니다. 정회원 자격은 국가 정부와 경제 단위에 개방됩니다. 다국적 정부와 조약 기구는 GAC에 입회인(observer)으로 참여할 수 있습니다. 회원 자격 및 신청 방법에 대한 자세한 내용은 **이 페이지**를 참조하거나 **gac-staff@icann.org**에 문의하십시오.



루트 서버 시스템 자문 위원회(RSSAC)

ICANN57 성과

RSSAC는 ICANN57에서 다음과 같은 세 출판물을 승인했습니다. RSSAC023, RSSAC024, RSSAC025.

- **RSSAC023**에서 RSSAC는 커뮤니티에 현재 루트 서버 시스템에 대해 알리고 처음부터 지금까지의 기록을 제공합니다. 이 문서는 루트 서버 운영자 조직과 공동으로 제작되었습니다.
- **RSSAC024**에서 RSSAC는 잠재적 루트 서버 운영자 지정 프로세스의 중요한 부분인 잠재적 신규 루트 운영자의 주요 기술 요소를 정의합니다.
- 마지막으로 **RSSAC025**에서 RSSAC는 루트 서버 시스템의 책임, 연속성, 발전을 중심으로 2016년 10월 워크숍의 결과를 요약합니다.

다음 단계

RSSAC는 ICANN 커뮤니티와 이사회에 루트 서버 시스템의 운영, 관리, 보안 및 무결성 관련 문제에 관해 조언합니다.

RSSAC는 글로벌 루트 이름 서비스의 운영을 담당하는 조직의 대표들과 루트 영역 서버 시스템의 안정적, 기술적, 운영적 관리에 참여하는 파트너 조직의 연락 담당자들로 구성됩니다.

2014년에 RSSAC는 중요 실무를 수행할 도메인 이름 시스템 및 루트 서버 시스템 전문가들로 구성된 **간부회의**를 시작했습니다. 77명의 간부회의 회원(이 중 45%는 루트 서버 운영자가 아님)이 있으며 RSSAC 작업에 기여하는 기술적 전문 지식의 바탕을 넓힙니다.

ICANN57 이후에도 RSSAC는 책임 및 투명성 질문을 비롯하여 루트 서버 시스템 발전을 위해 계속 집중할 것입니다. 또한 RSSAC는 루트 서버 시스템에 대한 작동 및 자습서의 기반이 될 용어 사전을 개발하고 있습니다. 루트 서버 이름 지정 기법 실무 담당자가 노력을 계속하는 동안 애니캐스트(Anycast) 인스턴스 배포 실무 담당자가 정기 회의 일정을 시작할 것입니다.

세션 자료

RSSAC는 루트 서버 시스템을 혁신하고 다양한 내부 문제에 대해 논의하기 위해 ICANN57 동안 9개 실무 세션을 개최했습니다. 또한 RSSAC는 ICANN 이사회 및 ICANN CTO와 만났습니다.

RSSAC는 “작동 방법” 자습서 시리즈에도 계속 참여하고 있습니다. 루트 서버 운영에 대한 두 세션이 **11월 3일 목요일** 및 **11월 4일 금요일** 15:15-16:45에 개최되었습니다. 자습서 시리즈는 DNS, DNS의 역사 및 루트 영역 운영자의 역할에 대해 간략하게 소개하고, 애니캐스트(anycast) 라우팅에 대한 일반적인 설명을 비롯한 몇 가지 기술적 주제를 다루었습니다.

RSSAC 공개 세션은 11월 6일 일요일 13:45-15:00에 개최되었습니다. 이 세션 중에 RSSAC 구성원은 현재 업무, 최근 출판물을 비롯하여 ICANN56 이후의 활동에 대한 업데이트를 제공했습니다.

RSSAC 간부회의는 11월 6일 일요일 15:15-16:45에 개최된 ICANN 공개 회의에서 처음으로 소집되었습니다.

RSSAC 간부회의에서는 지속적 실무 당사자에 대해 논의하고 향후 업무에 대한 잠재적 주제에 관해 살펴보았습니다.

보안 및 안정성 자문 위원회(SSAC)

ICANN57 성과

SSAC는 ICANN57 중에 DNSSEC(DNS Security Extensions)에 대한 두 가지 세션을 개최했습니다. 첫 번째 세션은 “모두를 위한 DNSSEC: 신규 회원용 안내서”입니다. 이 세션에서 SSAC는 DNSSEC에 대해 소개하고 참석자들이 DNSSEC를 쉽고 빠르게 배포할 수 있는 방법을 살펴보았습니다.

두 번째 세션은 DNSSEC 워크숍이며, 다음 주제에 관한 17개 패널 토론, 데모 및 프리젠테이션으로 구성되었습니다.

- 아시아 태평양 지역의 DNSSEC 활동에 관한 패널 토론(인도, 일본, 싱가포르 및 베트남의 프리젠테이션 포함) 및 루트 키 롤오버 - 회귀적 리졸버 소프트웨어 준비에 관한 패널 토론.
- DSAP(DS Automated Provisioning), DSN 서버용 Windows의 DNSSEC, Microsoft Outlook용 DNSSEC-S/MIME-DANE 패키지에 대한 데모
- DNSSEC 전 세계 배포, NSEC/NSEC3의 공격적 사용, DNSSEC 보안 메일 활성화에 대한 프리젠테이션.

또한 SSAC는 최근 출판물에 대한 브리핑을 위해 ICANN 이사회와 만났습니다. **SAC084: 국제 도메인 이름(IDN) ccTLD 추진 가속화 프로세스를 위한 EPSRP(Extended Process Similarity Review Panel)의 지침에 대한 SSAC 의견**. 또한 SSAC는 공개 회의를 개최하여 최근 활동과 현재 활동에 대해 간략하게 소개하고 커뮤니티의 의견을 들었습니다. 마지막으로 SSAC는 하루 일정의 비공개 실무 세션을 개최했습니다.

다음 단계

DNSSEC 워크숍은 수 년 동안 ICANN 회의의 일부를 담당하며 경력자와 새로운 사람들이 만나서 현재와 미래의 DNSSEC 배포에 대해 제시하고 토론할 수 있는 포럼을 제공했습니다. DNSSEC 워크숍 프로그램 위원회는 ICANN58에서 열릴 DNSSEC 계획에 대한 작업을 곧 시작합니다. 또한 SSAC는 다양한 주제에 대한 보고서, 자문 및 의견을 지속적으로 발전하고 ICANN58을 위한 최근 활동에 대한 공개 프리젠테이션을 준비할 것입니다.

세션 자료

- [모두를 위한 DNSSEC: 신규 회원용 안내서](#)
- DNSSEC 워크숍 | [1부](#), [2부](#), [3부](#)
- [SSAC 공개 회의](#)

