

세사미스 어워즈와 스타트업 챌린지: 최종 후보 발표

파리—(BUSINESS WIRE)—2015년에는 혁신이 그 어느 때보다 카르테스 보안 연결(CARTES SECURE CONNEXION) 행사의 중심이다. 세사미스 어워즈(SESAMES Awards) 최종후보 33 개 기업들과 스타트업 챌린지(Startup Challenge) 후보에 오른 5 개 기업들이 그것을 증명하고 있다. 이 두 건의 저명한 행사에서는 보안 지불 솔루션, 인증, 모빌리티 분야에서 최우수 혁신기업에게 시상한다.

세사미스 어워즈는 11 월 17 일 오후 6 시 카르테스 보안 연결 행사장인 장 테베 앙피테아트르(Jean Thèves Amphitheatre)(4 번홀 입구)에서 열리는 시상식에서 수여된다.

11 월 18 일 오전 11 시에서 오후 12 시 30 분, 스타트업 챌린지 후보기업 5 곳이 대중들과 심사위원들 앞에서 프레젠테이션을 할 예정이다. 수상기업은 심사위원들의 최종결정이 내려진 뒤 발표된다.

세사미스 어워즈 33 개 최종후보 기업

업계에서 인정받는 20 년 역사의 세사미스 어워즈는 보안 지불 솔루션, 인증, 모빌리티 분야에서 가장 혁신을 이룬 기업에게 시상된다. 세사미스 어워즈는 수상기업들의 프로젝트 성공을 보장하는 진정한 홍보의 도약대이기도 하다.

2015 세사미스 어워즈는 2 개의 신규 경쟁 카테고리 추가와 많은 기업들의 참여로 기록을 세웠다. 신규 카테고리는 ‘최우수 공동 이니셔티브’(Best Joint Initiative)로 공동의 경제적, 사회적 목표를 가진 여러 기업들이 기획한 공동 프로젝트에 시상한다. 또 하나는 ‘최우수 커넥티드 오브젝트 애플리케이션’(Best Connected Objects Applications)으로 커넥티드 오브젝트에서 큰 성공을 거둔 기업에게 시상한다.

심사대상에는 주요 글로벌 기업에서부터 신생기업과 중소기업에 이르기까지 15 개 국가에서 진출한 모든 종류의 기업들이 포함된다.

선정된 11 개 기업에 대한 시상식은 11 월 17 일 오후 6 시 장 테베 앙피테아트르(Jean Thèves Amphitheatre)(4 번홀 입구)에서 열리는 카르테스 보안 연결에서 열린다. 이 상은 훌륭한 상품/서비스의 혁신적 성격, 시장 적합성, 영업적 강점 등 3 개의 토대 범주를 바탕으로 선정된다.

올해는 예외적으로 세사미스 어워즈 20 년을 기념하여 골든 세사미스 어워즈가 선정된다. 이 상은 올해 심사위원들에게 가장 감명을 준 혁신기업에게 수여된다.

각 카테고리 수상자는 11 월 18 일(수)과 19 일(목) 카르테스 보안 연결(3 번홀)에 마련된 TV 무대에서 '이노베이션 TV'의 '이노베이션 브레이크'에서 자신들의 혁신제품/서비스를 선보일 기회를 갖는다.

33 개 최종 후보기업 제품 및 특성

최우수 인증 애플리케이션

엠펙러 테크놀로지(Emperor Technology)	모바일 인증 검사	모바일 신원 판독기는 첨단 지문인식, 접촉/비접촉 판독, 바코드 스캐닝, MRZ 판독, 통신기능을 통합하여 신원 인증용으로 개발된 휴대용 기기다. 경찰, 국경수비대, 세관, 선관위 등에서 간편한 신원 확인과 식별을 위해	부스 3E088
-------------------------------	-----------	--	-------------

사용할 수 있다.

NISS 그룹	나노-ID	이 솔루션은 고유 인증, 디지털 신원확인, 추적가능 네트워크를 결합해 문서보안과 인증을 위한 진정한 솔루션을 제공한다. 나노-ID™로 위조불가능하며 독특한 암호화 디지털 ID 코드를 생성할 수 있다. 판독자들은 광학적으로 이를 인증할 수 있다.	부스 4J105
---------	-------	--	-------------

베리폰(Verifone)	생체 지불 터미널	내셔널 아이덴티티 프로젝트는 나이지리아 정부 후원을 받는 보안 프로젝트로서 마스터카드가 카드를 공급하고 베리폰이 터미널을 제공하여 지문 검사용 생체 판독기와 카드소유자 생체 데이터를 통합했다. 베리폰의 소프트웨어는 데이터를 암호화해서 보안 인증을 위해 나이지리아 주민신원 관리위원회 호스트로 전송한다.	부스 4L004
---------------	-----------	--	-------------

최우수 IT 보안 솔루션

에이비아(Avea)	SIM-On 보안 인증 서비스	SIM-On 보안 인증 서비스는 모바일 기기에 탑재된 애플리케이션에 간편하고 안전하게 접속할 수 있는 인증 메커니즘을 기반으로 한 SIM 카드와 모바일 디바이스 매니지먼트다.	
------------	------------------	---	--

인피니온 테크놀로지스(Infinion Technologies)	OPTIGA(TM) 트러스트 E - 이네이블링 IoT	임베디드 시스템이 점점 더 해커들의 관심대상이 됨에 따라, OPTIGA™ Trust E 는 산업 자동화 시스템, 스마트 홈, 소비자기기용 토큰 보안 솔루션이다. 이 고급 보안	부스 3E004
------------------------------------	-------------------------------	---	-------------

컨트롤러는 최고급의 자산 보안을 간편하고 비용대비 효과적인 설치를 통해 완전한 시스템 통합 지원을 제공한다.

모포(Morpho)	모바일 이트러스티드 인증 서비스(모바일 eTIS)	편리성: 서비스 사업자들은 고객들이 가진 것을 이용해 편리하고 안전하게 인증, 접근할 수 있는 방법을 제공할 수 있다. 간편하고 안전한 얼굴 인식은 인증 시 착오가 생기지 않으며 모바일 생태계에 고부가가치 서비스를 제공할 수 있다.	부스 4K110
오버췌어 테크놀로지스(Oberthur Technologies)	맞춤형 사진 자동 인증	위조범의 첫 번째 타깃은 사진이다. 모든 사람들은 공식 사진과 아주 비슷하게 신원확인 사진을 출력하거나 만들 수 있다. 이 혁신 서비스는 공식적인 방법으로 사진을 조작, 위조했는지 탐지한다. 스마트폰 스캔이나 스냅사진으로도 충분히 판별 가능하다.	부스 4J110
최우수 교통 애플리케이션			
카드텍(Cardtek)	EMV 환승 관리	이 솔루션은 환승 대리점의 공개 지불 수용을 위한 클라우드 애플리케이션이다. 이 솔루션은 새로운 요금 계산방법을 위한 소프트웨어 업데이트를 통해 기존의 환승 환경에서 페이패스(PayPass)와 페이웨이브(payWave) 오프라인 사용가능 카드와 단말기를 사용할 수 있다.	

<p>오버쉐어 테크놀로지스(Oberthur Technologies)</p>	<p>시티고(cityGo) CIPURSE L</p>	<p>티켓 시티고(cityGo) 티켓 CIPURSE™ L 은 OSPT 부스 얼라이언스에 의해 인증된, 시장에서 통용되고 있는 4J110 CIPURSE L 을 기반으로 한 최초의 비접촉 티켓이다. 시티고 티켓 CIPURSE™ L 은 고수준의 보안제품을 바탕으로 교통기록 10 회용 티켓이나 1 회용 티켓을 발급하고 싶어하는 도시교통사업자 또는 도시교통당국을 위한 완벽한 제품이다.</p>
---	----------------------------------	---

<p>실버립 테크놀로지(Silverleap Technology)</p>	<p>말레이시아에서 호스트 카드 에뮬레이션을 이용한 교통 티켓팅</p>	<p>세계 최초의 모바일 티켓팅 애플리케이션으로서 부스 HCE(호스트 카드 에뮬레이션)과 TEE(Trusted Execution 4G038 Environment)를 이용한 대중교통 티켓을 ANY NFC 안드로이드 폰 안에 탑재한다. 앱 다운로드 받고 지불 정보(신용카드, 은행 직불) 등록한 뒤 싱가포르와 말레이시아에서 버스 티켓을 사서 버스에 올라 폰을 단말기에 갖다 대고 가면 된다!</p>
---	---	--

최우수 banking 및 지불 솔루션

<p>지제키&디브리엔트(Gieseck & Devrient)</p>	<p>컨비고 클라우드페이(Convego® CloudPay)</p>	<p>컨비고 클라우드페이(Convego® CloudPay)는 빠르고 안전한 상업용 호스트 카드 에뮬레이션(HCE)으로서 마스터카드, 비자, 아멕스 등과 모든 지역 및 현지 지불체제를 지원하는 모바일 지불 엔드투엔드 솔루션을 기반으로 한다.</p>
--	--	---

파모코(Famoco)	크립토마일즈(Cryptomiles)	<p>파모코와 로저는 크립토마일즈라 불리는 솔루션을 개발했다. 이 솔루션은 최소한의 착오와 제 3 자 통합으로 물리적 토큰을 디지털화하는 오프더셸프(off-the-shelf)키트다. 이것은 비트코인 블록체인을 지원함으로써 단순한 호환성 시나리오를 가능케 한다. 로열티 카드 등 일반 화폐용으로 기획돼 보상 포인트 유동성을 신속하게 조성한다.</p>	부스 4J048
-------------	---------------------	--	-------------

스파이어 Payments)	페이먼트(Spire 스파이어 페이먼트/와이어카드/비즐리 페이, 인도 해외 은행 mPOS 이니셔티브	<p>mPOS 시장의 리더 스파이어 페이먼트는 인도 첸나이 지방이 최초로 이런 타입의 PIN mPOS 와 칩을 공급하는데 중요한 역할을 했다. 예전에는 카드 지불로 전혀 인정받지 못했던 마이크로 머천트 분야를 겨냥한 결과, 상인들은 매출 15% 신장을 경험했으며 동시에 저렴한 운영비로 이익을 얻었다.</p>	부스 4H019
-------------------	--	--	-------------

베리폰(Verifone)	서비스로서의 지불(Payment as a Service from Verifone)	<p>베리폰의 서비스로서의 지불은 하드웨어, 소프트웨어, 게이트웨이, 지원서비스를 통합해 단일한 통합 솔루션을 제공한다. 이 서비스는 POS 소프트웨어를 우회하고 주요 인수업체들이 선인증과 PCI 인증을 하는 안전한 상거래 아키텍처로 전달된다. 이 번들 접근은 상인들에게 비용 예측 가능한 가입 모델을 제공한다.</p>	부스 4L004
---------------	---	--	-------------

최우수 모바일 보안 솔루션

<p>오버츄어 테크놀로지스(Oberthur Technologies)</p>	<p>모비웨이브(Mobeewave) 를 통한 OT Flying mPOS</p>	<p>상인들을 위해 모바일 단말기를 강력하고 안정하고 공개적인 비접촉 모바일 POS 로 변환시켜주는 솔루션이다. 스마트기기를 안전한 지불 터미널로 바꾸기 위해 OT 임베디드 보안 요소와 모비웨이브의 비접촉 지불 수용기술에 의해 PEARL 을 지원한다.</p>	<p>부스 4J110</p>
---	--	--	---------------------

<p>스파이어 Payments)</p>	<p>페이먼트(Spire API</p>	<p>인스파이어(inSPire) mPOS 이 솔루션은 환승 대리점용 공개 지불 수용을 위한 클라우드 애플리케이션이다. 이 솔루션은 새로운 요금계산 방식을 위한 소프트웨어 업그레이드로 기존의 환승 환경에서 페이패스와 페이웨이브 오프라인 사용가능 카드와 기기를 이용한다.</p>	<p>부스 4H019</p>
---------------------------	---------------------------	---	---------------------

<p>베리폰(Verifone)</p>	<p>베리폰 e355</p>	<p>베리폰 e355 는 모든 종류의 스마트폰과 태블릿을 모든 형태의 지불 결제가 가능한 안전한 기기로 변환시킨다. E355 mPOS 투자는 상인들의 스마트폰과 태블릿 업그레이드와 OS 변화를 지원할 수 있으며 상점 내외에서 상거래 할 수 있는데 필요한 모든 기능들을 포함한다.</p>	<p>부스 4L004</p>
----------------------	-----------------	---	---------------------

<p>월드라인(Worldline)</p>	<p>FIDO 준수를 통한 월드라인 신뢰 인증</p>	<p>‘FIDO(Fast ID Online) 컴플라이언트’ 월드라인 신뢰 인증으로, 우리는 월드라인 신뢰 인증의 설치 간편성을 FIDO 표준의 호환성과 결합시켜 강력한 인증을 위한 새로운 사업기회를 열어준다.</p>	
------------------------	-----------------------------------	--	--

최우수 리테일 솔루션

오버츄어 테크놀로지스	레드 카펫(REDCARPET)	레드 카펫(REDCARPET)은 혁신적인 카드 기술이다. 이 일반적인 EMV 지불 카드는 UHF 칩과 안테나가 내장되어 2~3 미터 범위에서 카드소유자를 탐지한다. 그 결과 VIP 고객들을 찾아내 지점이나 상점에 들어올 수 있게 만들 수 있다. 상점 내에서도 위치기반으로 그들에게 맞춤형 쿠폰을 전송한다.	부스 4J110
플레비컴(Plebicom)	플랫폼 세일즈퍼포먼스	소매업자들이나 소기업들이 신규 고객 획득 캠페인이나 100% 퍼포먼스 모델로 로열티 캠페인을 할 수 있게 허용하는 플랫폼이다.	
베리폰	베리폰 클라우드 POS	베리폰 클라우드 POS 는 태블릿과 스마트폰을 위한 안드로이드기반 클라우드 POS 다. 중소기업 상인들에게 적합한 이것은 모든 지불 방법을 지원한다. 이것은 상인들의 사업에 맞춰 확장 가능하며, 동시에 맞춤형 디지털 로열티/쿠폰 프로그램을 통해 고객들을 확인, 참여, 보상할 수 있게 한다.	부스 4L004
최우수 제조&검사 제품			
엠펙서 테크놀로지(Emperor Technology)	3D 멀티 컬러 카드	수지 액체 잉크젯 프린팅기술에 의한 3D 멀티 컬러 카드는 사진, 문서, 숫자, 서명에 3D 엠보싱효과를 부여한다. 이 비용대비 효과적인 솔루션은 카드 위에	부스 3E088

고해상도의 선명한 컬러 패턴을 제공한다. 이는 기존의 스마트 카드 제조업계에 다양성을 선사한다.

FIME	FIME 카드 에뮬레이터와 SAVVI 검사 플랫폼	FIME 카드 에뮬레이터, 통합 카드 에뮬레이터, 카드 판독기(각각 접촉 및 비접촉 인터페이스)를 USB 로 구동되는 포켓사이즈의 작은 유닛으로 통합했다. SAVVI 를 사용함으로써 이것은 아메리칸 익스프레스, DNA, 디스커버, 다이너스 클럽, 마스터카드, VISA 등 세계적인 지불 시스템에서 사용가능한 휴대용 자동 터미널 통합 검사 플랫폼이 되었다.	부스 3E019
------	-----------------------------	--	-------------

워치데이터(Watchdata)	엘포패스(Elfopass) BLE	엘포패스-BLE 는 이중 인터페이스 표준 EMV 카드로서 블루투스 통신칩과 배터리를 통합해, 블루투스를 통한 모바일기기(폰, 패드, 랩톱 지원) 연결 후 온/오프라인 카드 결제, 온라인 탑업(top-up)과 OTA 를 지원한다.	부스 3C047
------------------	--------------------	---	-------------

최우수 커넥티드 옴젝트 애플리케이션

IKI	SSLNAC 가상 네트워크 접속 컨트롤러 / IP POS 컨센트레이터	SSLNAC 는 인터넷과 모바일 TLS/SSL 지불 결제를 안전하게 전달하기 위한 특화된 가상기기다. 이것은 차세대 가상 네트워크 접속 컨트롤러로서 클라우드 인프라에서 손조롭고 효율적인 지불 서비스를 가능케 하는 최신 공개 기술을 활용해 구축됐다.	
-----	--	--	--

인피니언	OPTIGA(TM) 트러스트 E -	임베디드 시스템이 점점 더 해커들의 관심대상이 됨에	부스
------	---------------------	------------------------------	----

테크놀로지스(Infineon Technologies)	이네이블링 IoT	따라, OPTIGA™ Trust E 는 산업 자동화 시스템, 스마트 홈, 소비자기기용 토크 보안 솔루션이다. 이 고급 보안 컨트롤러는 최고급의 자산 보안을 위해 간편하고 비용대비 효과적인 설치를 통해 완전한 시스템 통합 지원을 제공한다.	3E004
-------------------------------	-----------	--	-------

오버츄어 테크놀로지스	OT 를 이용한 EMV 사이버보안	EMV 거래 플로에서 탐지 및 보고 변칙이 가능한 EMV 지불카드를 만듦으로써, OT 는 보안 문제에 대처하기 위해 발급업체와 카드소지자들을 보호하는 기존의 보안 접근을 뛰어넘는다. OT 는 금융기관 보안 연속체에 기여하는 스마트 센서 안에 사이버보안 터닝 EMV 카드 규칙을 적용한다.	부스 4J110
-------------	--------------------	--	----------

최우수 공동 이니셔티브

파모코(Famoco)& 레저(Ledger)	크립토마일즈(Cryptomiles)	파모코와 로저는 크립토마일즈라 불리는 솔루션을 개발했다. 이 솔루션은 최소한의 착오와 제 3 자 통합으로 물리적 토큰을 디지털화하는 오프더셸프(off-the-shelf)키트다. 이것은 비트코인 블록체인을 지원함으로써 단순한 호환성 시나리오를 가능케 한다. 로열티 카드 등 일반 화폐용으로 기획돼 보상 포인트 유동성을 신속하게 조성한다.	부스 4J048
-------------------------	---------------------	---	----------

큐카드(QiCard)	& 난민 원조 보급용 큐카드	인터내셔널 스마트 카드와 이민부의 공동 이니셔티브로,
-------------	-----------------	-------------------------------

인터내셔널 카드(International Card)	스마트 Smart	생체-지불카드	생체인증기반 스마트 카드를 이용해 해외로 퍼져있는 이라크 난민 대상 원조 배급용으로 개발됐다.	
디스커버리				
파모코(Famoco)	아더코인(OtherCoin)	파모코와 카이엔 그래픽스(Cayenne Graphics)가 비트코인 기술에서 착안한 획기적인 오프라인 지불 솔루션을 개발했다. 이 솔루션은 비트코인 프라이빗 키 생성, 저장, 전송을 기반으로 한다. 다른 애플리케이션 중에도 이 솔루션은 클럽, 페스티벌, 리조트 같은 단일 시공간에서 활동하는 커뮤니티를 대상으로 한 가장 간편하고 안전한 지불 시스템으로 각광받고 있다.	부스 4J048	
NISS 그룹	나노-ID	이 솔루션은 고유 인증, 디지털 신원확인, 추적가능 네트워크를 결합해 문서보안과 인증을 위한 진정한 솔루션을 제공한다. 나노-ID™로 위조불가능하며 독특한 암호화 디지털 ID 코드를 생성할 수 있다. 판독자들은 광학적으로 이를 인증할 수 있다.	부스 4J105	
스파이어 Payments)	페이먼트(Spire SDK(소프트웨어 키트) inSPire	스파이어 페이먼트의 혁신 개발	스파이어 페이먼트의 SDK(inSPire)는 칩과 PIN/비접촉 POS 솔루션 개발을 위해 강력하고 안전하며 유연한 플랫폼을 제공한다. 이를 통해 한 소형팀이 단 10 주만에 루마니아 주요 은행을 위해 스파이어 페이먼트의	부스 4H01 9

POS 기기(카운터톱 IP/다이얼, PIN 패드, 모바일 GPRS)의
개발, 인증, 설치로 시범을 보였다.

5 개 신생기업 최종 후보

스타트업 챌린지(the Startup Challenge)는 지난 2014 년 카르테스 보안 연결과 페이버모벨(Fabermovel)이 협력, 제정했으며 신생기업 가운데 가장 혁신적인 솔루션을 개발한 기업에게 시상한다. 스타트업 챌린지는 청년 실업가들에게 가시성, 안전한 자금 조성, 목표 시장으로의 특권적 접근을 제공하는 진정한 도약 기회다.

2015 스타트업 챌린지는 갈리트(Galitt)가 후원하고 ‘새로운 방식의 지불 보안’에 중점을 둔다.

스타트업 챌린지는 프렌치 테크(French Tech) 회원이다.

프렌치 테크는 프랑스 신생기업 생태계에서 모든 이해당사자들을 인정한다. 이것은 프렌치 테크 이니셔티브에 의한 혁신적인 공공정책이기도 하다. 이는 모든 신생기업의 성장을 지원, 홍보한다.

이 오래 기다려온 2 회 행사에서 5 개의 최종후보들은 전문가 심사위원 패널들 앞에서 프레젠테이션 기회를 갖는다.

-
- Rémi Gitzinger, 컨설팅 책임자 - 갈리트(Galitt)
 - Olivier Tilloy, 부 본부장 - 에스-머니(S-Money)
-

- Antoine Dumurgier, 전략개발 관리이사 – 이든레드(Edenred)

우승한 기업은 1 만 유로(5000 유로 상당의 갈리트 컨설팅 포함)를 받는다. 우승기업에게는 파리에서 열리는 2016 카르테스 보안 연결에서 6 m² 부스를 할당받으며 이노베이션 TV(INNOVATION TV)와 인터뷰 기회도 갖는다.

5 개 최종 후보 프레젠테이션

기업명	설립일	혁신사항	국가	설립자
리디아(Lydia)	2011	위조방지 알고리즘을 통한 모바일 지불	프랑스	Cyril Chiche
틸러시스템(Tiller Systems)	2014	업무 자동화와 거래 분석이 가능한 새로운 스마트 캐시 등록	프랑스	Dimitri Farber
마이 라이프 잇(My life it)	2009	인터넷 연결 필요없는 SMS 지불로	호주	David Strybosch

네트워크
신호가 열악한
환경에서도
사용 가능

레저(<u>Ledger</u>)	2015 (1 월)	안전하고 간편한 가능한 비트코인 지갑	접속 프랑스	<u>Eric Larchevêque</u>
이지캡(<u>Izicap</u>)	2013	추가 필요없는 카드 체제	인프라 은행 로열티	프랑스 <u>Miguel Mateus</u>

비즈니스와이어(businesswire.com) 원문 보기: <http://www.businesswire.com/news/home/20151029006529/en/>

[이 보도자료는 해당 기업에서 원하는 언어로 작성한 원문을 한국어로 번역한 것이다. 그러므로 번역문의 정확한 사실 확인을 위해서는 원문 대조 절차를 거쳐야 한다. 처음 작성된 원문만이 공식적인 효력을 갖는 발표로 인정되며 모든 법적 책임은 원문에 한해 유효하다.]

연락처

카르테스 보안 연결(CARTES SECURE CONNEXIONS)

스테파니 샹피옹(Stéphanie Champion)

01 42 30 81 00

s.champion@rpca.fr

캐시 뷔브(Cathy Bubbe)

01 42 30 81 00

c.bubbe@rpca.fr

클로딜드 드 안젤리스(Clotilde De Angelis)

01 42 30 81 00

c.deangelis@rpca.fr