



IoT Internet of Things

Companies Need to Understand and Manage the Many Emerging Risks

| Webinar Invitation |

24 Sept. 2020, 5-6pm Seoul (GMT+9)

In 2019, the number of active IoT connected devices worldwide exceeded 26 billion. Consumer and industrial product manufacturers, software developers and many other companies have been forming alliances and racing to create vast numbers of Internet-connected products. But while this technology promises great rewards for society and for the manufacturers and developers that create the new products, it also gives rise to a multitude of new liabilities and other critical risks that many manufacturers and developers may be overlooking. These risks include regulatory issues such as new antitrust scrutiny, as well as product liability and privacy breach risks. IoT product manufacturers and developers may be exposed to significant liabilities that could impact their competitiveness and strip them of profits earned from these new products if the risks are not understood and properly managed.

Please join Dentons Lee for a complimentary webinar on risks facing companies producing IoT products and strategies for managing those risks. Our European-based colleagues will speak about regulatory risks, including the implications of a recently launched EU antitrust sector inquiry into consumer IoT products. Specifically, they will address the following topics:

- Why is the European Union focusing on IoT and what is the sector inquiry about?
- What are the competitive concerns that the European Union is investigating?
- How Korean companies active in the IoT space may contribute, either as suppliers or users of IoT technologies?
- What may be the possible outcomes of the inquiry for Korean companies and how to prepare for the next steps?

Our Korea-based attorney will discuss the broad array of product liability and privacy breach risks associated with the development of connected products, and offer some strategies to mitigate those risks, both from a technical and a legal standpoint.

This program will provide essential information for in-house lawyers, risk managers and strategic planners at any company that is developing IoT products or components, alone or in combination with other companies, as well as companies that are distributing such products globally, especially in Europe and the U.S.

The program will be presented in English.

Panelists:

- Soo Youn Kim, Partner, Milan [Bio](#)
- Yves Botteman, Partner, Brussels [Bio](#)
- Kurt Gerstner, Senior Foreign Attorney, Seoul [Bio](#)

[Please register here](#)



IoT Internet of Things

기업은 새롭게 대두되는 다양한 리스크를 이해하고 관리해야 합니다.

| Webinar Invitation |

2020년 9월 24일 오후 5-6시

2019년, 전 세계적으로 IoT에 연결된 장치는 260억 대를 넘어섰습니다. B2B 및 B2C 제조업체, 소프트웨어 개발업체 및 여타 다수의 회사들이 수많은 인터넷 연결 제품을 만들기 위해 제후를 맺고 경쟁하고 있습니다. IoT 기술은 사회와 신제품을 만드는 제조업체 및 개발업체에게 큰 보상을 약속하지만, 많은 제조업체 및 개발업체가 간과할 수 있는 다양한 종류의 새로운 법적 책임 문제가 일어날 수 있습니다. 또한, 이와 더불어, 새롭게 시행되는 반독점 관련 조사와 같은 규제 문제, 제조물 책임 및 개인정보 침해 등 제조 및 개발업체가 간과할 수 있는 치명적인 리스크가 발생하기도 합니다. 이러한 리스크를 이해하고 적절하게 관리하지 않을 경우, 법적 책임 문제를 야기할 수도 있으며, 이러한 법적 책임은 IoT 제품 제조업체와 개발업체의 경쟁력에 영향을 줄 수 있으며, 신제품에서 창출한 수익을 빼앗아 갈 수도 있습니다.

이러한 상황에서, IoT 제품을 생산하는 기업이 직면한 리스크 및 이러한 리스크를 관리하기 위한 전략에 대해 논의하는 Dentons Lee 웨비나에 귀하를 초대합니다. 무료로 진행될 이번 웨비나에서는 Dentons 유럽의 전문가들이 최근에 시행된 유럽연합의 반독점 부문 조사가 소비자 IoT 제품에 끼칠 영향 등 다양한 규제 위험에 대해 논의할 것이며, 특히 아래 주제에 대해 심도 있게 다룰 예정입니다.

- 유럽연합이 IoT에 초점을 맞추는 이유 및 부문 조사의 목적
- 유럽연합이 조사하고 있는 독점 관련 우려 사항
- IoT 분야에 적극적인 한국 기업이 IoT 기술의 공급업체 또는 사용업체로서 기여할 수 있는 방법
- 한국 기업에 대한 조사 결과 시나리오 및 그 대응 방안

또한, 한국에서 활동하는 Dentons 변호사들이 IoT제품 개발과 관련된 광범위한 제조물 책임 및 개인정보 침해 리스크에 대해 논의하고 기술적/법적 관점에서 이러한 리스크를 완화하기 위한 몇 가지 전략을 제공할 예정입니다.

본 웨비나는 IoT 제품 또는 부품을 자체/공동 개발하는 모든 기업의 사내 변호사, 위험 관리자 및 전략 기획자뿐 아니라 해당 제품을 전 세계, 특히 유럽 및 미국에 유통하는 기업들에게 있어서 필수적인 정보를 접할 수 있는 좋은 기회가 될 것입니다.

본 웨비나는 영어로 진행될 예정입니다.

Panelists:

- Dentons Milan, 김수연 변호사 Bio
- Dentons Brussels, Yves Botteman 변호사 Bio
- Dentons Lee, Kurt Gerstner 외국변호사 Bio

참가신청 바로가기

유럽연합의 반독점 부문 조사에 대해 자세히 알아보고자 하시는 경우, 아래 본 링크를 참조하십시오.:

<https://www.dentons.com/en/insights/alerts/2020/july/28/european-antitrust-inquiry-into-the-internet-of-things>