

# SANGFOR aDesk VDI

## Soluzione di infrastruttura di Virtual Desktop

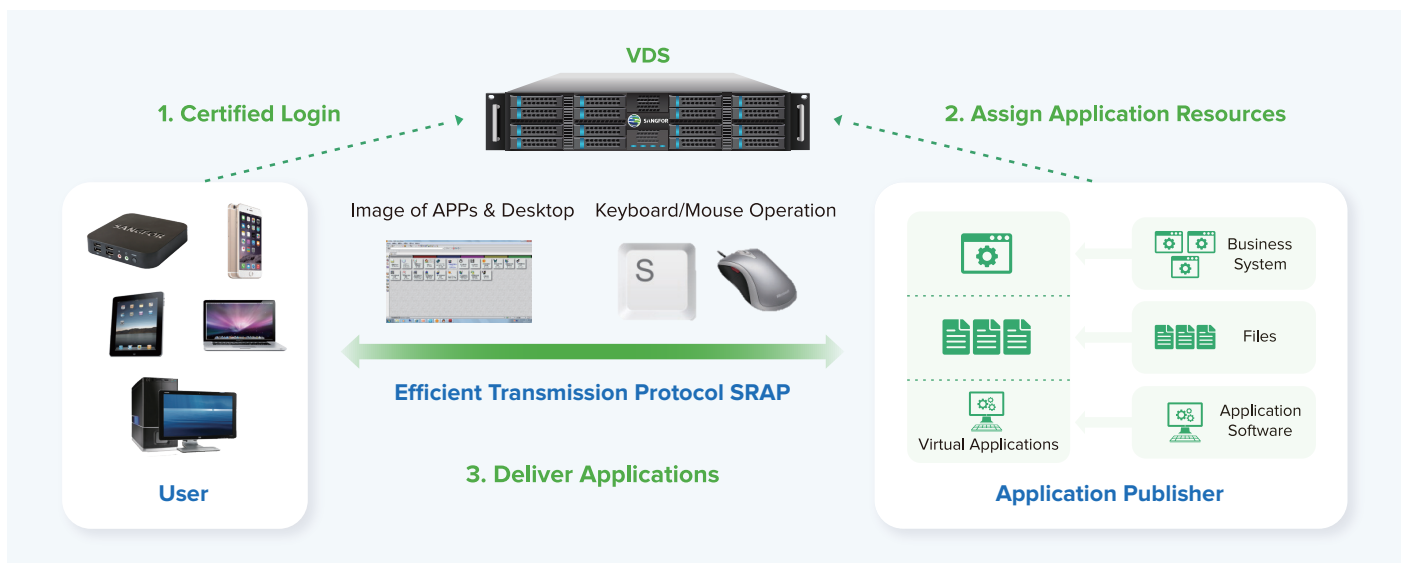
The Ultimate User Experience that Beats a PC



### Panoramica Sangfor aDesk



**Sangfor aDesk VDI** – Una soluzione di infrastruttura Virtual Desktop, basata sull'infrastruttura iperconvergente. Attraverso la virtualizzazione del server profondamente integrata, la virtualizzazione del desktop e la virtualizzazione dello storage, ci vogliono solo un thin client appliance aDesk e un terminale cloud per offrire una rapida implementazione della piattaforma.



#### Key Values



Data Security



Central Management



Easy Maintenance

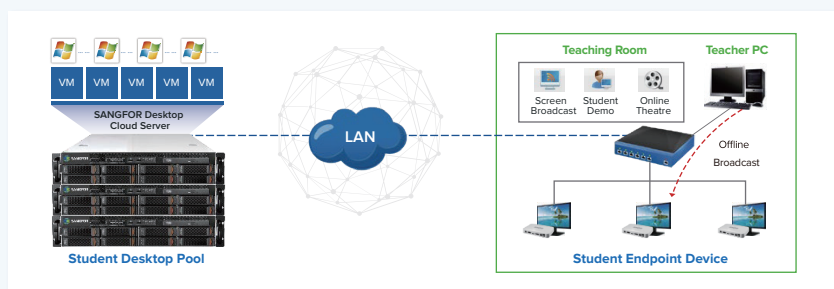


### SANGFOR aDESK

#### Infrastruttura di Virtual Desktop per l'istruzione

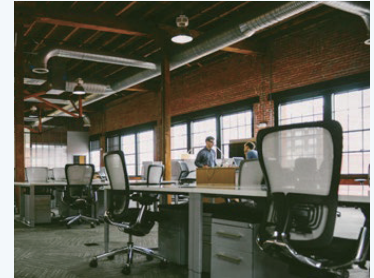
#### Stanza PC studenti

Combinando la soluzione Sangfor Desktop Cloud con un software di gestione dell'insegnamento di terze parti, si può quindi costruire un'aula cloud utilizzabile, conveniente e a risparmio energetico.



## SANGFOR aDESK Infrastruttura di Virtual Desktop per gli uffici

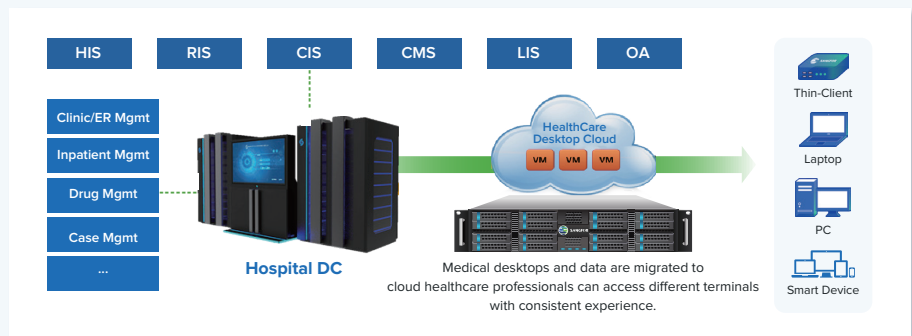
- Archiviazione centralizzata dei dati sensibili per prevenire la loro perdita
- Sostenere il sistema finanziario o l'ambiente di R&S doppia rete
- Crittografia dei dati personali
- Backup e ripristino delle VM per proteggere la sicurezza aziendale
- Controllo di sicurezza dell'accesso periferico Strick, come unità USB, stampante, scanner e così via



## SANGFOR aDESK Infrastruttura di Virtual Desktop per la sanità

### Vantaggi della soluzione

<b>Ultimate Experience</b> 	<b>Pronto per l'uso</b> 
<b>Flessibile ed efficiente</b> 	<b>Sicuro e Controllabile</b> 



## SANGFOR aDESK Infrastruttura di Virtual Desktop per la produzione

### Soluzione Cloud Desktop per la linea di produzione

Sangfor aDesk Cloud Desktop viene utilizzato per migrare i dati di produzione e i desktop di lavoro della linea di produzione al data center e, quindi, trasferire l'immagine dell'interfaccia operativa al terminale cloud aDesk sulla linea di produzione attraverso il protocollo SRAP per risolvere i problemi di sicurezza dei dati di produzione, O&M terminale desktop e gestione dei guasti.

