Les entreprises sont confrontées à une convergence de tendances qui augmente les exigences de sécurité des identités et des UVWÄg": ]XÄYg Ui df]bV]dY XY ~sbY 'Ua U]g ZU]fY Wtb UbWfzhci ci fgjj Åf] Yfs z Yg ]b]h]Uh]j Yg NYfc Hfi gh'Å'Uf[]ggYbh''fila dfY]bhY'Xfili h\Ybh] Wuh]cbz tandis que le télétravail multiplie les méthodes et les types d'appareils qui accèdent aux fYggci fWfg:Xi :fÅgYUi ":8Y::Yi f:WDhÅž:Yg: gestionnaires d'accès renforcent la sécurité avec `UV]ca Ålf[YYhXfiji lfYgZcfa YgXUi h\Ybh] WJh]cb` gUbg a chXY dUggY"9b bž Yg UfVX]hYVVi fYg informatiques telles que le DevOps et les services cloud ont créé de nouveaux types de workloads et d'infrastructures qui nécessitent d'être sécurisés.

## Gestion PKI complète pour les utilisateurs et les ressources informatiques de l'entreprise

DigiCert® 8agXeceYr X'C><@ TaTZXe'Xf ghaX' solution complète de gestion PKI qui régit les

## ?TeZX`iXagT\\_WX`ceb\_f` WX`VXeg\ VTgf`ce Vba Zhe f

- Fh'gX'Vb` c\_gX'VXI'ceb \_f 'VX'VXeg\ VTgf' ce Vba Zhe f'cbhe\_Xf'hg\\_YTgXhef\(\tilde{Z}\)Xf TccTeX\\_f'
  sans mot de passe.
- @ g bWXf YXkVLXf -Thg Xag\ VTg\ba WXf VbWXf

Xgha Vbage \_X.VXageT\_f ffheghg\_X.VI V\_X.WX i X: WXf VXeg\ VTg!! <\_e Wh'g\_Xf W cXaf Xf WXkc\_b\gTg\bar{b}a et les risques pour les responsables des identités et des accès chargés du provisionnement des ressources informatiques, et s'intègre aux méthodes XggXV[ab\_bZ\Xf WXae\_X XagV[b\f\Xf cTe\_XagXcefX!

Sécurisation des e-mails

Authentification des équipements Wi-Fi

Sécurisation des accès distants via VPN

Gestion unifiée des terminaux / gestion des terminaux mobiles (MDM)

Authentification sans mot de passe

Contrôle d'accès au réseau

